



Decyzja stała się ostateczna

dnem 18.08.2015r.

[Podpis]
(data, podpis)

WOJEWODA POMORSKI

WI-II.7820.6.7.2014.MKH

		GDDKiA Oddział Gdańsk										W P L Y N S E C			
		DO	ZI	ZZ	ZI	ZI	L.04				Rejony				
A							70				X				
C											Opłaty				
		D1	D2	D3							Opłaty				
A							2015-01-05				Data/miejsce				
C							Gdańsk, dnia 30 grudnia 2014r.				X				
		D4	D5	D6	D7	D8	11	12	13	14	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
A							X	X	X	X					
C							Rejony dróg				Uwagi				

**DECYZJA NR WI-II.7820.6.7.2014.MKH
O ZEZWOLENIU NA REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ**

Na podstawie art. 11 a ust.1, art.11 f ust. 1, art. 12 oraz art. 17. ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2013.687 – t.j. z późn. zm.) na podstawie art. 49 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2013.267 – t.j. z późn. zm.),

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.05.2014 r., złożonego przez p. Roberta Marszałka, Dyrektora Oddziału GDDKiA w Gdańsku, z pełnomocnictwa Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, po przeprowadzeniu ponownej oceny oddziaływania na środowisko,

orzekam:

zezwalam na realizację inwestycji drogowej pn.: **BUDOWA DROGI S-7 GDAŃSK (A-1) – ELBLĄG (S-22) ODCINEK KOSZWAŁY (dk nr 7, w. Koszwały) – ELBLĄG (z węzłem Kazimierzowo). ZADANIE 1: KOSZWAŁY – NOWY DWÓR GDAŃSKI**, zlokalizowanej na poniżej określonych nieruchomościach gruntowych – działkach:

1.1. WYKAZ DZIAŁEK W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH TEREN PASA DROGOWEGO:

województwo pomorskie, powiat gdański, gmina Cedry Wielkie:

Obręb - Koszwały: nr 274/1, 274/5, 274/6, 274/7, 274/14 (274/10), 274/12 (274/11), 275/3, 275/5 (275/2), 276/33 (276/1), 276/40 (276/16), 276/19, 276/35 (276/20), 276/22, 276/31 (276/24), 276/25, 276/27, 276/29, 276/37 (276/30), 276/38 (276/30), 277/1, 277/3 (277/2), 278/1, 279/1, 279/3 (279/2), 280/1 (280), 332/31 (332/22)

Obręb - Miłocin: nr 10/9 (10/1), 11/7 (11/6), 11/5;

Obręb - Cedry Małe: nr 16/1, 16/3 (16/2), 19/3 (19/2), 22, 23/1, 23/3 (23/2), 24/3, 24/7 (24/4), 24/5, 24/10 (24/6), 25/1, 25/3 (25/2), 26/3 (26/1), 26/5 (26/2), 35/1 (35), 37/1, 37/2, 38/1, 38/2, 39/1, 39/3 (39/2), 44/1, 44/5 (44/3), 44/7 (44/4), 45/1, 45/3 (45/2), 46/3 (46/2), 46/5 (46/1), 47/1 (47), 51/1, 51/4 (51/2), 52/3 (52/2), 53/1 (53), 54/1 (54), 55/18, 55/20, 55/21, 55/22 (55/19), 56/1 (56), 69/1 (69), 72/1 (72), 73/1 (73), 74/3 (74/1), 75/1 (75), 78/1 (78), 79/5 (79/3), 79/7 (79/4), 80/1 (80), 81/1 (81), 82/5 (82/4), 82/1, 113, 114/4 (114/3), 114/5 (114/3), 115/5 (115/2), 115/3, 115/7 (115/4), 116/1 (116), 117/1, 117/3 (117/2), 123/1, 123/2, 124, 125/6 (125/1), 126/1 (126), 127/5, 127/7 (127/4), 127/9 (127/6), 128/4 (128/1), 129/1 (129), 130/1, 130/3 (130/2), 131, 132/1 (132), 132/2 (132), 133/1 (133), 133/2 (133), 134/1 (134), 134/2 (134), 135/1 (135), 135/2 (135), 136/30 (136/2), 136/31 (136/2), 136/19 (136/11), 136/21 (136/12), 136/22 (136/12), 136/25 (136/14), 136/26 (136/14), 137/7 (137/1), 137/9 (137/2), 137/10 (137/2), 141/1 (141), 142/1 (142), 142/2 (142), 143/1 (143), 144/8 (144/1), 144/4 (144/2), 144/5 (144/2), 144/6 (144/3), 145/1 (145), 145/2 (145), 146/3 (146/2), 146/4 (146/2), 147/1, 147/2, 149/9 (149/1), 149/7 (149/6), 149/11 (149/2), 150/1 (150), 151/12 (151/11), 152/3 (152/1), 152/5 (152/2), 153/1 (153), 156/1 (156), 157/1 (157), 158/1 (158), 158/2 (158), 161/3 (161/1), 162/4, 162/5, 162/6, 176/1 (176), 189/4 (189/3), 191/20 (191/1), 191/23 (191/7), 191/25 (191/8), 193/1 (193), 194/3 (194/1), 194/4 (194/1), 194/8 (194/2), 195/1 (195), 195/2 (195), 195/3 (195), 195/4 (195), 196/1 (196), 197/1 (197), 198/4, 198/7, 198/11 (198/8), 198/13 (198/9), 198/15 (198/10), 199/1 (199), 200/1 (200), 202, 237/1 (237), 331/1 (331), 329/1 (329), 329/2 (329), 359, 360/1 (360), 375/1 (375), 376/5 (376/1), 377/7 (377/5), 380/1, 380/3 (380/2), 380/4 (380/2), 380/6 (380/2);

Obręb - Cedry Wielkie: nr 144/2 (144/1), 151/1 (151), 152/1 (152), 153/1, 153/3 (153/2);

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W GDAŃSKU

Wydział Infrastruktury

ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk, tel.: 058 30 77 482, fax: 058 30 14 965

www.gdansk.uw.gov.pl, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl

Obręb - Kieźmark: nr 4/1, 4/2, 5/1 (5), 8/1 (8), 10/4, 10/5, 10/7 (10/6), 10/8 (10/6), 11/1 (11), 12/1, 12/3 (12/2), 13/1 (13), 14/1 (14), 36/1 (36), 40/1 (40), 41/1 (41), 42/1, 42/2, 43/1, 43/2, 45/16 (45/7), 45/13 (45/12), 90/3 (90/1), 129/1 (129), 130/1 (130), 131, 132, 134, 136/1 (136), 137/1 (137), 150/1 (150), 169/1 (169), 175/1 (175), 177/1 (177), 177/2 (177), 178/1 (178), 179, 180, 188/1 (188), 189/1 (189), 201/1 (201), 202/1 (202), 204/1 (204), 206/1 (206), 207/1 (207), 208/1 (208), 210/1, 210/3 (210/2), 211/1 (211), 212/4 (212/3), 285/3, 286/1, 287/1 (287), 288/1 (288), 290/1 (290), 291/1 (291), 293/1 (293), 294/1 (294), 295/1 (295);

województwo pomorskie, powiat nowodworski, gmina Stegna:

Obręb - Dworek: 2/1 (2), 3/1 (3), 4/1, 4/2, 5/1 (5), 8/1 (8), 9/5 (9/1), 9/3, 9/7 (9/4), 11/3 (11/1), 11/2, 12, 13, 14/3, 14/4, 14/5, 14/6, 15/1, 15/2, 19/1, 19/3 (19/2), 20/1 (20), 20/2 (20), 21/1 (21), 24/1 (24), 26/1 (26), 27/2, 27/4 (27/1), 27/6 (27/3), 28/1 (28), 29/5 (29/3), 29/8 (29/4), 29/9 (29/4), 30, 31/5, 31/8 (31/6), 31/10 (31/7), 32/1, 32/3 (32/2), 34/3, 35/1 (35), 53/3 (53/1), 54/1, 54/2, 54/7 (54/4), 54/5, 54/6, 56/1 (56), 57/7 (57/1), 66/1 (66), 67/8 (67/2), 67/11 (67/5), 67/12 (67/5), 67/14 (67/7), 68/3 (68/1), 68/5 (68/2), 69/1, 69/3 (69/2), 71/7 (71/6), 72/1, 72/3 (72/2), 74/1, 74/3 (74/2), 75/1, 75/3 (75/2), 78/22, 78/23, 78/24, 78/25, 78/26, 78/27, 78/28, 78/29, 78/32, 78/33, 78/34, 78/35, 78/36, 78/37, 78/39, 78/40, 78/44, 78/47, 78/61, 78/62, 78/63, 78/66, 78/67, 78/68, 78/69, 78/70, 78/71, 78/72, 78/103, 78/174 (78/109), 78/110, 78/111, 78/112, 78/176 (78/113), 78/114, 78/116, 78/118, 78/120, 78/122, 78/178 (78/123), 78/124, 78/125, 78/126, 78/127, 78/128, 78/129, 78/130, 78/131, 78/132, 78/133, 78/134, 78/135, 78/136, 78/137, 78/138, 78/139, 78/140, 78/141, 78/142, 78/143, 78/144, 78/145, 78/146, 78/147, 78/148, 78/149, 78/150, 78/151, 78/152, 78/153, 78/154, 78/155, 78/156, 78/157, 78/158, 78/159, 78/160, 78/161, 78/162, 78/163, 78/164, 78/165, 78/166, 78/167, 78/168, 78/169, 78/170, 78/171, 78/172, 78/173, 79/1, 79/3 (79/2), 90/1, 90/11 (90/3), 90/13 (90/4), 90/15 (90/5), 91/5 (91/2), 91/3, 91/4, 92/1, 92/3 (92/2), 93/5 (93/2), 93/3, 93/4, 94, 95, 96/1 (96), 97/1, 97/10, 97/12, 97/13, 97/14, 97/15, 97/16, 97/17, 97/18, 97/19, 97/25 (97/20), 97/26 (97/20), 97/21, 97/22, 97/23, 97/28 (97/24), 99/1, 100/1, 110/6 (110/5), 136/9 (136/1);

województwo pomorskie, powiat nowodworski, gmina Ostaszewo:

Obręb - Nowa Kościelnica: nr 169/1 (169), 209/1 (209), 210/1 (210), 211/1 (211), 212/1 (212), 213/1 (213), 214/1 (214), 215/1 (215), 216/3 (216/1), 235/1 (235), 236/14 (236/2), 236/10 (236/3), 236/12 (236/6), 241/9 (241/1);

województwo pomorskie, powiat nowodworski, gmina Nowy Dwór Gdański:

Obręb – Orłowo: 4/1 (4), 5/6 (5/3), 5/8 (5/4), 8/1 (8), 9/16 (9/3), 9/12 (9/4), 9/14 (9/4), 9/15 (9/4), 9/18 (9/5), 16/1, 16/3 (16/2), 16/5 (16/2), 16/6 (16/2), 16/8 (16/2), 16/10 (16/2), 17/1, 17/4 (17/2), 17/6 (17/2), 17/8 (17/2), 18, 19, 20/3 (20/1), 23/1 (23), 24/1 (24), 25/14 (25/1), 25/12 (25/2), 25/5, 25/16 (25/6), 25/7, 25/10 (25/8), 26/1, 26/4 (26/2), 29/8 (29/7), 32/1, 32/5 (32/2), 32/7 (32/3), 33/1, 33/5 (33/2), 36/1, 36/9 (36/3), 36/10 (36/3), 36/4, 36/7 (36/5), 37/1, 37/4 (37/2), 38/21 (38/9), 38/10, 38/12, 38/13, 38/14, 38/18, 38/19, 39, 41/1, 41/2, 42/5, 42/6, 42/7, 42/15 (42/8), 42/9, 42/10, 42/12 (42/11), 43/1, 43/3 (43/2), 43/5 (43/2), 44/3, 44/8 (44/4), 44/5, 44/11 (44/6), 45/1 (45), 46/7 (46/1), 46/9 (46/1), 46/10 (46/4), 46/12 (46/5), 47/3 (47/1), 47/4 (47/1), 49/1 (49), 50/2 (50), 51/1 (51), 51/4 (51), 67/1, 67/3 (67/2), 68/3 (68/1), 69/3 (69/2), 70/1, 70/2, 70/4 (70/3), 73/1, 73/3 (73/2), 74/1, 74/3 (74/2), 75/1, 75/3 (75/2), 83/8, 83/10, 83/12, 83/14, 83/20, 83/21, 83/23, 83/31 (83/25), 83/27, 83/28, 83/29, 83/34 (83/30), 85/1, 85/6 (85/3), 89/3, 89/7 (89/5), 90/3, 90/5, 91/1, 91/3, 91/6 (91/4), 92, 94/23, 94/24, 94/25, 94/27 (94/26), 98/1, 98/3, 99/10 (99/2), 99/3, 99/4, 99/6, 99/11 (99/7), 99/13 (99/7), 99/8, 100/11, 100/13, 100/15, 100/17, 100/18, 100/19, 100/27 (100/20), 100/28 (100/20), 100/21, 100/25 (100/22), 102, 103/1, 103/3 (103/2), 104/8, 104/9, 104/10, 104/14 (104/11), 104/12, 104/17 (104/13), 105/3, 105/9 (105/5), 105/6, 105/7, 139/1, 139/7, 139/8, 141/8, 141/10, 141/19 (141/12), 141/21 (141/13), 141/23 (141/16), 142, 143/1, 143/3, 143/4, 144/1, 144/5, 144/6, 145/8, 145/16 (145/11), 145/15, 146/1, 147/1, 149/1, 149/3 (149/2), 167/1 (167), 266/4 (266/2);

województwo pomorskie, powiat nowodworski, gmina Nowy Dwór Gdański - Miasto:

Obręb – nr 1 Nowy Dwór Gdański: nr 157/1, 207/1, 207/3, 207/5 (207/4), 208/1, 208/3 (208/2), 209/1, 209/3 (209/2), 210, 277/3 (277/1), 278, 279/3, 279/5 (279/4), 282/3, 295/1;

** w nawiasach podano numery działek przed podziałem wg oznaczenia w katastrze nieruchomości.*

1.2. WYKAZ DZIAŁEK OBJĘTYCH OBOWIĄZKIEM PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ:

województwo pomorskie, powiat gdański, gmina Cedry Wielkie:

Obręb - Koszwały: nr 275/4, 275/6 (275/2), 279/4 (279/2), 280/2 (280), 332/32 (332/22);

Obręb - Miłocin: nr 39;

Obręb - Cedry Małe: nr 24/8 (24/4), 26/4 (26/1), 36, 41/1, 41/2, 47/2 (47), 83/1, 114/6 (114/3), 117/4 (117/2), 118/9, 121/2, 122/2, 125/7 (125/1), 127/10 (127/6), 127/11 (127/6), 128/3, 128/5 (128/1), 136/3, 136/9, 136/10, 136/28 (136/14), 136/32 (136/2), 137/11 (137/2), 142/3 (142), 144/7 (144/3), 144/10 (144/2), 144/9 (144/1), 145/4 (145), 146/5 (146/2), 149/8 (149/6), 149/12 (149/2), 152/4 (152/1), 153/2 (153), 156/2 (156), 158/3 (158), 162/3, 175/4, 189/6 (189/3), 198/12 (198/8), 236, 329/3 (329), 330, 380/5 (380/2), 380/7 (380/2);

Obręb - Błotnik: nr 106, 201, 202/2, 203, 214;

Obręb - Cedry Wielkie: nr 144/3 (144/1), 151/2 (151), 152/2 (152), 154/1;

Obręb - Kieźmark: nr 1, 2/6, 12/4 (12/2), 36/2 (36), 41/2 (41), 45/17 (45/7), 90/2, 90/4 (90/1), 137/2 (137), 141, 145/1, 181, 189/2 (189), 209;

województwo pomorskie, powiat nowodworski, gmina Stegna:

Obręb - Dworek: nr 1, 3/2 (3), 5/2 (5), 6, 7, 8/2 (8), 9/8 (9/4), 20/3 (20), 23/2, 27/5 (27/1), 29/6 (29/3), 29/7 (29/3), 29/10 (29/4), 29/11 (29/4), 32/4 (32/2), 33, 34/5, 34/7, 35/2 (35), 38/1, 39/1, 40/3, 55/2, 56/2 (56), 59/2, 67/13 (67/5), 78/12, 80, 96/3 (96), 98/1, 98/2, 100/2, 110/8 (110/5), 136/8, 136/10 (136/1);

Obręb - Niedźwiedzica: nr 9/4, 10, 11, 92;

województwo pomorskie, powiat nowodworski, gmina Ostaszewo:

Obręb - Nowa Kościelnica: nr 4, 209/2 (209), 210/3 (210);

województwo pomorskie, powiat nowodworski, gmina Nowy Dwór Gdański:

Obręb - Orłowo: nr 1/1, 1/2, 9/13 (9/4), 15, 16/4 (16/2), 17/3 (17/2), 25/11 (25/2), 25/13 (25/2), 26/3 (26/2), 42/14 (42/8), 50/3 (50), 68/4 (68/1), 98/4, 139/4;

** w nawiasach podano numery działek przed podziałem wg oznaczenia w katastrze nieruchomości.*

1.3. DZIAŁKI STANOWIĄCE WODY PŁYNĄCE:

województwo pomorskie, powiat gdański, gmina Cedry Wielkie:

Obręb - Koszwały: nr 275/4, 275/6 (275/2), 280/2 (280);

Obręb - Miłocin: nr 39;

Obręb - Cedry Małe: nr 41/1, 41/2, 114/6 (114/3), 128/3, 128/5 (128/1), 47/2 (47);

Obręb - Błotnik: nr 106, 201;

Obręb - Kieźmark: nr 1, 141, 209;

województwo pomorskie, powiat nowodworski, gmina Stegna:

Obręb - Dworek: nr 1, 80, 98/1, 98/2, 96/3 (96);

województwo pomorskie, powiat nowodworski, gmina Ostaszewo:

Obręb - Nowa Kościelnica: 4, 210/3 (210);

województwo pomorskie, powiat nowodworski, gmina Nowy Dwór Gdański:

Obręb - Orłowo: nr 1/2, 1/1, 15.

** w nawiasach podano numery działek przed podziałem wg oznaczenia w katastrze nieruchomości.*

1.4. DZIAŁKI STANOWIĄCE LINIE KOLEJOWE:

W ewidencji nie wykazano działek stanowiących linie kolejowe.

1.5. DZIAŁKI STANOWIĄCE TERENY ZAMKNIĘTE:

W ewidencji gruntów nie wykazano działek stanowiących tereny zamknięte.

Mapa z liniami rozgraniczającymi teren pasa drogowego oraz liniami określającymi obszar objęty obowiązkiem przebudowy istniejącej infrastruktury stanowi **załącznik nr 1** do niniejszej decyzji i zawiera linie rozgraniczające teren pasa drogowego, oznaczone linią przerywaną koloru czerwonego, zakres terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji ZRID (wraz z obszarem objętym obowiązkiem przebudowy istniejącej infrastruktury) oznaczony linią ciągłą koloru niebieskiego.

2. Zatwierdzam na potrzeby ww inwestycji podział nieruchomości:

2.1. Nieruchomości określonych na „Mapach z projektem podziału nieruchomości” (25 arkuszy) stanowiących **załącznik nr 2** do niniejszej decyzji.

2.2. Określonych w tabeli poniżej:

L.p.	Gmina	Obręb	KW	Nr działki przed podziałem	Nr działki po podziale	
					Nr działki w liniach rozgraniczających	Nr działki poza liniami rozgraniczającymi
1	2	3	4	5	6	7
1	Cedry Wielkie	Koszwały	GD1G/00053710/9	274/10	274/14	274/15
2	Cedry Wielkie	Koszwały	GD1G/00243277/0	274/11	274/12	274/13
3	Cedry Wielkie	Koszwały	brak	275/2	275/5	275/6
4	Cedry Wielkie	Koszwały	GD1G/00215425/8	276/1	276/33	276/34
5	Cedry Wielkie	Koszwały	GD1G/00159317/7	276/16	276/40	276/41
6	Cedry Wielkie	Koszwały	GD1G/00053710/9	276/20	276/35	276/36
7	Cedry Wielkie	Koszwały	GD1G/00246000/9	276/24	276/31	276/32
8	Cedry Wielkie	Koszwały	GD1G/00053710/9	276/30	276/37 276/38	276/39
9	Cedry Wielkie	Koszwały	GD1G/00223194/8	277/2	277/3	277/4
10	Cedry Wielkie	Koszwały	GD1G/00132228/1	279/2	279/3	279/4
11	Cedry Wielkie	Koszwały	brak	280	280/1	280/2
12	Cedry Wielkie	Koszwały	GD1G/00135083/3	332/22	332/31	332/32
13	Cedry Wielkie	Miłocin	GD1G/00049927/2	10/1	10/9	10/10
14	Cedry Wielkie	Miłocin	GD1G/00045914/0	11/6	11/7	11/8
15	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00045284/4	16/2	16/3	16/4
16	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00023210/5	19/2	19/3	19/4
17	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00045284/4	23/2	23/3	23/4
18	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000885/0	24/4	24/7	24/8
19	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00056056/7	24/6	24/10	24/9
20	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00165793/2	25/2	25/3	25/4
21	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000885/0	26/1	26/3	26/4
22	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00059798/1	26/2	26/5	26/6
23	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00001332/6	35	35/1	35/2
24	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00001335/7	39/2	39/3	39/4
25	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00209447/3	44/3	44/5	44/6
26	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00137045/9	44/4	44/7	44/8
27	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000948/0	45/2	45/3	45/4
28	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00170414/0	46/1	46/5	46/6
29	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000946/6	46/2	46/3	46/4
30	Cedry Wielkie	Cedry Małe	brak	47	47/1	47/2
31	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00158922/4	51/2	51/4	51/5

32	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000946/6	52/2	52/3	52/4
33	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00140976/8	53	53/1	53/2
34	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00006492/0	54	54/1	54/2
35	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00074522/7	55/19	55/22	55/23
36	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00045284/4	56	56/1	56/2
37	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00045284/4	69	69/1	69/2
38	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000943/5	72	72/1	72/2
39	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00076293/6	73	73/1	73/2
40	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00076293/6	74/1	74/3	74/4
41	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00116324/6	75	75/1	75/2
42	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00045284/4	78	78/1	78/2
43	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00039707/1	79/3	79/5	79/6
44	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00101145/9	79/4	79/7	79/8
45	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000951/4	80	80/1	80/2
46	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000951/4	81	81/1	81/2
47	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000882/9	82/4	82/5	82/6
48	Cedry Wielkie	Cedry Małe	brak	114/3	114/4 114/5	114/6
49	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00050476/5	115/2	115/5	115/6
50	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00074522/7	115/4	115/7	115/8
51	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00045284/4	116	116/1	116/2
52	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00050476/5	117/2	117/3	117/4
53	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00094301/8	125/1	125/6	125/7
54	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00054662/4	126	126/1	126/2
55	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00089428/6	127/4	127/7	127/8
56	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00130117/6	127/6	127/9	127/10 127/11
57	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00194644/5	128/1	128/4	128/5
58	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00194644/5	129	129/1	129/2
59	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00050476/5	130/2	130/3	130/4
60	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00095139/8	132	132/1 132/2	132/3
61	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00008570/5	133	133/1 133/2	133/3
62	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00025007/3	134	134/1 134/2	134/3
63	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00008864/3	135	135/1 135/2	135/3
64	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00040191/0	136/2	136/30 136/31	136/32
65	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00259014/4	136/11	136/19	136/20
66	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00116807/6	136/12	136/21 136/22	136/23 136/24
67	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00119509/8	136/14	136/25 136/26	136/27 136/28
68	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00045284/4	137/1	137/7	137/8
69	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00042191/4	137/2	137/9 137/10	137/11
70	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00073813/7	141	141/1	141/2

71	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000900/2	142	142/1 142/2	142/3
72	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00045284/4	143	143/1	143/2
73	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00070984/5	144/1	144/8	144/9
74	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00070983/8	144/2	144/4 144/5	144/10 144/11
75	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000895/3	144/3	144/6	144/7
76	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000890/8	145	145/1 145/2	145/3 145/4
77	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00046442/7	146/2	146/3 146/4	146/5
78	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00031352/1	149/1	149/9	149/10
79	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000943/5	149/6	149/7	149/8
80	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00082902/4	149/2	149/11	149/12
81	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00031352/1	150	150/1	150/2
82	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00045284/4	151/11	151/12	151/13
83	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00054663/1	152/1	152/3	152/4
84	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00045284/4	152/2	152/5	152/6
85	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00002651/5	153	153/1	153/2
86	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00002650/8	156	156/1	156/2
87	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00045284/4	157	157/1	157/2
88	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00006284/9	158	158/1 158/2	158/3
89	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00073406/1	161/1	161/3	161/4
90	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00045284/4	176	176/1	176/2 176/3
91	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000954/5	189/3	189/4	189/5 189/6
92	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000887/4	191/1	191/20	191/21 191/22
93	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00077734/7	191/7	191/23	191/24
94	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00077727/5	191/8	191/25	191/26 191/27
95	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00001965/2	193	193/1	193/2 193/3
96	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00139728/2	194/1	194/3 194/4	194/5 194/6 194/7
97	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00130596/7	194/2	194/8	194/9 194/10 194/11
98	Cedry Wielkie	Cedry Małe	brak	195	195/1 195/2 195/3 195/4	195/5 195/6 195/7
99	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00050476/5	196	196/1	196/2
100	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00050476/5	197	197/1	197/2
101	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00081448/6	198/8	198/11	198/12
102	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00050476/5	198/9	198/13	198/14

103	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00050476/5	198/10	198/15	198/16 198/17 198/18
104	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000893/9	199	199/1	199/2
105	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00045284/4	200	200/1	200/2
106	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00045284/4	237	237/1	237/2
107	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00069074/3	331	331/1	331/2
108	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00070550/4	329	329/1 329/2	329/3
109	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00045284/4	360	360/1	360/2
110	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00050476/5	375	375/1	375/2
111	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00152050/8	376/1	376/5	376/6
112	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00160921/4	377/5	377/7	377/8
113	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00234833/0	380/2	380/3 380/4 380/6	380/5 380/7
114	Cedry Wielkie	Cedry Wielkie	GD1G/00234833/0	144/1	144/2	144/3
115	Cedry Wielkie	Cedry Wielkie	GD1G/00089757/8	151	151/1	151/2
116	Cedry Wielkie	Cedry Wielkie	GD1G/00058155/5	152	152/1	152/2
117	Cedry Wielkie	Cedry Wielkie	GD1G/00058155/5	153/2	153/3	153/4
118	Cedry Wielkie	Kiezmark	brak	5	5/1	5/2
119	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00045227/7	8	8/1	8/2
120	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G00128298/1	10/6	10/7 10/8	10/9
121	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00045227/7	11	11/1	11/2
122	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00049904/5	12/2	12/3	12/4
123	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00045227/7	13	13/1	13/2
124	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00194644/5	14	14/1	14/2
125	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00059895/1	36	36/1	36/2
126	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00059895/1	40	40/1	40/2
127	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00018146/7	41	41/1	41/2
128	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00220430/4	45/7	45/16	45/17
129	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00198372/5	45/12	45/13	45/14
130	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00173081/7	90/1	90/3	90/4
131	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00018143/6	129	129/1	129/2
132	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00006275/3	130	130/1	130/2
133	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00232638/9	136	136/1	136/2
134	Cedry Wielkie	Kiezmark	brak	137	137/1	137/2
135	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00232638/9	150	150/1	150/2
136	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00170828/5	169	169/1	169/2
137	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00054280/2	175	175/1	175/2
138	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00184539/3	177	177/1 177/2	177/3
139	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00184539/3	178	178/1	178/2
140	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00045227/7	188	188/1	188/2
141	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00059947/1	189	189/1	189/2
142	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00061627/9	201	201/1	201/2
143	Cedry Wielkie	Kiezmark	brak	202	202/1	202/2
144	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00105893/5	204	204/1	204/2
145	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00194644/5	206	206/1	206/2

146	Cedry Wielkie	Kiezmak	GD1G/00045227/7	207	207/1	207/2
147	Cedry Wielkie	Kiezmak	GD1G/00101688/7	208	208/1	208/2
148	Cedry Wielkie	Kiezmak	GD1G/00045227/7	210/2	210/3	210/4
149	Cedry Wielkie	Kiezmak	brak	211	211/1	211/2
150	Cedry Wielkie	Kiezmak	GD1G/00115886/6	212/3	212/4	212/5
151	Cedry Wielkie	Kiezmak	GD1G/00045227/7	287	287/1	287/2
152	Cedry Wielkie	Kiezmak	GD1G/00007306/7	288	288/1	288/2
153	Cedry Wielkie	Kiezmak	GD1G/00045227/7	290	290/1	290/2
154	Cedry Wielkie	Kiezmak	GD1G/00007306/7	291	291/1	291/2
155	Cedry Wielkie	Kiezmak	GD1G/00045227/7	293	293/1	293/2
156	Cedry Wielkie	Kiezmak	GD1G/00007306/7	294	294/1	294/2
157	Cedry Wielkie	Kiezmak	GD1G/00223605/3	295	295/1	295/2
158	Stegna	Dworek	GD2M/00000495/2	2	2/1	2/2 2/3
159	Stegna	Dworek	GD2M/00058343/3	3	3/1	3/2
160	Stegna	Dworek	GD2M/00051149/4	5	5/1	5/2
161	Stegna	Dworek	GD2M/00052518/9	8	8/1	8/2
162	Stegna	Dworek	GD2M/00042871/8	9/1	9/5	9/6
163	Stegna	Dworek	GD2M/00040259/8	9/4	9/7	9/8
164	Stegna	Dworek	GD2M/00041918/3	11/1	11/3	11/4
165	Stegna	Dworek	GD2M/00041918/3	19/2	19/3	19/4 19/5
166	Stegna	Dworek	GD2M/00014319/6	20	20/1 20/2	20/3
167	Stegna	Dworek	GD2M/00049178/9	21	21/1	21/2 21/3
168	Stegna	Dworek	GD2M/00000444/0	24	24/1	24/2
169	Stegna	Dworek	GD2M/00050079/5	26	26/1	26/2
170	Stegna	Dworek	GD2M/00043012/6	27/1	27/4	27/5
171	Stegna	Dworek	GD2M/00051992/8	27/3	27/6	27/7
172	Stegna	Dworek	GD2M/00044153/3	28	28/1	28/2 28/3
173	Stegna	Dworek	GD2M/00042389/2	29/3	29/5	29/6 29/7
174	Stegna	Dworek	GD2M/00042389/2	29/4	29/8 29/9	29/10 29/11
175	Stegna	Dworek	GD2M/00040571/1	31/6	31/8	31/9
176	Stegna	Dworek	GD2M/00047742/0	31/7	31/10	31/11
177	Stegna	Dworek	GD2M/00059104/3	32/2	32/3	32/4
178	Stegna	Dworek	GD2M/00043122/0	35	35/1	35/2
179	Stegna	Dworek	GD2M/00049414/6	53/1	53/3	53/4
180	Stegna	Dworek	GD2M/00043011/9	54/4	54/7	54/8
181	Stegna	Dworek	GD2M/00044153/3	56	56/1	56/2 56/3
182	Stegna	Dworek	GD2M/00049855/9	57/1	57/7	57/8
183	Stegna	Dworek	GD2M/00000880/8	66	66/1	66/2
184	Stegna	Dworek	GD2M/00000553/7	67/2	67/8	67/9 67/10
185	Stegna	Dworek	GD2M/00048559/7	67/5	67/11 67/12	67/13

186	Stegna	Dworek	GD2M/00048559/7	67/7	67/14	67/15 67/16
187	Stegna	Dworek	GD2M/00000335/3	68/1	68/3	68/4
188	Stegna	Dworek	GD2M/00048559/7	68/2	68/5	68/6
189	Stegna	Dworek	GD2M/00047496/0	69/2	69/3	69/4
190	Stegna	Dworek	GD2M/00043122/0	71/6	71/7	71/8
191	Stegna	Dworek	GD2M/00000880/8	72/2	72/3	72/4
192	Stegna	Dworek	GD2M/00047496/0	74/2	74/3	74/4
193	Stegna	Dworek	GD2M/00000880/8	75/2	75/3	75/4
194	Stegna	Dworek	GD2M/00047496/0	78/109	78/174	78/175
195	Stegna	Dworek	GD2M/00043245/8	78/113	78/176	78/177
196	Stegna	Dworek	GD2M/00042007/1	78/123	78/178	78/179
197	Stegna	Dworek	GD2M/00000880/8	79/2	79/3	79/4
198	Stegna	Dworek	GD2M/00054117/2	90/3	90/11	90/12
199	Stegna	Dworek	GD2M/00054117/2	90/4	90/13	90/14
200	Stegna	Dworek	GD2M/00054117/2	90/5	90/15	90/16
201	Stegna	Dworek	GD2M/00047496/0	91/2	91/5	91/6
202	Stegna	Dworek	GD2M/00000880/8	92/2	92/3	92/4
203	Stegna	Dworek	GD2M/00054117/2	93/2	93/5	93/6
204	Stegna	Dworek	GD2M/00058343/3	96	96/1	96/2 96/3
205	Stegna	Dworek	GD2M/00046448/2	97/20	97/25 97/26	97/27
206	Stegna	Dworek	GD2M/00046448/2	97/24	97/28	97/29
207	Stegna	Dworek	GD2M/00044153/3	110/5	110/6	110/7 110/8
208	Stegna	Dworek	GD2M/00046081/1	136/1	136/9	136/10
209	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00040031/7	169	169/1	169/2
210	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00039916/2	209	209/1	209/2 209/3
211	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00058388/0	210	210/1	210/2 210/3
212	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00055193/5	211	211/1	211/2
213	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00011941/4	212	212/1	212/2
214	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00012121/7	213	213/1	213/2
215	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00058511/2	214	214/1	214/2
216	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00055330/8	215	215/1	215/2
217	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00000738/8	216/1	216/3	216/4
218	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00058511/2	235	235/1	235/2
219	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00000338/4	236/2	236/14	236/15
220	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00000338/4	236/3	236/10	236/11
221	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00056671/7	236/6	236/12	236/13
222	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00046884/0	241/1	241/9	241/10

223	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00000657/6	4	4/1	4/2
224	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00043854/0	5/3	5/6	5/7
225	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00060303/8	5/4	5/8	5/9
226	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00000657/6	8	8/1	8/2
227	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00043854/0	9/3	9/16	9/17
228	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00043854/0	9/4	9/12	9/13
					9/14	
					9/15	
229	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00043854/0	9/5	9/18	9/19
230	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00050923/7	16/2	16/3	16/4 16/7 16/9
					16/5	
					16/6	
					16/8	
231	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00058082/5	17/2	17/4	17/3 17/5 17/7
					17/6	
					17/8	
232	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00055736/4	20/1	20/3	20/4
233	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00054882/5	23	23/1	23/2
234	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00000657/6	24	24/1	24/2
235	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00043121/3	25/1	25/14	25/15
236	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00047499/1	25/2	25/12	25/11 25/13
237	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00049286/9	25/6	25/16	25/17
238	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00048711/1	25/8	25/10	25/9
239	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00000657/6	26/2	26/4	26/3
240	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00053265/7	29/7	29/8	29/9
241	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00046026/8	32/2	32/5	32/4
242	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00001306/8	32/3	32/7	32/6
243	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00000657/6	33/2	33/5	33/4
244	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00053267/1	36/3	36/9	36/8
					36/10	
245	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00001306/8	36/5	36/7	36/6
246	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00058404/9	37/2	37/4	37/3
247	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00000391/3	38/9	38/21	38/20
248	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00041033/5	42/8	42/15	42/14 42/16

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W GDAŃSKU

Wydział Infrastruktury

ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk, tel.: 058 30 77 482, fax: 058 30 14 965

www.gdansk.uw.gov.pl, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl

249	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00047499/1	42/11	42/12	42/13
250	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00000657/6	43/2	43/3 43/5	43/4
251	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00047737/2	44/4	44/8	44/9
252	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00054882/5	44/6	44/11	44/12
253	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00046491/8	45	45/1	45/2
254	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00041033/5	46/1	46/7 46/9	46/8
255	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00059460/6	46/4	46/10	46/11
256	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00059461/3	46/5	46/12	46/13
257	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00046491/8	47/1	47/3 47/4	47/5
258	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00058404/9	49	49/1	49/2
259	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00054575/0	50	50/2	50/1 50/3
260	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00045764/6	51	51/1 51/4	51/2 51/3
261	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00058082/5	67/2	67/3	67/4
262	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00041033/5	68/1	68/3	68/4
263	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00053269/5	69/2	69/3	69/4
264	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00050915/8	70/3	70/4	70/5
265	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00044127/2	73/2	73/3	73/4
266	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00050915/8	74/2	74/3	74/4
267	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00058404/9	75/2	75/3	75/4
268	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00046026/8	83/25	83/31	83/32
269	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00041669/2	83/30	83/34	83/33
270	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00000657/6	85/3	85/6	85/5
271	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00046026/8	89/5	89/7	89/6
272	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00050365/7	91/4	91/6	91/5
273	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00044127/2	94/26	94/27	94/28
274	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00042991/5	99/2	99/10	99/9
275	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00052417/1	99/7	99/11 99/13	99/12
276	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00052417/1	100/20	100/27 100/28	100/29
277	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00051357/5	100/22	100/25	100/26

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W GDAŃSKU

Wydział Infrastruktury

ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk, tel.: 058 30 77 482, fax: 058 30 14 965
www.gdansk.uw.gov.pl, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl

278	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00050364/0	103/2	103/3	103/4
279	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00050055/1	104/11	104/14	104/15
280	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00050055/1	104/13	104/17	104/16
281	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00050055/1	105/5	105/9	105/8
282	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00048694/5	141/12	141/19	141/20
283	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00048694/5	141/13	141/21	141/22
284	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00058991/0	141/16	141/23	141/24
285	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00047027/2	145/11	145/16	145/17
286	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00050926/8	149/2	149/3	149/4
287	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00058404/9	167	167/1	167/2
288	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00044127/2	266/2	266/4	266/3
289	Nowy Dwór Gdański - Miasto	Nowy Dwór Gdański I	GD2M/00047027/2	207/4	207/5	207/6
290	Nowy Dwór Gdański - Miasto	Nowy Dwór Gdański I	GD2M/00052732/5	208/2	208/3	208/4
291	Nowy Dwór Gdański - Miasto	Nowy Dwór Gdański I	GD2M/00050666/7	209/2	209/3	209/4
292	Nowy Dwór Gdański - Miasto	Nowy Dwór Gdański I	GD2M/00049428/7	277/1	277/3	277/4
293	Nowy Dwór Gdański - Miasto	Nowy Dwór Gdański I	GD2M/00052716/7	279/4	279/5	279/6

2.3. Niniejsza decyzja stanowi podstawę do dokonania odpowiednich wpisów w księgach wieczystych i katastrze nieruchomości.

3. Zatwierdzam projekt budowlany inwestycji pn.: BUDOWA DROGI S-7 GDAŃSK (A-1) – ELBLĄG (S-22) ODCINEK KOSZWAŁY (dk nr 7, w. Koszwały) – ELBLĄG (z węzłem Kazimierzowo). ZADANIE 1: KOSZWAŁY – NOWY DWÓR GDAŃSKI, w zakresie określonym w załączniku nr 3 - stanowiącym integralną część niniejszej decyzji na obszarze objętym zezwoleniem na realizację inwestycji drogowej, składający się z następujących tomów:

TOM 0 - CZĘŚĆ OGÓLNA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Tom 0/1 Część opisowa i uprawnienia

Tom 0/2a Decyzje i Postanowienia

Tom 0/2b Uzgodnienia

Tom 0/3 Część rysunkowa (Pl. orientacyjny, Plan zagospodarowania terenu)

Tom 0/4 Ciąg dalszy części rysunkowej (Plan zagospodarowania terenu c.d.)

TOM 1 – CZĘŚĆ DROGOWA

Tom 1/1 Część opisowa i część rysunkowa (Opis, Plan orient., Plan sytuacyjny)

Tom 1/2 Ciąg dalszy części rysunkowej (Plan sytuacyjny)

Tom 1/3 Ciąg dalszy części rysunkowej (Przekr. podł. tr. zasadniczej)

Tom 1/4 Ciąg dalszy części rysunkowej (Przekr. podł., węzłów, dr. lokalne)

Tom 1/5 Ciąg dalszy części rysunkowej (Przekr. podł. dr. lokalne, dr. dojazdowe, dr. serwisowe, wjazdów awaryjnych, dr. dojazd. do wałów)

Tom 1/6 Ciąg dalszy części rysunkowej (Przekr. normalne tr. zasadnicza, dr. lokalne, ronda, dr. dojazd, dr. serwisowe, wjazdy awaryjne, przepusty, szczegóły, zjazdy, bramy, zbiorniki, rozbiórki)

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W GDAŃSKU

Wydział Infrastruktury

ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk, tel.: 058 30 77 482, fax: 058 30 14 965

www.gdansk.uw.gov.pl, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl

Strona 12 z 79

TOM 2 – CZĘŚĆ MOSTOWA

Tom 2/1 Most MA-01
Tom 2/2 Most MD-02
Tom 2/3 Tunel TU-30
Tom 2/4 Wiadukt WD-03
Tom 2/5 Wiadukt WD-04
Tom 2/6 Most MD-05
Tom 2/7 Most MA-06
Tom 2/8 Most MD-07
Tom 2/9 Wiadukt WA-08
Tom 2/10_1 Most MA-09
Tom 2/10_2 Most MA-09
Tom 2/11 Wiadukt WA-10
Tom 2/12 Wiadukt WD-11
Tom 2/13 Wiadukt WA-12 i Wiadukt WA-12A
Tom 2/14 Most MD-27
Tom 2/15 Most MA-13
Tom 2/16 Most MD-28
Tom 2/17 Wiadukt WD-14
Tom 2/18 Przejścia dla małych zwierząt
Tom 2/19 Ściany oporowe
Tom 2/20 Ekrany akustyczne

TOM 3 – CZĘŚĆ ENERGETYCZNA

Tom 3/1 Przebudowa urządzeń elektroenergetycznych
Tom 3/2 Zasilanie elektroenergetyczne
Tom 3/3 Oświetlenie drogowe
Tom 3/4 Przebudowa linii WN

TOM 4 – CZĘŚĆ TELETECHNICZNA

Tom 4/1 Budowa i przebudowa sieci telekomunikacyjnej
Tom 4/2 Kanał technologiczny

TOM 5 – CZĘŚĆ SANITARNA

Tom 5/1 Przebudowa sieci wodociągowej
Tom 5/2 Przebudowa kanalizacji sanitarnej
Tom 5/3 Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej
Tom 5/3/1 Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej
Tom 5/4 Budowa sieci sanitarnych na OUS

TOM 6 – CZĘŚĆ MELIORACYJNA

Tom 6/1 Przebudowa systemu melioracyjnego Żuław - Część opisowa i rysunkowa (Opis, Plan orientacyjny, Plan sytuacyjny)
Tom 6/2 Przebudowa systemu melioracyjnego Żuław - Część rysunkowa (Plan sytuacyjny cd.)
Tom 6/3 Przebudowa systemu melioracyjnego Żuław - Część rysunkowa (Przekroje podłużne rowów, Przekroje podłużne przepustów, Przekroje normalne)

TOM 7 – OBIEKTY KUBATUROWE NA OUS DWOREK

Tom 7/1/1 Budynek administracyjno-biurowy - Część opisowa i część rysunkowa (Architektura)
Tom 7/1/2 Budynek administracyjno-biurowy - Część opisowa i część rysunkowa (Konstrukcja)
Tom 7/1/3 Budynek administracyjno-biurowy - Część opisowa i część rysunkowa (Branża Sanitarna)
Tom 7/1/4 Budynek administracyjno-biurowy - Część opisowa i część rysunkowa (Wentylacja i Klimatyzacja)
Tom 7/1/5 Budynek administracyjno-biurowy - Część opisowa i część rysunkowa (Branża Elektryczna i Teletechniczna)
Tom 7/2/1 Budynek warsztatowo - garażowy z myjnią - Część opisowa i część rysunkowa (Architektura)
Tom 7/2/2 Budynek warsztatowo - garażowy z myjnią - Część opisowa i część rysunkowa (Konstrukcja)
Tom 7/2/3 Budynek warsztatowo - garażowy z myjnią - Część opisowa i część rysunkowa (Branża Sanitarna)

Tom 7/2/4 Budynek warsztatowo - garażowy z myjnią - Część opisowa i część rysunkowa (Branża Sanitarna II)
 Tom 7/2/5 Budynek warsztatowo - garażowy z myjnią - Część opisowa i część rysunkowa (Wentylacja i Klimatyzacja)
 Tom 7/2/6 Budynek warsztatowo - garażowy z myjnią - Część opisowa i część rysunkowa (Instalacje Wewnętrzne. Branża Elektryczna i Teletechniczna)
 Tom 7/3/1 Magazyn znaków - Część opisowa i część rysunkowa (Architektura)
 Tom 7/3/2 Magazyn znaków - Część opisowa i część rysunkowa (Konstrukcja)
 Tom 7/3/3 Magazyn znaków - Część opisowa i część rysunkowa (Instalacje Wewnętrzne Branża Elektryczna)
 Tom 7/4/1 Miejsce składowania materiałów różnych - Część opisowa i część rysunkowa (Architektura)
 Tom 7/4/2 Miejsce składowania materiałów różnych - Część opisowa i część rysunkowa (Konstrukcja)
 Tom 7/5/1 Wiata nad miejscami postojowymi - Część opisowa i część rysunkowa (Architektura)
 Tom 7/5/2 Wiata nad miejscami postojowymi - Część opisowa i część rysunkowa (Konstrukcja)
 Tom 7/6 Magazyn soli - Część opisowa i część rysunkowa (Wielobranżowa)
 Tom 7/7/1 Śmietnik - Część opisowa i rysunkowa (Architektura)
 Tom 7/7/2 Śmietnik - Część opisowa i rysunkowa (Konstrukcja)

TOM 8 – ROBOTY ROZBIÓRKOWE

Tom 8/1 Projekt rozbiórek budynków

TOM 9 – GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADAWIANIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Tom 9/1/1 Dokumentacja z badań podłoża gruntowego - część drogowa (trasa główna, drogi pomocnicze, węzły i przepusty)
 Tom 9/1/2 Dokumentacja z badań podłoża gruntowego - (załączniki graficzne -INGEO 2013)
 Tom 9/1/3 Dokumentacja z badań podłoża gruntowego - (załączniki graficzne -GEOTECH 2010)
 Tom 9/1/4 Dokumentacja z badań podłoża gruntowego - (obiekty inżynierskie i obiekty towarzyszące)
 Tom 9/1/5 Dokument. z badań podłoża gruntowego - (wyniki badań laboratoryjnych-droga i obiekty)- bad. wyk. INGEO 2013
 Tom 9/1/6 Dokumentacja z badań podłoża gruntowego - (badania wykonane przez GEOTECH 2010)
 Tom 9/2 Opinia geotechniczna
 Tom 9/3/1/1 Projekt geotechniczny
 Tom 9/3/1/2 Projekt geotechniczny - ciąg dalszy
 Tom 9/3/2 Projekt geotechniczny-obiekty mostowe

TOM 10 – INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Kategoria obiektów budowlanych: IV, XVI, XVII, XIX, XXV, XXVI, XXVIII, XXX

Autorzy:

mgr inż. Tadeusz Orłowski, posiadający uprawnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych nr 4974/Gd/91, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BD/3553/01,
mgr inż. Zenon Ryż, posiadający uprawnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych nr 1361/Gd/83, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BD/4252/01,
inż. Mirosław Zmuda, posiadający uprawnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych nr 4297/Gd/89, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BD/5654/01,
inż. Dariusz Dominiak, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr POM/0075/PWOD/09, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BD/0114/10,
inż. Daniel Klasa, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr POM/0079/POOD/09, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BD/0350/09,

mgr inż. Mariusz Łucki, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej nr POM/0053/POOK/03, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BO/0956/03,

mgr inż. Marcin Wierzychowski, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej nr POM/0112/PWOM/12, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BM/0295/12,

mgr inż. Michał Stalmirski, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej nr POM/0111/PWOM/12, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BM/0294/12,

mgr inż. Marcin Krasiński, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej nr POM/0073/POOM/07, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BM/0477/07,

mgr inż. Jerzy Bajor, posiadający uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno – budowlanej w zakresie projektowania bez ograniczeń nr 324/Gd/2002, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BO/0022/05,

mgr inż. Krzysztof Dembiecki, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej nr POM/0187/POOM/06, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BM/0252/07,

mgr inż. Rafał Kosecki, posiadający uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno – budowlanej w zakresie projektowania bez ograniczeń nr 3/Gd/01, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BO/2255/01,

mgr inż. Anna Niedźwiecka, posiadająca uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej nr POM/0079/POOM/11, będąca członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BM/0319/13,

mgr inż. Piotr Duda, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej nr POM/0266/POOM/11, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BM/0158/12,

mgr inż. Jacek Wojciechowski, posiadający uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno – budowlanej w zakresie sporządzania projektów bez ograniczeń nr 61/Gd/97, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BO/5353/01,

mgr inż. Cezary Kowalski, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej nr POM/0267/POOM/11, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BM/0202/12,

mgr inż. Mirosław Kostka, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej nr POM/0072/POOM/07, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BM/0304/07,

inż. Adam Laskowski, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POM/0219/ZOOE/09, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/IE/0094/10,

mgr inż. Michał Sajenko, posiadający uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych w zakresie projektowania bez ograniczeń nr 79/Gd/01, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/IE/4271/01,

mgr inż. Marek Rzeźnicki, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POM/0021/ZOOE/10, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/IE/0272/10,

mgr inż. Piotr Auguściak, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POM/0210/POOE/09, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/IE/0025/10,

inż. Wojciech Grabowski, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POM/0006/PWOE/10, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/IE/0409/10,

mgr inż. Andrzej Michalski, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr WKP/0129/POOE/06, będący członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. WKP/IE/0468/06,

inż. Jan Juszcak, posiadający uprawnienia projektanta i kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno – budowlanej w zakresie konstrukcji budowlanych nr 245/90/PW, będący członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. WKP/BO/1843/01,

mgr inż. Elżbieta Rojek, posiadająca uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych nr 0107/96/U, będąca członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BT/0424/10,

mgr inż. Piotr Kühnel, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr POM/0028/PWOS/07, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/IS/0390/07,

mgr inż. Magda Pietrzak, posiadająca uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr POM/0034/POOS/07, będąca członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/IS/0271/07,

mgr inż. Justyna Rybacka, posiadająca uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, gazowych i wentylacyjnych nr 292/Gd/2002, będąca członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/IS/0228/03,

mgr inż. Mirosław Lendzionowski, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr POM/0052/POOS/12, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/IS/0250/12,

mgr inż. Izabela Damska, posiadająca uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej obejmującej sieci, instalacje i urządzenia: wodociągowe i kanalizacyjne, ciepłe, wentylacyjne oraz gazowe w zakresie projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr 114/Gd/00, będąca członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/IS/0767/01,

mgr inż. Rafał Malinowski, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr POM/0244/PWOS/12, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/IS/0025/13,

inż. Marian Olszak, posiadający uprawnienia projektanta i kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej w zakresie budowli hydrotechnicznych nr ZGP-III-630/130/78, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/WM/3539/01,

mgr inż. arch. Marta Jastrzębska - Milewska, posiadająca uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr PO/KK/368/2010, będąca członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP o nr ew. PO-1133,

inż. Daniel Śladewski, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej nr POM/0091/POOK/06, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BO/0271/06,

mgr inż. Sławomir Pachnik, posiadający uprawnienia projektanta w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie wentylacji i klimatyzacji nr 6335/Gd/94, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/IS/3614/01,

inż. Ludwik Matusiewicz, posiadający uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno – budowlanej w zakresie projektowania bez ograniczeń nr 21/Gd/2002, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BO/3080/01,

mgr inż. Arkadiusz Wójtowicz, posiadający uprawnienia projektanta w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr 1710/EI/91, będący członkiem Warmińsko - Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. WAM/IE/0276/03,

mgr inż. Agata Weręgowska, posiadająca uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr POM/0033/POOS/09, będąca członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/IS/0371/09,

mgr inż. Piotr Kokotkiewicz, posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej nr POM/0164/POOM/04, będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ew. POM/BM/0097/05,

4. Charakterystyka inwestycji :

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie województwa pomorskiego na odcinku od km 17+482,61 do km 37+979,25 (istniejący węzeł Nowy Dwór Gdański).

Projektowany odcinek drogi S7 dla zadania 1 zlokalizowany jest na terenie gmin: Cedry Wielkie, Stegna, Ostaszewo oraz na terenie Miasta i Gminy Nowy Dwór Gdański. Początek projektowanego odcinka jest zlokalizowany na końcu Obwodnicy Południowej miasta Gdańska w km 17+482,61.

Na początkowym odcinku do km 19+200 trasa projektowanej S7 przebiega w bezpośrednim sąsiedztwie po południowej stronie istniejącej DK7. W km 18+005.89 droga przekracza mostem MD-01 kanał Piaskowy, natomiast w km 18+631,48 pod drogą S7 jest zlokalizowany tunel dla pieszych TU-30. W km 20+538 trasa drogi krzyżuje się z linią wysokiego napięcia 400kV relacji Grudziądz Węgrowo - Gdańsk Błonia. W tym rejonie po obu stronach projektowanej drogi ekspresowej znajdują się miejscowości Cedry Małe i Cedry Małe Kolonia. W obecnie istniejącym ciągu drogi wojewódzkiej nr 227, nad drogą S7 w km 20+962,60 został zaprojektowany wiadukt WD-03. Istniejąca droga wojewódzka na tym odcinku stanie się drogą o znaczeniu lokalnym.

W bezpośrednim sąsiedztwie w km 21+502.40 drogi S7, na nowoprojektowanym skrzyżowaniu z drogą wojewódzką nr 227 Pruszcz - Grabiny Zameczek - Cedry Wielkie - Cedry Małe oraz drogą powiatową nr 2235G do Świbna, zostanie zlokalizowany węzeł "Cedry Małe". Na węźle w ciągu drogi wojewódzkiej został zaprojektowany wiadukt WD-04. Przy obiekcie WD-03 z lewej strony drogi S7

w km 20+850 jest zlokalizowana istniejąca stacja paliw, która, z uwagi na wymogi normatywne, nie będzie bezpośrednio podłączona do drogi ekspresowej. Z układem komunikacyjnym będzie ona podłączona z drogi P-1 za pomocą projektowanego wjazdu.

W km 22+049,47 droga ekspresowa przekracza nowym mostem MA-06 Kanał Śledziowy, będący elementem układu melioracji podstawowej.

Na dalszym odcinku projektowana trasa przekracza wiaduktem drogowym WA-08 w km 25+354,03 drogę powiatową nr 2239G Błotnik - Kieczmark - Leszkowy. Następnie trasa drogi S7 w km 26+234,60 przekracza mostem MA-09 rzekę Wisłę.

W bezpośrednim sąsiedztwie prawego wschodniego wału Wisły jest zlokalizowany następny obiekt w ciągu drogi S7. Jest to wiadukt WA-10 w km 26+559,03, który jest elementem projektowanego węzła Dworek, zaprojektowanego na skrzyżowaniu drogi ekspresowej z drogą powiatową nr 2328G Mikoszewo - Drewnica - Dworek. Do węzła został podłączony odcinek starej DK7 z istniejącym mostem nad Wisłą. W rejonie węzła w km 26+850 został zaprojektowany obwód utrzymania drogi ekspresowej OUS "Dworek".

W miejscowości Dworek w km 28+483,37 nad drogą S7, a w ciągu drogi powiatowej nr 2334G Lubiszewo - Ostaszewo - Bronowo, został zaprojektowany wiadukt WD-11.

Na dalszym odcinku droga ekspresowa biegnie po północnej stronie kanału Wiślano - Zalewowego. Na odcinku od km 31+600 do 31+900 budowa północnej jezdni powoduje konieczność wyburzenia istniejącej zabudowy wsi Stare Babki, zlokalizowanej wzdłuż istniejącej drogi DK7. Na tym odcinku po południowej stronie kanału W-Z, na terenie gminy Ostaszewo, projektowana jest droga dojazdowa.

W km 32+730,78 w ciągu drogi S7, nad przejściem dla zwierząt średnich, został zaprojektowany wiadukt WA-12, a w km 34+443,48 nad kanałem Linawy nowy most MA-13. Przed mostem, po prawej stronie i za mostem, po stronie lewej, zostały ustalone miejsca lokalizacji MOP-ów III rodzaju; kolejno w km 33+730 "Mała Holandia" i w km 35+100 "Mirówko". W ramach przedmiotowego zadania przewiduje się przygotowanie terenu pod MOP-y, tj. wzmocnienie podłoża, doprowadzenie niezbędnych mediów oraz zaprojektowanie przy drodze S7 na potrzeby MOP-ów pasów włączania i wyłączania.

Bezpośrednio za MOP-em "Mirówko", nad drogą S7 w km 35+452,31, został zaprojektowany w ciągu projektowanej drogi gminnej P-9 wiadukt drogowy WD-14.

Koniec projektowanego odcinka jest zlokalizowany w km 37+979,25 za istniejącym węzłem w Nowym Dworze Gdańskim, na skrzyżowaniu projektowanej drogi S7 z drogą wojewódzką nr 502 do Stegny i drogą powiatową nr 2340G Nowy Dwór Gdański - Lubieszewo.

W efekcie budowy drogi ekspresowej S7, przewiduje się zwiększenie komfortu i bezpieczeństwa jazdy, a także skrócenie czasu podróży tranzytowych i docelowych do aglomeracji trójmiejskiej, co będzie możliwe dzięki uzyskaniu właściwej hierarchizacji sieci transportowej na rozpatrywanym obszarze. Płynność ruchu zostanie poprawiona dzięki budowie węzłów dwupoziomowych i wyeliminowaniu jednopoziomowych skrzyżowań drogi krajowej z innymi znaczącymi drogami, a także dzięki znacznemu ograniczeniu dostępności, a tym samym występujących punktów kolizji. Prognozuje się również znaczne zmniejszenie ilości i ciężkości wypadków drogowych.

Przyjęto następujące parametry techniczne drogi ekspresowej S7:

- Klasa techniczna - S;
- Prędkość projektowa V_p - 100 km/h ;
- Kategoria ruchu - KR6;
- Dopuszczalne obciążenie nawierzchni - 115 kN/oś;
- Skrajnia pionowa nad drogą S7 - 5,00 m;
- Liczba jezdni - 2;
- Szerokość jezdni - 7,00 m (2×3,50 m);
- Szerokość pasa ruchu - 3,50 m;
- Liczba pasów ruchu - 2×2;

- Szerokość pasa awaryjnego postoju - 2,50 m;
- Szerokość pobocza ziemnego - 1,30 m (lub większa jeśli zachodzi potrzeba lokalizacji słupów oświetlenia, urządzeń BRD oraz ochrony środowiska);
- Szerokość pasa dzielącego wraz z opaskami - co najmniej 12,00 m, w tym opaski 2x0,50 m;
- Minimalna szerokość korony drogi ekspresowej - 32,50 m (większa w miejscach, w których zachodzi potrzeba lokalizacji słupów oświetlenia, urządzeń brd oraz ochrony środowiska);
- Pochylenia poprzeczne drogi ekspresowej na prostej - 2,5%.
- Skrajnia pionowa obiektów nad drogą S7 - 5,0m.

Łącznice typu PI jako jednokierunkowe posiadają parametry:

- | | | |
|--|---|--------------------|
| • Obciążenie na oś | - | 115 kN/oś |
| • Szerokość nawierzchni bez poszerzeń | - | 6.0 m |
| • Szerokość pasa ruchu | - | 4.5 m |
| • Szerokość opaski prawostronnej | - | 1.0 m |
| • Szerokość opaski lewostronnej | - | 0.5 m |
| • Szerokość pasa dzielącego między łącznicami min. | | 3.0 m (bez opasek) |
| • Szerokość pobocza umocnionego kruszywem | - | 2.1 m |
| • Pochylenie poprzeczne na prostej | - | 2 % |

Parametry pasów włączania i wyłączania na łącznicach zostały zaprojektowane zgodnie Rozporządzeniem z klinami na pasach włączania i wyłączania z trasy głównej o długości 75 m.

PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH:

MA-01L i 01P Mosty w ciągu drogi ekspresowej S7 nad kanałem Piaskowym

Lokalizacja mostu w km 18+005,89 drogi S-7 na odcinku Koszwały - Kazimierzowo.

Rozpiętość teoretyczna przęseł	25.0+25.0 m
Szerokość obiektu	16.5+17.25 m
Światło pionowe pod obiektem	min 4.5 m
Światło poziome pod obiektem	2x21,08 m
Długość obiektu	51,35

MD-02 Most w ciągu drogi P-1 nad kanałem Piaskowym

Lokalizacja mostu w km 0+878.82 drogi P-1 (odpowiada 18+023 drogi S7 na odcinku Koszwały - Kazimierzowo.)

Rozpiętości teoretyczne przęseł	11.55 m
Szerokość obiektu	12.58 m
Światło pionowe pod obiektem	0.61 m
Światło poziome pod obiektem	9.17 m
Długość obiektu	12.92

WD-03 Wiadukt nad drogą S7

Projektowany obiekt jest wiaduktem w ciągu DP 2235G (P-3) w km 0+744.45 i przeprowadza ruch drogowy nad projektowaną drogą ekspresową S7, oraz projektowaną drogą P-105. Jest on zlokalizowany w km 20+962.60 projektowanej drogi ekspresowej S7 i w km 0+061.96 projektowanej drogi P-105.

Rozpiętość teoretyczna	2 x 26.5m + 16.0m
Całkowita szerokość obiektu:	14.38 m
Skrajnia pod obiektem	min. 5,00 m

WD-04 Wiadukt na węźle "Cedry Male"

Projektowany obiekt jest wiaduktem w ciągu projektowanej P-4 w km 1+635.44 i przeprowadza ruch drogowy nad projektowaną drogą ekspresową S7. Jest on zlokalizowany w km 21+502.40 projektowanej drogi ekspresowej S7.

Rozpiętość teoretyczna	2 x 26m
Całkowita szerokość obiektu:	12.78 m
Skrajnia pod obiektem	min. 5,00 m

MD-05 Most w ciągu drogi P-106 nad kanałem Śledziowym

Lokalizacja mostu w 0+748.25 drogi P-106 (odpowiada 22+030 drogi S7 drogi S7 na odcinku Koszwały - Kazimierzowo.)

Rozpiętość teoretyczna prześł	11.55 m
Szerokość obiektu	6.68 m
Światło pionowe pod obiektem	1.04 m
Światło poziome pod obiektem	9.17 m
Długość obiektu	12.92

MA-06L i 06P Mosty w ciągu drogi S7 nad kanałem Śledziowym

Lokalizacja mostu w km 22+049.47 drogi S-7 na odcinku Koszwały - Kazimierzowo

Rozpiętość teoretyczna prześł	11.55 m
Szerokość obiektu	16.93+18.18 m
Światło pionowe pod obiektem	1.78 m
Światło poziome pod obiektem	9.17 m
Długość obiektu	12.92

MD-07 Most w ciągu drogi P-1 nad kanałem Śledziowym

Lokalizacja mostu w km 5+333,02 drogi P-1 (odpowiada 22+089 drogi S7 na odcinku Koszwały - Kazimierzowo.)

Rozpiętość teoretyczne prześł wynoszą	11.55 m
Szerokość obiektu	12.58 m
Światło pionowe pod obiektem	0.76 m
Światło poziome pod obiektem	9.17 m
Długość obiektu	12.92

WA-08L i 08P Wiadukty w ciągu drogi S7 nad drogą powiatową nr2239G

Lokalizacja wiaduktu w km 25+354,03 drogi S-7 na odcinku Koszwały - Kazimierzowo

Rozpiętość teoretyczne prześł wynoszą	17.3 m
Szerokość obiektu	16.18+16.18 m
Skrajnia pionowa pod obiektem	4.75 m
Skrajnia pozioma pod obiektem	16.96 m
Długość obiektu	18.37

MA-09L i 09P Mosty w ciągu drogi S7 nad rzeką Wisłą

Lokalizacja mostu w km 26+234,60 drogi S-7 na odcinku Koszwały – Kazimierzowo.

Rozpiętość teoretyczna prześł	68.0+7x70.5+91.0+130.0+91.0+52.0 m
Szerokość obiektu	16.18+16.18 m
Skrajnia żeglowna pozioma	50.00 m
Skrajnia żeglowna pionowa	8.20 m (nad WWŻ.)
Długość obiektu	928.70m

MA-09Pist - istniejący most w ciągu drogi DK7 nad rzeką Wisłą

Lokalizacja mostu w km 44+625.00 drogi krajowej nr 7

Rozpiętość teoretyczna przęseł	68.25+2x71.5+2x68.85+2x71.5+ +68.9+91.65+130.0+91.0+52.0 m
Szerokość obiektu	13.70 m
Prześwit pod mostem	8.20 m (nad WWŻ.)
Długość obiektu	927.00m
Klasa drogi na obiekcie	GP

WA-10L i 10P Wiadukty w ciągu drogi S7 nad drogą powiatową nr2228G

Lokalizacja wiaduktu w km 26+559.03 drogi S-7 na odcinku Koszwały - Kazimierzowo

Rozpiętość teoretyczna przęseł	22.0 m
Szerokość obiektu	18.18+16.18 m
Skrajnia pionowa pod obiektem	7.97 m
Skrajnia pozioma pod obiektem	21.00 m
Długość obiektu	23.20m

WD-11 Wiadukt w ciągu drogi powiatowej nr 2334G nad drogą S7

Projektowany obiekt jest wiaduktem w ciągu DP 2334G (P-7) w km 0+444.91 i przeprowadza ruch drogowy nad projektowaną drogą ekspresową S7, oraz projektowaną drogą P-107 i P-107B. Jest on zlokalizowany w km 28+483.37 projektowanej drogi ekspresowej S7 i w km 2+040.37 projektowanej drogi P-107.

Rozpiętość teoretyczna	16.0 m + 2 x 25.0 m + 16.0 m
Całkowita szerokość obiektu:	11.08 m
Skrajnia pod obiektem	min. 5,00 m

WA-12L i 12P Wiadukty w ciągu drogi S7 oraz wiadukt WA-12A w ciągu drogi P-24 nad przejściem dla zwierząt średnich

Lokalizacja wiaduktu WA-12L i 12P w km 32+730.78 drogi S-7 na odcinku Koszwały - Kazimierzowo oraz WA-12A w km 4+227.95 drogi P-24

Rozpiętość teoretyczna przęseł	8.66 m
Szerokość obiektu	16.94+16.94 oraz 11.19 m
Skrajnia pionowa pod obiektem	min 4.5 m [WA-12] i min 4.4 [WA-12A]
Skrajnia pozioma pod obiektem	7.96
Długość obiektu	9.36m

MA-13L i 13P Mosty w ciągu drogi S7 nad kanałem Linawa

Lokalizacja mostu w km 34+443.48 drogi S-7 na odcinku Koszwały - Kazimierzowo

Rozpiętość teoretyczna przęseł	26.0 m
Szerokość obiektu	17.31+17.31 m
Światło pionowe pod obiektem	2.30 m
Światło poziome pod obiektem	18.54 m
Długość obiektu	27.1 m

WD-14 Wiadukt nad drogą S7

Projektowany obiekt jest wiaduktem w ciągu P-9 w km 0+341.65 i przeprowadza ruch drogowy nad projektowaną drogą ekspresową S7, oraz projektowaną drogą P-110c. Jest on zlokalizowany w km 35+452.31 projektowanej drogi ekspresowej S7 i w km 0+207.74 projektowanej drogi P-110c.

Rozpiętość teoretyczna	16.0 m + 25.0 m + 23.0 m
Całkowita szerokość obiektu:	10.68 m
Skrajnia pod obiektem	min. 5,00 m

MD-27 Most w ciągu drogi P-8 nad kanałem Linawa

Lokalizacja mostu w 0+446.78 drogi P8 (odpowiada 34+197 drogi S7 drogi S7 na odcinku Koszwały - Kazimierzowo.)

Rozpiętość teoretyczna przęsła	11.6 m.
Szerokość obiektu	6.68 m
Światło pionowe pod obiektem	0.87 m
Światło poziome pod obiektem	11.0 m
Długość obiektu	12.20

MD-28 Most w ciągu drogi P-110 nad Strugą Orłowską

Lokalizacja mostu w 0+215.42 drogi P-110 (odpowiada 34+469 drogi S7 drogi S7 na odcinku Koszwały - Kazimierzowo.)

Rozpiętość teoretyczna przęsła	11.6 m
Szerokość obiektu	6.68 m
Światło pionowe pod obiektem	0.73 m
Światło poziome pod obiektem	11.0 m
Długość obiektu	12.20

TU-30 Tunel dla pieszych pod drogą S7

Lokalizacja obiektu w km 18+631.48 drogi S7 na odcinku Koszwały - Kazimierzowo.

Maksymalna szerokość w świetle	7.58 m
Maksymalna wysokość w świetle	3.20 m
Długość obiektu	55.20 m

SC-01 Ściana oporowa przy drodze P-3

Lokalizacja ściany w km 0+577.41÷0+617.78 drogi P-3 na odcinku Koszwały - Kazimierzowo.

Wysokość ściany	1.75÷3.83 m
Długość ściany	39.95m

SC-02 Ściana oporowa przy drodze S7

Lokalizacja ściany w km 26+576.25÷26+650.00 drogi S7 na odcinku Koszwały - Kazimierzowo.

Wysokość ściany	0.98÷5.65 m
Długość ściany	73.92m

PZ 1÷7 Przejścia dla zwierząt małych

Konstrukcje przepustów zaprojektowano jako betonową skrzynkową, prefabrykowaną. Przekrój poprzeczny stanowi prefabrykat o wymiarach w świetle poziomym B=3.0m i pionowym H=2.0m i długość jednego prefabrykatu 1,0m. Na górnej powierzchni przepustu zaprojektowano żelbetową płytę zespalającą o grubości od 14 do 18 cm ułożoną ze spadkiem daszkowym 2% przekrytą izolacją. Wewnątrz przepustu założono ułożenie nawierzchni z gruntu. Projektuje się bezpośrednie posadowienie obiektu na gruncie stanowiącym kontynuację gruntu pod nasyp drogowy.

5. Określenie linii rozgraniczających teren:**5.1. Linie rozgraniczające obszar dla projektowanej drogi krajowej oznaczono:**

- linią przerywaną koloru czerwonego - teren zajęty pod pas drogowy
- linią ciągłą koloru niebieskiego - zakres terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji ZRID (wraz z obszarem objętym obowiązkiem przebudowy istniejącej infrastruktury)

6. Oznaczenie nieruchomości wg Katastru nieruchomości:

6.1. Oznaczenie nieruchomości wg Katastru nieruchomości, które stają się z mocy prawa własnością Skarbu Państwa:

Własnością Skarbu Państwa na podstawie art. 12 ust. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2013.687 – t.j. z późn. zm.) z dniem, w którym decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji stanie się ostateczna, stają się następujące nieruchomości oznaczone jako działki:

ID	Gminy	Obręb	Właściciel / posiadacz	Nr KW	Nr działki przechodzącej z mocy prawa na własność Skarbu Państwa
1	2	3	3	4	5
5	Cedry Wielkie	Koszwały	Wspólność ustawowa: Brzozowski Jerzy Zygmunt Brzozowska Sławomira Zofia	GD1G/00243277/0	274/12
23	Cedry Wielkie	Koszwały	Wspólność ustawowa: Karcz Jerzy Longin Karcz Hanna	GD1G/00132228/1	279/3
24	Cedry Wielkie	Koszwały	Wspólność ustawowa: Karcz Jerzy Longin Karcz Hanna	GD1G/00135083/3	332/31
26	Cedry Wielkie	Miłocin	Gmina Cedry Wielkie	GD1G/00045914/0	11/7
28	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Gmina Cedry Wielkie	GD1G/00045284/4	16/3
32					23/3
45					38/2
55					51/1
64					56/1
65					69/1
70					78/1
70					113
82					116/1
82					137/7
120					143/1
134					151/12
136					152/5
139					157/1
146					176/1
167					200/1
169					237/1
172b					360/1
175					380/1

29	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Współwłaściciel w 1/4 cz.: Samulak Filip Edward Współwłaściciel w 1/4 cz.: Samulak Grzegorz Kazimierz Współwłaściciel w 1/4 cz.: Samulak Wojciech Adam Współwłaściciele w 1/4 cz. na prawach wspólności ustawowej: Siemieniuk Adam Siemieniuk Beata Maria	GD1G/00023210/5	19/3
29	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wojewski Dariusz	GD1G/00000885/0	24/7
39					26/3
36	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Kwiatkowska Brygida	GD1G/00056056/7	24/10
38	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Matukiewicz Tadeusz Matukiewicz Jolanta	GD1G/00165793/2	25/3
40	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Dobrzyńska Roksana	GD1G/00059798/1	26/5
41	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Pokorski Andrzej	GD1G/00001332/6	35/1
47	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Pokorski Andrzej	GD1G/00001335/7	39/3
49	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Współwłaściciel w 2/5 cz.: Trzeński Krzysztof Marek Współwłaściciel w 3/5 cz.: Trzeński Łukasz Kajetan	GD1G/00209447/3	44/5
50	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Kielbicki Marian Józef	GD1G/00137045/9	44/7
51	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Milewska Renata Maria	GD1G/00000948/0	45/1
52					45/3
53	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Walecki Sławomir Adam	GD1G/00000946/6	46/3
57					52/3
67	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Walecki Sławomir Adam	GD1G/00076293/6	73/1
68					74/3
58	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Wielochowski Henryk Wielochowska Małgorzata	GD1G/00140976/8	53/1
63	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Solarz Piotr	GD1G/00074522/7	55/22
81					115/7
66	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Wojda Stefan Tadeusz Wojda Maria	GD1G/00000943/5	72/1
69	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Gwizdała Bogdan Marek	GD1G/00116324/6	75/1
71	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Ziętak Krzysztof Edward Andrzejewska-Ziętak Anna Małgorzata	GD1G/00039707/1	79/5
72	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Mierzicki Marian Mierzicka Barbara Irena	GD1G/00101145/9	79/7
73	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Zrombkowska-Wojnar Teresa	GD1G/00000951/4	80/1
74					81/1

75	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Tomala Arkadiusz Paweł Tomala Aneta	GD1G/00000882/9	82/5
75a	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Tomala Arkadiusz Paweł Tomala Aneta	GD1G/00054544/1	82/1
88	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Powiat Gdański	GD1G/00228830/4	124
89	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Jędrzejczyk Ryszard Jędrzejczyk Danuta Maria	GD1G/00094301/8	125/6
90	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Gmina Cedry Wielkie	GD1G/00054662/1	126/1
92	Cedry Wielkie	Cedry Małe	ROLTOP Sp. z o.o.	GD1G/00089428/6	127/7
93	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Derełowska Anna Elżbieta	GD1G/00130117/6	127/9
99	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Biernacka Krystyna	GD1G/00095139/8	132/1
100					132/2
101	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Lorek Eugeniusz	GD1G/00008570/5	133/1
102					133/2
103	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Rosso Urszula Elżbieta	GD1G/00025007/3	134/1
104					134/2
105	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Gwizdała Bogdan Marek Gwizdała Dorota Agnieszka	GD1G/00008864/3	135/1
106					135/2
107	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Kiecak Monika Anna	GD1G/00040191/0	136/30
108					136/31
109	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Gosłowski Marcin Wiktor	GD1G/00259014/4	136/19
110				GD1G/00116807/6	136/21
111					136/22
112				GD1G/00119509/8	136/25
113					136/26
115	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Pietrykowska Paulina Regina	GD1G/00042191/4	137/9
116					137/10
117	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Kwiatkowski Zbigniew Adam Kwiatkowska Marzena Małgorzata	GD1G/00073813/7	141/1
118	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wołkowicz Marek	GD1G/00000900/2	142/1
119					142/2
121	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Gagat Bogdan	GD1G/00070984/5	144/8
122	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Manteuffel Kazimiera	GD1G/00070983/8	144/4
123					144/5
124	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Bryks Krzysztof Artur Bryks Patrycja	GD1G/00000895/3	144/6
125	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Moritz Anna	GD1G/00000890/8	145/1
126					145/2
127	Cedry Wielkie	Cedry Małe	LOTOS PALIWA Sp. z o.o.	GD1G/00046442/7	146/3
128					146/4

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W GDAŃSKU

Wydział Infrastruktury

ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk, tel.: 058 30 77 482, fax: 058 30 14 965
www.gdansk.uw.gov.pl, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl

129a	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Solohub Krystian Aleksander Solohub Eufemia Zofia	GD1G/00012157/5	147/2
130	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Gmina Cedry Wielkie	GD1G/00031352/1	149/9 150/1
132	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Komorowski Jan Andrzej Komorowska Agata	GD1G/00082902/4	149/11
131	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Wojda Stefan Tadeusz Wojda Maria	GD1G/00000943/5	149/7
135	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Gmina Cedry Wielkie	GD1G/00054663/1	152/3
137	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Milewska Małgorzata	GD1G/00002651/5	153/1
138	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Gwizdała Józef Stanisław Gwizdała Alicja Ewa	GD1G/00002650/8	156/1
140	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Koblak Zdzisław Koblak Teresa	GD1G/00006284/9	158/1 158/2
142	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Gmina Cedry Wielkie	GD1G/00073406/1	161/3
147	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Bojarowski Edward Bojarowska Maria Janina	GD1G/00000954/5	189/4
148	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Szcześniak Bartłomiej Marcin	GD1G/00000887/4	191/20
149	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Krupa Piotr Edward Krupa Jolanta Janina	GD1G/00077734/7	191/23
150	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Szcześniak Eugeniusz Józef Szcześniak Grażyna Regina	GD1G/00077727/5	191/25
151	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Solarz Piotr	GD1G/00001965/2	193/1
152	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Solarz Karol Stanisław	GD1G/00139728/2	194/3 194/4
154	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Wołkowicz Marek Wołkowicz Anna	GD1G/00130596/7	194/8
163	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Wspólność ustawowa: Gąsiorowski Eugeniusz Gąsiorowska Aldona Mariola	GD1G/00081448/6	198/11
166	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Walecki Sławomir Adam	GD1G/00000893/9	199/1
171	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Współwłaściciel w 2/4 cz.: Gmina Cedry Wielkie Współwłaściciel w 1/4 cz.: Gdaniec Anna Współwłaściciel w 1/4 cz.: Lewandowska Marianna	GD1G/00070550/4	329/1 329/2
172	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Współwłaściciel w 1/3 cz.: Patyna Barbara Współwłaściciel w 1/3 cz.: Patyna Zygmunt Współwłaściciel w 1/3 cz.: Pomirska Teresa	GD1G/00069074/3	331/1

173	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Gmina Cedry Wielkie	GD1G/00152050/8	376/5
174	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Współwłaściciele w 1/3 cz. na prawach wspólności ustawowej: Czerwiński Andrzej Piotr Czerwińska Elżbieta Teresa Współwłaściciele w 2/3 cz. na prawach wspólności ustawowej: Mocarski Grzegorz Mocarska Magdalena Katarzyna	GD1G/00160921/4	377/7
176	Cedry Wielkie	Cedry Małe	Powiat Gdański	GD1G/00234833/0	380/3
177					380/4
178					380/6
179	Cedry Wielkie	Cedry Wielkie	Powiat Gdański	GD1G/00234833/0	144/2
180	Cedry Wielkie	Cedry Wielkie	Wspólność ustawowa: Sierant Czesław Kazimierz Sierant Halina Maria	GD1G/00089757/8	151/1
181	Cedry Wielkie	Cedry Wielkie	Wspólność ustawowa: Kawala Andrzej Ryszard Kawala Jadwiga Elżbieta	GD1G/00058155/5	152/1
182a					153/1
182					153/3
186	Cedry Wielkie	Kiezmark	Gmina Cedry Wielkie	GD1G/00045227/7	8/1
190					11/1
193					13/1
220					188/1
226					207/1
229					210/3
234	Cedry Wielkie	Kiezmark	Gmina Cedry Wielkie	GD1G/00045227/7	287/1
236					290/1
238					293/1
189	Cedry Wielkie	Kiezmark	Wspólność ustawowa: Peda Jacek Tomasz Peda Cecylia	GD1G/00128298/1	10/7
189a					10/8
195	Cedry Wielkie	Kiezmark	Kalenda Anna Jolanta	GD1G/00059895/1	36/1
196					40/1
197	Cedry Wielkie	Kiezmark	Wspólność ustawowa: Suma Kazimierz Suma Cecylia	GD1G/00018146/7	41/1
218					179
219					180
199	Cedry Wielkie	Kiezmark	Tomaszewski Kazimierz	GD1G/00006250/2	42/2
200	Cedry Wielkie	Kiezmark	Tomaszewski Kazimierz	GD1G/00056762/9	43/1
201	Cedry Wielkie	Kiezmark	Jarzowy Andrzej Piotr	GD1G/00006483/4	43/2
202	Cedry Wielkie	Kiezmark	Powiat Gdański	GD1G/00220430/4	45/16
205	Cedry Wielkie	Kiezmark	Chmielewska Anna Katarzyna	GD1G/00018143/6	129/1
206	Cedry Wielkie	Kiezmark	Gołaszewska Krystyna Irena	GD1G/00006275/3	130/1

207	Cedry Wielkie	Kiezmak	Piotrowska Agata Iwona	GD1G/00042452/2	131
208					132
214	Cedry Wielkie	Kiezmak	FIRMA HANDLOWA BAZA SZEJKO Sp. Jawna	GD1G/00170828/5	169/1
215	Cedry Wielkie	Kiezmak	ROLKOM - W. SCHWOCH & M. BOGUN Sp. Jawna	GD1G/00054280/2	175/1
216	Cedry Wielkie	Kiezmak	Bryłowski Józef	GD1G/00184539/3	177/1
216a					177/2
217					178/1
221	Cedry Wielkie	Kiezmak	Wspólność ustawowa: Woźniak Edward Woźniak Irena	GD1G/00059947/1	189/1
222	Cedry Wielkie	Kiezmak	Wspólność ustawowa: Kalinowski Andrzej Kalinowska Małgorzata	GD1G/00061627/9	201/1
224	Cedry Wielkie	Kiezmak	Współwłaściciel w 1/3 cz.: Szajda Henryk Współwłaściciele w 2/3 cz. na prawach wspólności ustawowej: Szajda Jerzy Marek Szajda Elżbieta	GD1G/00105893/5	204/1
227	Cedry Wielkie	Kiezmak	Wspólność ustawowa: Błaszak Arkadiusz Antoni Błaszak Krystyna Stanisława	GD1G/00101688/7	208/1
231	Cedry Wielkie	Kiezmak	Kalinowski Piotr Paweł	GD1G/00115886/6	212/4
235	Cedry Wielkie	Kiezmak	Gmina Cedry Wielkie	GD1G/00007306/7	288/1
237					291/1
239					294/1
243	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Krzyżanowski Marian Krzyżanowska Irena Stanisława	GD2M/00050080/5	4/1
244	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Orzelski Kazimierz Antoni Orzelska Hanna	GD2M/00044727/8	4/2
245	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Kościełnik Mirosław Tadeusz Kościełnik Marianna	GD2M/00051149/4	5/1
246	Stegna	Dworck	Wiśniewski Feliks	GD2M/00052518/9	8/1
247	Stegna	Dworck	Wspólność ustawowa: Skrzypiec Antoni Feliks Skrzypiec Ewa	GD2M/00042871/8	9/5
249	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Zawiliński Zbigniew Zawilińska Regina Leokadia	GD2M/00050506/7	9/7
250	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Stępień Lech Stępień Marianna Julianna	GD2M/00041918/3	11/3
251	Stegna	Dworck	Wspólność ustawowa: Stępień Ryszard Jerzy Stępień Janina Elżbieta	GD2M/00041919/0	11/2
252	Stegna	Dworek	Gmina Stegna	GD2M/00044153/3	12
270					28/1

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W GDAŃSKU

Wydział Infrastruktury

ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk, tel.: 058 30 77 482, fax: 058 30 14 965
www.gdansk.uw.gov.pl, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl

275	Stegna	Dworek	Gmina Stegna	GD2M/00044153/3	30
289					56/1
416					97/13
417					97/14
419					97/16
426					97/22
429a					110/6
253	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Kościelnik Mirosław Tadeusz Kościelnik Marianna	GD2M/00051149/4	13
255	Stegna	Dworek	Sosin Rafał Stanisław	GD2M/00057066/0	14/4
257	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Sosin Tadeusz Jan Sosin Elżbieta Bogusława	GD2M/00043011/9	14/6
259	Stegna	Dworek	Luty Elżbieta Jadwiga	GD2M/00045014/4	15/2
261	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Stępień Lech Stępień Marianna Julianna	GD2M/00041918/3	19/3
262	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Piekarski Stefan Piekarska Krystyna	GD2M/00014319/6	20/1
263					20/2
264	Stegna	Dworek	Majka Tomasz Józef	GD2M/00049178/9	21/1
265	Stegna	Dworek	Gmina Stegna	GD2M/00000444/0	24/1
266	Stegna	Dworek	Kukulka Stanisław	GD2M/00050079/5	26/1
269	Stegna	Dworek	Natora Krzysztof	GD2M/00051992/8	27/6
271	Stegna	Dworek	Jachymczyk Elżbieta Agnieszka	GD2M/00042389/2	29/5
272					29/8
273					29/9
276	Stegna	Dworek	Majka Tomasz Józef	GD2M/00049178/9	31/5
277	Stegna	Dworek	Majka Mariusz Sebastian	GD2M/00040571/1	31/8
278	Stegna	Dworek	Współwłaściciel w 1/2 cz.: Brzezińska Monika Iwona Współwłaściciel w 1/2 cz.: Majka Tomasz Józef	GD2M/00047742/0	31/10
283	Stegna	Dworek	Duda Andrzej Piotr	GD2M/00049414/6	53/3
284	Stegna	Dworek	Współwłaściciel w 1/3 cz.: Sosin Janina Współwłaściciel w 1/3 cz.: Sosin Rafał Stanisław Współwłaściciele w 1/3 cz. na zasadzie wspólności ustawowej: Sosin Tadeusz Jan Sosin Elżbieta Bogusława	GD2M/00052517/2	54/1
285	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Sosin Tadeusz Jan Sosin Elżbieta Bogusława	GD2M/00043011/9	54/2
286					54/7
288	Stegna	Dworek	Sosin Rafał Stanisław	GD2M/00057066/0	54/6
290	Stegna	Dworek	Kolsut Krystyna	GD2M/00049855/9	57/7
291	Stegna	Dworek	Gmina Stegna	GD2M/00000880/8	66/1
302					72/3
306					75/3
397					79/3
406					92/3

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W GDAŃSKU

Wydział Infrastruktury

ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk, tel.: 058 30 77 482, fax: 058 30 14 965
www.gdansk.uw.gov.pl, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl

292	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Piekarski Stefan Piekarska Krystyna	GD2M/00000553/7	67/8
299	Stegna	Dworek	Współwłaściciel w 1/2 cz.: Bojarska Teresa	GD2M/00047496/0	69/3 74/3
304			Współwłaściciel w 1/2 cz.: Pawłowski Jan Stanisław		
307	Stegna	Dworek	Współwłaściciel w 1/8 cz.: Barszcz Joanna Ewa Współwłaściciel w 5/8 cz.: Lemanowicz Halina Maria Współwłaściciel w 1/8 cz.: Lemanowicz Łukasz Marcin Współwłaściciel w 1/8 cz.: Splitt Dorota Agnieszka	GD2M/00044327/4	78/22
308	Stegna	Dworek	Holubowicz Daniel Józef	GD2M/00046017/3	78/23
309	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Lichnerowicz Stanisław	GD2M/00045502/2	78/24 78/61 78/161
325			Lichnerowicz Barbara		
383					
310	Stegna	Dworek	Lichnerowicz Barbara	GD2M/00049510/9	78/25 78/62 78/159
326					
381					
312	Stegna	Dworek	Współwłaściciel w 4/6 cz.: Bagińska Lucja Maria Współwłaściciel w 1/6 cz.: Bagińska Mariola Patrycja Współwłaściciel w 1/6 cz.: Bagiński Mariusz	GD2M/00049559/4	78/27
313	Stegna	Dworek	Lichnerowicz Irena Zofia	GD2M/00049555/6	78/28
314	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Zaremba Kazimierz Zaremba Irmgarda Ilza	GD2M/00049554/9	78/29
320	Stegna	Dworek	Duda Krystyna	GD2M/00044329/8	78/37
321	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Kanka Klemens	GD2M/00044330/8	78/39 78/169
391			Kanka Halina Maria		
324	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Krokosz Zbigniew Stanisław	GD2M/00049563/5	78/47 78/163
385			Krokosz Beata Maria		
311	Stegna	Dworek	Współwłaściciel w 2/16 cz.: Grobelny Teresa	GD2M/00049560/4	78/26 78/63 78/157
327			Współwłaściciel w 2/16 cz.: Lewańska Urszula		
379			Współwłaściciel w 10/16 cz.: Pryła Janina Helena		
328	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Zaremba Kazimierz Zaremba Irmgarda Ilza	GD2M/00049554/9	78/66
329	Stegna	Dworek	Współwłaściciel w 1/6 cz.: Brzuzo Prakseda	GD2M/00042059/0	78/67
334			Współwłaściciele w 1/6 cz. na mocy wspólności ustawowej: Dopieralski Andrzej Wiesław Dopieralska Anna Aleksandra	GD2M/00042061/7	78/103

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W GDAŃSKU

Wydział Infrastruktury

ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk, tel.: 058 30 77 482, fax: 058 30 14 965
www.gdansk.uw.gov.pl, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl

			Współwłaściciel w 1/6 cz.: Gabrysiak Antoni Współwłaściciele w 1/6 cz. na mocy wspólności ustawowej: Górski Stanisław Górska Mieczysława Współwłaściciel w 1/6 cz.: Ubowska Alina Współwłaściciele w 1/6 cz. na mocy wspólności ustawowej: Ubowski Henryk Franciszek Ubowska Lucja		
330	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Staniszewski Bogusław Staniszewska Henryka	GD2M/00049557/0	78/68
331	Stegna	Dworek	Suleński Zdzisław	GD2M/00049556/3	78/69
332	Stegna	Dworek	Kuśnierek Sylwester Kuśnierek Janina	GD2M/00049509/9	78/70
333	Stegna	Dworek	Lewandowska Władysława	GD2M/00049558/7	78/71
336	Stegna	Dworek	Współwłaściciel w 1/2 cz.: Bojarska Teresa Współwłaściciel w 1/2 cz.: Pawłowski Jan Stanisław	GD2M/00047496/0	78/174
337	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Rykaczewski Józef Rykaczewska Olga	GD2M/00048746/5	78/110
338					78/111
387					78/165
394	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Rykaczewski Józef Rykaczewska Olga	GD2M/00048746/5	78/172
395					78/173
341	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Bieńko Stefan Bieńko Irena	GD2M/00048628/2	78/114
341	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Stecyk Piotr Stecyk Anita Irena	GD2M/00055396/8	78/116
343	Stegna	Dworek	Borowiec Teresa	GD2M/00048626/8	78/118
344	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Kozłowski Stanisław Kozłowska Joanna	GD2M/00048614/1	78/120
346	Stegna	Dworek	Współwłaściciel w 4/6 cz.: Bągińska Lucja Maria Współwłaściciel w 1/6 cz.: Bągińska Mariola Patrycja Współwłaściciel w 1/6 cz.: Bągiński Mariusz	GD2M/00049559/4	78/124
347					78/125
377					78/155
348	Stegna	Dworek	Lichnerowicz Irena Zofia	GD2M/00049555/6	78/126
349					78/127
375					78/153
353	Stegna	Dworek	Lewandowska Władysława	GD2M/00049558/7	78/131
355	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Kuśnierek Sylwester Kuśnierek Janina	GD2M/00049509/9	78/133
357	Stegna	Dworek	Suleński Zdzisław	GD2M/00049556/3	78/135
359	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Staniszewski Bogusław Staniszewska Henryka	GD2M/00049557/0	78/137
361	Stegna	Dworek	Gabrysiak Antoni	GD2M/00049468/9	78/139

362	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Ubowski Henryk Franciszek Ubowska Lucja	GD2M/00049466/5	78/140
363					78/141
365	Stegna	Dworek	Brzuzy Prakseda	GD2M/00049462/7	78/143
367	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Górski Stanisław Górska Mieczysława	GD2M/00055394/4	78/145
369	Stegna	Dworek	Ubowska Alina	GD2M/00042060/0	78/147
371	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Dopieralski Andrzej Wiesław Dopieralska Anna Aleksandra	GD2M/00049464/1	78/149
373	Stegna	Dworek	Wspólność ustawowa: Zaremba Kazimierz Zaremba Irmgarda Ilza	GD2M/00049554/9	78/151
389	Stegna	Dworek	Współwłaściciel w 1/24 cz.: Barszcz Joanna Ewa Współwłaściciel w 1/3 cz.: Duda Krystyna Współwłaściciel w 1/3 cz.: Hołubowicz Daniel Józef Współwłaściciel w 5/24 cz.: Lemanowicz Halina Maria Współwłaściciel w 1/24 cz.: Lemanowicz Łukasz Marcin Współwłaściciel w 1/24 cz.: Splitt Dorota Agnieszka	GD2M/00044324/3	78/167
392	Stegna	Dworek	Współwłaściciel w 2/6 cz.: Skarb Państwa – Agencja Nieruchomości Rolnych, Współwłaściciel w 1/48 cz.: Barszcz Joanna Ewa Współwłaściciel w 1/6 cz.: Duda Krystyna Współwłaściciel w 1/6 cz.: Hołubowicz Daniel Józef Współwłaściciele w 1/6 cz. na mocy wspólności ustawowej: Kanka Klemens Kanka Halina Maria Współwłaściciel w 5/48 cz.: Lemanowicz Halina Maria Współwłaściciel w 1/48 cz.: Lemanowicz Łukasz Marcin Współwłaściciel w 1/48 cz.: Splitt Dorota Agnieszka	GD2M/00044326/7	78/170
393					78/171
402	Stegna	Dworek	Współwłaściciel w 1/2 cz.: Bojarska Teresa Współwłaściciel w 1/2 cz.: Pawłowski Jan Stanisław	GD2M/00047496/0	91/5
413	Stegna	Dworek	Gmina Stegna	GD2M/00052185/5	97/1
414	Stegna	Dworek	Kołosińska Zuzanna Anna	GD2M/00046448/2	97/10
415					97/12
418					97/15
420					97/17
423					97/25
424					97/26
428					97/28
429b	Stegna	Dworek	Jachymczyk Elżbieta Agnieszka	GD2M/00046081/1	136/9

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W GDAŃSKU

Wydział Infrastruktury

ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk, tel.: 058 30 77 482, fax: 058 30 14 965
www.gdansk.uw.gov.pl, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl

430	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	Wspólność ustawowa: Kluczek Krzysztof Wiesław Kluczek Bożena	GD2M/00040031/7	169/1
431	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	Gmina Ostaszewo	GD2M/00039916/2	209/1
433	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	Kielbicki Marian Józef	GD2M/00055193/5	211/1
434	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	Wspólność ustawowa: Masłoń Zbigniew Masłoń Beata Teresa	GD2M/00011941/4	212/1
435	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	Dąbrowski Bogusław	GD2M/00012121/7	213/1
436	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	Gmina Ostaszewo	GD2M/00058511/2	214/1
437	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	Kluczek Czesław Stanisław	GD2M/00055330/8	215/1
438	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	Wspólność ustawowa: Pawlikowski Krzysztof Tadeusz Pawlikowska Beata Maria	GD2M/00000738/8	216/3
440	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	Wspólność ustawowa: Krokosz Zbigniew Stanisław Krokosz Beata Maria	GD2M/00000338/4	236/14
441					236/10
442	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	Wspólność ustawowa: Czekański Ryszard Stanisław Czekańska Zofia Barbara	GD2M/00056671/7	236/12
443	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	Gmina Ostaszewo	GD2M/00046884/0	241/9
444	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Miasto i Gmina Nowy Dwór Gdański	GD2M/00000657/6	4/1
447					8/1
463					19
466					24/1
474					26/4
479					33/5
496					41/2
505					43/3
506	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Miasto i Gmina Nowy Dwór Gdański	GD2M/00000657/6	43/5
547					85/1
548					85/6
561					98/1
562					98/3
612					147/1
445	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Miasto i Gmina Nowy Dwór Gdański	GD2M/00043854/0	5/6
448					9/16
449					9/12
450					9/14
451					9/15
452					9/18
446	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Gmina Nowy Dwór Gdański	GD2M/00060303/8	5/8
454	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Miasto i Gmina Nowy Dwór Gdański	GD2M/00050923/7	16/3

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W GDAŃSKU

Wydział Infrastruktury

ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk, tel.: 058 30 77 482, fax: 058 30 14 965
www.gdansk.uw.gov.pl, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl

455	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Miasto i Gmina Nowy Dwór Gdański	GD2M/00050923/7	16/5
456					16/6
457					16/8
457a					16/10
458	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Miasto i Gmina Nowy Dwór Gdański	GD2M/00058082/5	17/1
459					17/4
460					17/6
461					17/8
522					67/1
523					67/3
462	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Jakusz Mariusz	GD2M/00054882/5	18
465					23/1
464	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Pietruczuk Marcin Daniel	GD2M/00055736/4	20/3
467	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Wspólność ustawowa: Karczewski Robert Sławomir Karczewska Wioletta	GD2M/00043121/3	25/14
468	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Padzik Arkadiusz Daniel	GD2M/00047499/1	25/12
503					42/12
470	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Wspólność ustawowa: Zielke Stanisław Zielke Eugenia	GD2M/00049286/9	25/16
472	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Współwłaściciel w 2/8 cz.: Kowalska Genowefa Współwłaściciel w 3/8 cz.: Kowalski Grzegorz Andrzej Współwłaściciel w 3/8 cz.: Wardyn Anna	GD2M/00048711/1	25/10
474a	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Magiera Barbara	GD2M/00053265/7	29/8
477	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Trojanek Maria Elżbieta	GD2M/00001306/8	32/7
484					36/7
481	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Wilmańska Wioletta Janina	GD2M/00053267/1	36/9
482					36/10
483	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Grychta Leokadia	GD2M/00001240/7	36/4
487	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Wspólność ustawowa: Sobolewski Bartosz Sobolewska Magdalena Maria	GD2M/00000391/3	38/21
492	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Miasto i Gmina Nowy Dwór Gdański	GD2M/00000047/7	38/18
493					38/19
498	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Karczewski Robert Sławomir	GD2M/00041033/5	42/6
500					42/15
512					46/7
513	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Karczewski Robert Sławomir	GD2M/00041033/5	46/9
524					68/3
508	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Wspólność ustawowa: Sieńczak Ryszard Sieńczak Helena	GD2M/00047737/2	44/8
510	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Jakusz Mariusz	GD2M/00054882/5	44/11

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W GDAŃSKU

Wydział Infrastruktury

ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk, tel.: 058 30 77 482, fax: 058 30 14 965
www.gdansk.uw.gov.pl, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl

511	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Wspólność ustawowa : Karczewski Robert Sławomir Karczewska Wioletta	GD2M/00046491/8	45/1
514	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Wspólność ustawowa: Wysiecki Zbigniew Wysiecka Ewa	GD2M/00059460/6	46/10
515	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Karczewski Robert Sławomir	GD2M/00059461/3	46/12
516	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Wspólność ustawowa: Karczewski Robert Sławomir Karczewska Wioletta	GD2M/00046491/8	47/3
517					47/4
519	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Dudek Marek Piotr	GD2M/00054575/0	50/2
520	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Dudek Marek Piotr	GD2M/00045764/6	51/1
521					51/4
525	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Wspólność ustawowa: Dudek Jacek Dudek Mariola Irena	GD2M/00053269/5	69/3
528	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Mieczek Aurelia Barbara	GD2M/00050915/8	70/4
532					74/3
530	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Wspólność ustawowa: Gołda Mirosław Gołda Irena Małgorzata	GD2M/00044127/2	73/3
560				GD2M/00047027/2	94/27
609				GD2M/00044127/2	145/16
617				GD2M/00044127/2	266/4
545	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Wspólność ustawowa: Wójcik Radosław Władysław Wójcik Małgorzata Henryka	GD2M/00041669/2	83/34
555	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Wspólność ustawowa: Tyburski Zbigniew Tyburska Krystyna Martyna	GD2M/00050365/7	91/6
567	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	współwłasność ustawowa: Janke Andrzej Janke Urszula Maria	GD2M/00052417/1	99/11
568					99/13
573					100/17
576					100/27
577					100/28
579	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Wspólność ustawowa: Sobczyński Benedykt Jan Sobczyńska Małgorzata Ewa	GD2M/00051357/5	100/25
582	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Więczkowska-Bienias Felicja Marta	GD2M/00050364/0	103/3
598	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Współwłaściciele w 1/2 cz. na mocy wspólności ustawowej: Wiśniewski Jacek Wiśniewska Katarzyna Halina Współwłaściciel w 1/2 cz. : Wiśniewski Leszek	GD2M/00048694/5	141/19
599					141/21
600	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	MC DONALD'S Polska Sp. z o.o.	GD2M/00058991/0	141/23
606	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Wspólność ustawowa: Pęcina Paweł Pęcina Hanna Małgorzata	GD2M/00043051/1	144/5
614	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	Talarek Krzysztof Marian	GD2M/00050926/8	149/3

619	Nowy Dwór Gdański - Miasto	Nowy Dwór Gdański I	Miasto i Gmina Nowy Dwór Gdański	GD2M/00000734/0	157/1
622	Nowy Dwór Gdański - Miasto	Nowy Dwór Gdański I	Wspólność ustawowa: Gołda Mirosław Gołda Irena Małgorzata	GD2M/00047027/2	207/5
624	Nowy Dwór Gdański - Miasto	Nowy Dwór Gdański I	Wspólność ustawowa: Terendy Tomasz Witold Terendy Mariola	GD2M/00052732/5	208/3
626	Nowy Dwór Gdański - Miasto	Nowy Dwór Gdański I	Krasowski Zdzisław	GD2M/00050666/7	209/3

** czcionką pogrubioną zaznaczono działki powstałe w wyniku podziału*

Jeżeli na wymienionych wyżej nieruchomościach lub prawach ich wieczystego użytkowania zostały ustanowione ograniczone prawa rzeczowe – prawa te wygasają na mocy niniejszej decyzji zgodnie z art. 12 pkt 4c ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

6.2. Oznaczenie nieruchomości wg Katastru nieruchomości, na których na mocy decyzji na podstawie art. 12 ust. 4d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych z dniem, w którym decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji stanie się ostateczna, **wygasza użytkowanie wieczyste:**

ID	Gmina	Obręb	Właściciel / użytkownik wieczysty	KW	Nr działki na której z mocy prawa wygasa użytkowanie wieczyste
1	2	3	4	5	6
90	Cedry Wielkie	Cedry Małe	właściciel: Gmina Cedry Wielkie - użytkownik wieczysty: BALTIC PAK sp. z o.o.	GD1G/00054662/4	126/1
135	Cedry Wielkie	Cedry Małe	właściciel: Gmina Cedry Wielkie - współużytkownicy wieczystości w 87/1000 cz. na prawach wspólności ustawowej: Bogoński Dariusz Robert Bogońska Angelina Lucyna - współużytkownik wieczysty w 76/1000 cz.: Bruzda Tadeusz Danisław - współużytkownik wieczysty w 75/2000 cz.: Dawidowska Maria Ewa - współużytkownicy wieczystości w 86/1000 cz. na prawach wspólności ustawowej: Dunajski Andrzej Dunajska Agnieszka Anastazja - współużytkownik wieczysty w 92/1000 cz. Kiecak Dariusz - współużytkownik wieczysty w 68/2000 cz. Krzywicka Ewelina - współużytkownik wieczysty w 68/2000 cz. Krzywicka Wiesława - współużytkownik wieczysty w 75/2000 cz. Michałowski Zdzisław Piotr - współużytkownik wieczysty w 77/1000 cz. Moliński Lesław Kazimierz	GD1 G/00054663/1	152/3

			<p>- współużytkownicy wieczystości w 90/1000 cz. na prawach wspólności ustawowej: Piórkowski Zygmunt Piórkowska Stefania</p> <p>- współużytkownik wieczystości 64/1000 cz.: Rakowiec Michał</p> <p>- współużytkownicy wieczystości w 73/1000 cz. na prawach wspólności ustawowej: Sienkiewicz Grzegorz Marcin Sienkiewicz Beata Katarzyna</p> <p>- współużytkownicy wieczystości w 75/1000 cz. na prawach wspólności ustawowej: Urbański Jan Urbańska Marianna</p> <p>- współużytkownicy wieczystości w 73/1000 cz. na prawach wspólności ustawowej: Urbański Kazimierz Urbańska Maria</p> <p>- współużytkownik wieczystości w 64/1000 cz.: Włodkowska Zanita Klaudia</p>		
142	Cedry Wielkie	Cedry Małe	<p>właściciel: Gmina Cedry Wielkie współużytkownicy wieczystości na prawach wspólności ustawowej: Martyna Czesław Martyna Jolanta</p>	GD1G/00073406/1	161/3
143	Cedry Wielkie	Cedry Małe	<p>właściciel: Skarb Państwa użytkownik wieczystości: ENERGA Gdańska Kompania Energetyczna S.A. z siedzibą w Gdańsku</p>	GD1G/00108349/8	162/4
144	Cedry Wielkie	Cedry Małe	<p>właściciel: Skarb Państwa użytkownik wieczystości: ENERGA Gdańska Kompania Energetyczna S.A. z siedzibą w Gdańsku</p>	GD1G/00056986/5	162/5
145	Cedry Wielkie	Cedry Małe	<p>właściciel: Skarb Państwa współużytkownik wieczystości w 126/1000 cz.: ENERGA Gdańska Kompania Energetyczna S.A. z siedzibą w Gdańsku współużytkownicy wieczystości w 374/1000 cz. na prawach wspólności ustawowej: Lewandowski Tadeusz Jan Lewandowska Ewa współużytkownicy wieczystości w 500/1000 cz. na prawach wspólności ustawowej: Pasymowski Wiesław Jerzy Pasymowska Elżbieta</p>	GD1G /00108350/8	162/6
173	Cedry Wielkie	Cedry Małe	<p>właściciel: Gmina Cedry Wielkie - współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Biedka Kazimierz Biedka Marzena - współużytkownik wieczystości w 1/36 cz.: Dykka Maria Jolanta - współużytkownik wieczystości w 1/36 cz.: Fortas Krzysztof</p>	GD1G/00152050/8	376/5

		- współużytkownik wieczysty w 1/36 cz.: Giers Marek	
		- współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Gruszczyński Michał Bartosz Gruszczyńska Urszula	
		- współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Gruźlewski Ryszard Gruźlewska Zofia	
		- współużytkownik wieczysty w 1/72 cz.: Janicka Małgorzata	
		- współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Kalenda Kazimierz Kalenda Anna Jolanta	
		- współużytkownik wieczysty w 1/36 cz.: Kołaczkowski Waldemar Roman	
		- współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Kondratowski Adam Paweł Kondratowska Katarzyna Julia	
		- współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Kowalczyk Łukasz Mieczysław Kowalczyk Wioleta Gabriela	
		- współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Kowalski Kazimierz Kowalska Barbara Maria	
		- współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Kozłowski Józef Kozłowska Wiesława Kazimiera	
		- współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Kulesza Wojciech Zygmunt Kulesza Patrycja Małgorzata	
		- współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Kuraś Zbigniew Krzysztof Kuraś Aleksandra	
		- współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Lauterwald Krzysztof Lauterwald Justyna Katarzyna	
		- współużytkownik wieczysty w 1/36 cz.: Łaskiewicz Paweł	
		- współużytkownik wieczysty w 1/72 cz.: Madajczyk Joanna Daria	
		- współużytkownik wieczysty w 1/72 cz.: Madajczyk Wojciech	

173 cd.	Cedry Wielkie	Cedry Małe	- współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Maśka Damian Aleksander Maśka Beata Monika	GD1G/00152050/8	376/5
			- współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Mitoraj Krzysztof Jan Mitoraj Magdalena Teresa		
			- współużytkownik wieczystości w 1/36 cz.: Niścigorski Tomasz		
			- współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Nowaczyk Włodzimierz Szewczuk-Nowaczyk Monika Iwona		
			- współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Obrębski Marcin Obrębska Aneta Elżbieta		
			- współużytkownik wieczystości w 1/72 cz.: Pietrucha Dawid Henryk		
			- współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Płocki Witold Ryszard Płocka Maria		
			- współużytkownik wieczystości w 1/36 cz.: Raatz Monika Agnieszka		
			- współużytkownik wieczystości w 1/36 cz.: Radomska Magda Ewelina		
			- współużytkownik wieczystości w 1/36 cz.: Romik Krzysztof Zbigniew		
			- współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Rybiński Zbigniew Rybińska Ewa		
			- współużytkownik wieczystości w 1/36 cz.: Sobolewska-Kiszkielec Lidia		
			- współużytkownik wieczystości w 1/36 cz.: Wąchala Paweł Zenon		
			- współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Wąchala Zenon Jan Wąchala Elżbieta		
			- współużytkownicy wieczystości w 1/72 cz. na prawach wspólności ustawowej: Wąsik Dariusz Paweł Sieniawska-Wąsik Hanna		
			- współużytkownicy wieczystości w 1/72 cz. na prawach wspólności ustawowej: Wąsik Janusz Mieczysław Wąsik Donata Ewa		
			- współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Wąsik Tomasz Paweł Wąsik Agnieszka Helena		

		- współużytkownicy wieczystości w 1/36 cz. na prawach wspólności ustawowej: Wilczkiewicz Janusz Kazimierz Wilczkiewicz Teresa	
		- współużytkownik wieczysty w 1/72 cz.: Zębała Agnieszka Izabela	
		- współużytkownik wieczysty w 1/72 cz.: Zębała Sebastian Marek	
		współużytkownik wieczysty w 1/72 cz.: Zybała Aleksandra Agnieszka	
		- współużytkownik wieczysty w 1/72 cz.: Żebrowski Jerzy Mariusz	

** czcionką pogrubioną zaznaczono działki powstałe w wyniku podziału*

6.3. Oznaczenie nieruchomości wg Katastru nieruchomości, które z mocy prawa na podstawie art. 20 ust. 3 w związku z art. 12 ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych z dniem, w którym decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji stanie się ostateczna, przechodzą nieodpłatnie w trwałe zarząd Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad – zgodnie z poniższą tabelą:

ID	Gmina	Obręb	KW	Nr działki którą z mocy prawa GDDKiA otrzymuje nieodpłatnie w trwałe zarząd
1	2	3	5	6
5	Cedry Wielkie	Koszwaly	GD1G/00243277/0	274/12
23	Cedry Wielkie	Koszwaly	GD1G/00132228/1	279/3
24	Cedry Wielkie	Koszwaly	GD1G/00135083/3	332/31
26	Cedry Wielkie	Milocin	GD1G/00045914/0	11/7
28	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00045284/4	
32				16/3
45				23/3
55				38/2
64				51/1
65				56/1
70				69/1
70				78/1
82				113
82				116/1
120				137/7
134				143/1
136				151/12
139				152/5
146				157/1
167				176/1
169				200/1
172b				237/1
175				360/1
				380/1

29	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00023210/5	19/3
29	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000885/0	24/7
39				26/3
36	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00056056/7	24/10
38	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00165793/2	25/3
40	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00059798/1	26/5
41	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00001332/6	35/1
47	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00001335/7	39/3
49	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00209447/3	44/5
50	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00137045/9	44/7
51	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000948/0	45/1
52				45/3
53	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000946/6	46/3
57				52/3
67	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00076293/6	73/1
68				74/3
58	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00140976/8	53/1
63	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00074522/7	55/22
81				115/7
66	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000943/5	72/1
69	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00116324/6	75/1
71	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00039707/1	79/5
72	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1 G/00101145/9	79/7
73	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000951/4	80/1
74				81/1
75	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00000882/9	82/5
75a	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00054544/1	82/1
88	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00228830/4	124
89	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00094301/8	125/6
90	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00054662/4	126/1
92	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00089428/6	127/7
93	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00130117/6	127/9
99	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00095139/8	132/1
100				132/2
101	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00008570/5	133/1
102				133/2
103	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00025007/3	134/1
104				134/2
105	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00008864/3	135/1
106				135/2
107	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00040191/0	136/30
108				136/31
109	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00259014/4	136/19
110			GD1G/00116807/6	136/21
111				136/22
112			GD1G/00119509/8	136/25
113				136/26
115	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1G/00042191/4	137/9
116				137/10
117	Cedry Wielkie	Cedry Małe	GD1 G/00073813/7	141/1

118	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00000900/2	142/1
119				142/2
121	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00070984/5	144/8
122	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00070983/8	144/4
123				144/5
124	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00000895/3	144/6
125	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00000890/8	145/1
126				145/2
127	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00046442/7	146/3
128				146/4
129a	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00012157/5	147/2
130	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00031352/1	149/9
133				150/1
132	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00082902/4	149/11
131	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00000943/5	149/7
135	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1 G/00054663/1	152/3
137	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00002651/5	153/1
138	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00002650/8	156/1
140	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00006284/9	158/1
141				158/2
142	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00073406/1	161/3
147	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00000954/5	189/4
148	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00000887/4	191/20
149	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00077734/7	191/23
150	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00077727/5	191/25
151	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00001965/2	193/1
152	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00139728/2	194/3
153				194/4
154	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00130596/7	194/8
163	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00081448/6	198/11
166	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00000893/9	199/1
171	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00070550/4	329/1
172				329/2
170	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00069074/3	331/1
173	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00152050/8	376/5
173	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00152050/8	376/5
173 cd.	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00152050/8	376/5
173 cd.	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00152050/8	376/5
174	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00160921/4	377/7
176	Cedry Wielkie	Cedry Male	GD1G/00234833/0	380/3
177				380/4
178				380/6
179	Cedry Wielkie	Cedry Wielkie	GD1G/00234833/0	144/2
180	Cedry Wielkie	Cedry Wielkie	GD1G/00089757/8	151/1
181	Cedry Wielkie	Cedry Wielkie	GD1G/00058155/5	152/1
182a				153/1
182				153/3
186	Cedry Wielkie	Kieczmark	GD1G/00045227/7	8/1
190				11/1
193				13/1
220				188/1
226				207/1
229				210/3

234	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00045227/7	287/1
236				290/1
238				293/1
189	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00128298/1	10/7
189a				10/8
195	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00059895/1	36/1
196				40/1
197	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00018146/7	41/1
218				179
219				180
199	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00006250/2	42/2
200	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00056762/9	43/1
201	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00006483/4	43/2
202	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00220430/4	45/16
205	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00018143/6	129/1
206	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00006275/3	130/1
207	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00042452/2	131
208				132
214	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00170828/5	169/1
215	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00054280/2	175/1
216	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00184539/3	177/1
216a				177/2
217				178/1
221	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00059947/1	189/1
222	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00061627/9	201/1
224	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00105893/5	204/1
227	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00101688/7	208/1
231	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00115886/6	212/4
235	Cedry Wielkie	Kiezmark	GD1G/00007306/7	288/1
237				291/1
239				294/1
243	Stegna	Dworek	GD2M/00050080/5	4/1
244	Stegna	Dworek	GD2M/00044727/8	4/2
245	Stegna	Dworek	GD2M/00051149/4	5/1
246	Stegna	Dworek	GD2M/00052518/9	8/1
247	Stegna	Dworek	GD2M/00042871/8	9/5
249	Stegna	Dworek	GD2M/00050506/7	9/7
250	Stegna	Dworek	GD2M/00041918/3	11/3
251	Stegna	Dworek	GD2M/00041919/0	11/2
252	Stegna	Dworek	GD2M/00044153/3	12
270				28/1
275	Stegna	Dworek	GD2M/00044153/3	30
289				56/1
416				97/13
417				97/14
419				97/16
426				97/22
429a				110/6
253	Stegna	Dworek	GD2M/00051149/4	13
255	Stegna	Dworek	GD2M/00057066/0	14/4
257	Stegna	Dworek	GD2M/00043011/9	14/6
259	Stegna	Dworek	GD2M/00045014/4	15/2
261	Stegna	Dworek	GD2M/00041918/3	19/3

262	Stegna	Dworek	GD2M/00014319/6	20/1
263				20/2
264	Stegna	Dworek	GD2M/00049178/9	21/1
265	Stegna	Dworek	GD2M/00000444/0	24/1
266	Stegna	Dworek	GD2M/00050079/5	26/1
269	Stegna	Dworek	GD2M/00051992/8	27/6
271	Stegna	Dworek	GD2M/00042389/2	29/5
272				29/8
273				29/9
276	Stegna	Dworek	GD2M/00049178/9	31/5
277	Stegna	Dworek	GD2M/00040571/1	31/8
278	Stegna	Dworek	GD2M/00047742/0	31/10
283	Stegna	Dworek	GD2M/00049414/6	53/3
284	Stegna	Dworek	GD2M/00052517/2	54/1
285	Stegna	Dworek	GD2M/00043011/9	54/2
286				54/7
288	Stegna	Dworek	GD2M/00057066/0	54/6
290	Stegna	Dworek	GD2M/00049855/9	57/7
291	Stegna	Dworek	GD2M/00000880/8	66/1
302				72/3
306				75/3
397				79/3
406				92/3
292	Stegna	Dworek	GD2M/00000553/7	67/8
299	Stegna	Dworek	GD2M/00047496/0	69/3
304				74/3
307	Stegna	Dworek	GD2M/00044327/4	78/22
308	Stegna	Dworek	GD2M/00046017/3	78/23
309	Stegna	Dworek	GD2M/00045502/2	78/24
325				78/61
383				78/161
310	Stegna	Dworek	GD2M/00049510/9	78/25
326				78/62
381				78/159
312	Stegna	Dworek	GD2M/00049559/4	78/27
313	Stegna	Dworek	GD2M/00049555/6	78/28
314	Stegna	Dworek	GD2M/00049554/9	78/29
320	Stegna	Dworek	GD2M/00044329/8	78/37
321	Stegna	Dworek	GD2M/00044330/8	78/39
391				78/169
324	Stegna	Dworek	GD2M/00049563/5	78/47
385				78/163
311	Stegna	Dworek	GD2M/00049560/4	78/26
327				78/63
379				78/157
328	Stegna	Dworek	GD2M/00049554/9	78/66
329	Stegna	Dworek	GD2M/00042059/0	78/67
334			GD2M/00042061/7	78/103
330	Stegna	Dworek	GD2M/00049557/0	78/68
331	Stegna	Dworek	GD2M/00049556/3	78/69
332	Stegna	Dworek	GD2M/00049509/9	78/70
333	Stegna	Dworek	GD2M/00049558/7	78/71

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W GDAŃSKU

Wydział Infrastruktury

ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk, tel.: 058 30 77 482, fax: 058 30 14 965
www.gdansk.uw.gov.pl, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl

336	Stegna	Dworek	GD2M/00047496/0	78/174
337	Stegna	Dworek	GD2M/00048746/5	78/110
338				78/111
387				78/165
394	Stegna	Dworek	GD2M/00048746/5	78/172
395				78/173
341	Stegna	Dworek	GD2M/00048628/2	78/114
341	Stegna	Dworek	GD2M/00055396/8	78/116
343	Stegna	Dworek	GD2M/00048626/8	78/118
344	Stegna	Dworek	GD2M/00048614/1	78/120
346	Stegna	Dworek	GD2M/00049559/4	78/124
347				78/125
377				78/155
348	Stegna	Dworek	GD2M/00049555/6	78/126
349				78/127
375				78/153
353	Stegna	Dworek	GD2M/00049558/7	78/131
355	Stegna	Dworek	GD2M/00049509/9	78/133
357	Stegna	Dworek	GD2M/00049556/3	78/135
359	Stegna	Dworek	GD2M/00049557/0	78/137
361	Stegna	Dworek	GD2M/00049468/9	78/139
362	Stegna	Dworek	GD2M/00049466/5	78/140
363				78/141
365	Stegna	Dworek	GD2M/00049462/7	78/143
367	Stegna	Dworek	GD2M/00055394/4	78/145
369	Stegna	Dworek	GD2M/00042060/0	78/147
371	Stegna	Dworek	GD2M/00049464/1	78/149
373	Stegna	Dworek	GD2M/00049554/9	78/151
389	Stegna	Dworek	GD2M/00044324/3	78/167
392	Stegna	Dworek	GD2M/00044326/7	78/170
393				78/171
402	Stegna	Dworek	GD2M/00047496/0	91/5
413	Stegna	Dworek	GD2M/00052185/5	97/1
414	Stegna	Dworek	GD2M/00046448/2	97/10
415				97/12
418				97/15
420				97/17
423				97/25
424				97/26
428				97/28
429b	Stegna	Dworek	GD2M/00046081/1	136/9
430	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00040031/7	169/1
431	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00039916/2	209/1
433	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00055193/5	211/1
434	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00011941/4	212/1
435	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00012121/7	213/1
436	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00058511/2	214/1
437	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00055330/8	215/1
438	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00000738/8	216/3
440	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00000338/4	236/14
441				236/10
442	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00056671/7	236/12
443	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	GD2M/00046884/0	241/9

444	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00000657/6	4/1
447				8/1
463				19
466				24/1
474				26/4
479				33/5
496				41/2
505				43/3
506	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00000657/6	43/5
547				85/1
548				85/6
561				98/1
562				98/3
612				147/1
445	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00043854/0	5/6
448				9/16
449				9/12
450				9/14
451				9/15
452				9/18
446	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00060303/8	5/8
454	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00050923/7	16/3
455	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00050923/7	16/5
456				16/6
457				16/8
457a				16/10
458	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00058082/5	17/1
459				17/4
460				17/6
461				17/8
522				67/1
523				67/3
462	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00054882/5	18
465				23/1
464	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00055736/4	20/3
467	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00043121/3	25/14
468	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00047499/1	25/12
503				42/12
470	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00049286/9	25/16
472	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00048711/1	25/10
474a	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00053265/7	29/8
477	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00001306/8	32/7
484				36/7
481	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00053267/1	36/9
482				36/10
483	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00001240/7	36/4
487	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00000391/3	38/21
492	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00000047/7	38/18
493				38/19
498	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00041033/5	42/6
500				42/15
512				46/7
513	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00041033/5	46/9
524				68/3

508	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00047737/2	44/8
510	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00054882/5	44/11
511	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00046491/8	45/1
514	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00059160/6	46/10
515	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00059461/3	46/12
516	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00046491/8	47/3
517				47/4
519	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00054575/0	50/2
520	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00045764/6	51/1
521				51/4
525	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00053269/5	69/3
528	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00050915/8	70/4
532				74/3
530	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00044127/2	73/3
560			GD2M/00047027/2	94/27
609				145/16
617				266/4
545	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00041669/2	83/34
555	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00050365/7	91/6
567	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00052417/1	99/11
568				99/13
573				100/17
576				100/27
577				100/28
579	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00051357/5	100/25
582	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00050364/0	103/3
598	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00048694/5	141/19
599				141/21
600	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00058991/0	141/23
606	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00043051/1	144/5
614	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	GD2M/00050926/8	149/3
619	Nowy Dwór Gdański - Miasto	Nowy Dwór Gdański 1	GD2M/00000734/0	157/1
622	Nowy Dwór Gdański - Miasto	Nowy Dwór Gdański 1	GD2M/00047027/2	207/5
624	Nowy Dwór Gdański - Miasto	Nowy Dwór Gdański 1	GD2M/00052732/5	208/3
626	Nowy Dwór Gdański - Miasto	Nowy Dwór Gdański 1	GD2M/00050666/7	209/3

** czcionką pogrubioną zaznaczono działki powstałe w wyniku podziału*

7. Wymagania dotyczące powiązania drogi krajowej z innymi drogami publicznymi z uwzględnieniem ich kategorii.

W ramach zapewnienia powiązania drogi S7 z przyległym terenem, przewidziano budowę 2 węzłów dwupoziomowych:

- węzła "Cedry Małe" na skrzyżowaniu drogi S7 w km 21+502.40 z drogą wojewódzką Nr 227 Pruszcz - Grabiny Zameczek - Cedry Wielkie - Cedry Małe – do drogi DK7 klasy Z oraz z drogą powiatową Nr 2235G do Świbna;
- węzła "Dworek" w km 26+559,03 na skrzyżowaniu drogi S7 z drogą powiatową nr 2328G Mikoszewo - Drewnica - Dworek.

Na końcowym odcinku przedmiotowego zadania zlokalizowany jest istniejący węzeł "Nowy Dwór Gdański", zbudowany w ramach odrębnego zadania w 2007 r. Na przedmiotowym węźle - od strony

północnej - do drogi S7 została podłączona droga wojewódzka Nr 502 do Stegny, natomiast od strony południowej - droga powiatowa Nr 2340G do Lubieszewa.

Dodatkowo projektowany odcinek drogi S7, realizowany w ramach Zadania 1, krzyżuje się w dwóch poziomach bez powiązań z następującymi drogami:

- drogą o znaczeniu lokalnym P-1B (pod mostem M-01)
- drogą o znaczeniu lokalnym P-3 (wiadukt WD-03)
- drogą powiatową nr 2239G Błotnik - Kieźmark - Leszkowy (wiadukt WA-08)
- drogą powiatową nr 2334G Lubiszewo - Ostaszewo - Bronowo (wiadukt WD-11)
- drogą o znaczeniu lokalnym P-9 (wiadukt WD-14)

Do nowopowstającego układu komunikacyjnego zostaną podłączone istniejące drogi:

- drogi gminne ul. Długa, Nowa i Wałowa (gmina Cedry Wielkie);
- drogi gminne Nr 179070G, 179067G i 179069G (gmina Stegna);
- drogi gminne ul. Rzeczna, Szczęśliwa, Mennonicka i Boczna (gmina Nowy Dwór Gdański);
- droga powiatowa Nr 2329G Szarpawa - Bronowo - Drewnica.

W ramach inwestycji, oprócz skrzyżowań prostych, została zaplanowana budowa skrzyżowań typu rondo. Ronda zaprojektowano na węźle "Cedry Małe" oraz "Dworek".

W ramach zadania, dla zapewnienia i utrzymania istniejących powiązań komunikacyjnych, zaprojektowano łącznie 24,7 km dróg krajowych, wojewódzkich, powiatowych oraz innych o znaczeniu lokalnym.

Powstały nowy układ ogólnodostępnych dróg poprzecznych i dojazdowych zapewni poprawną obsługę przyległego terenu. Projektowane drogi dojazdowe o łącznej długości 18,2 km, wraz ze zjazdami, zapewniają dostęp do wszystkich przyległych działek i zapewnią prawidłową obsługę komunikacyjną przyległego terenu.

Na potrzeby utrzymania drogi ekspresowej, dodatkowo zaprojektowano 0,5 km dróg serwisowych. Dla prawidłowej obsługi i zapewnienia bezpieczeństwa na drodze S7 zaprojektowano wjazdy awaryjne oraz wjazdy na wał rz. Wisły o łącznej długości 0,3 km.

8. Określam warunki wynikające z ochrony środowiska, ochrony zabytków, dóbr kultury współczesnej, potrzeb obronności państwa.

8.1. Ochrona środowiska:

Inwestycję należy realizować zgodnie z przepisami prawa, a także zgodnie z warunkami określonymi w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku nr RDOŚ-22-WOO.6670/29-24/08/09/10/WN/AT z dnia 19.02.2010 r. - o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, utrzymanej w mocy decyzją Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr DOOŚ-452/240d/1091/2010/dj z dnia 31.05.2010 r. oraz zgodnie z warunkami określonymi w postanowieniu o uzgodnieniu warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.11, wydanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w dniu 20.11.2014 r., po przeprowadzeniu ponownej oceny oddziaływania na środowisko, wraz z postanowieniami: nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.13 z dnia 03.12.2014 r. - o uzupełnieniu oraz nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.14 z dnia 03.12.2014 r. - o sprostowaniu oczywistej omyłki.

8.1.1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia niezależnie od obowiązków wskazanych w ostatecznej decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak RDOŚ-Gd-WOO.6670/2924/08/09/10/WN/AT z dnia 19.02.2010 r. - o środowiskowych uwarunkowaniach, należy podjąć działania opisane w ppkt „**1.1. W fazie realizacji przedsięwzięcia (budowa):**” - postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o uzgodnieniu warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.11, wraz z postanowieniami: nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.13 z dnia 03.12.2014 r. - o uzupełnieniu oraz nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.14 z dnia 03.12.2014 r. - o sprostowaniu oczywistej omyłki:

- a) Przy organizacji zaplecza budowy oraz dróg technicznych zapewnić oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócić do poprzedniego stanu;
- b) Przewidzieć zastosowanie technologii oraz materiałów budowlanych przyjaznych środowisku;
- c) Zaplecze budowy, bazy materiałowo – sprzętowe, miejsca gromadzenia odpadów oraz miejsca deponowania mas ziemnych, lokalizować:
 - poza zbiornikami wodnymi oraz poza dolinami rzek, kanałów i cieków;
 - poza lasami oraz poza miejscami występowania gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową oraz siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010r. (Dz. U. Nr 77 poz. 510 ze zm.);
 - poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U z 2013r. poz. 627 ze zm.) w tym poza obszarem Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB 040003;
 - w maksymalnie możliwym oddaleniu od istniejącej zabudowy mieszkaniowej;
- d) Zabezpieczyć środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem ściekami i odpadami, poprzez odpowiednie przygotowanie i organizację placu budowy, w tym:
 - organizację placów postojowych dla maszyn i środków transportu na uszczelnionych nawierzchniach;
 - wyposażenie zaplecza budowy w zaplecze socjalno - bytowe dla pracowników;
 - właściwą organizację składów materiałów i parkingów dla pracowników;
 - wyposażenie placu budowy w przenośne sanitariaty dla pracowników i dbałość o ich systematyczne opróżnianie przez uprawnione podmioty;
- e) Wytwórnice mas bitumicznych i węzły betoniarskie lokalizować w maksymalnie możliwym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej oraz poza dolinami rzek i cieków;
- f) Zabezpieczyć przed możliwością zasypania i zanieczyszczenia krzyżujące się z budowaną drogą lub przepływające w pobliżu cieki wodne;
- g) Warstwę gleby zdjętą z pasa robót, odpowiednio zdeponować i po zakończeniu prac ponownie wykorzystać do kształtowania terenów sąsiednich;
- h) Masy ziemne lub skalne usuwane lub przemieszczane w związku z realizacją inwestycji, o ile ich zastosowanie nie spowoduje przekroczeń wymaganych standardów jakości gleby i ziemi, zagospodarować na terenie budowy;
- i) Część mas ziemnych, w stosunku do których nie będzie możliwe tymczasowe magazynowanie wzdłuż wykopów (np. z powodów organizacji robót, obecności istniejących instalacji, ciągów komunikacyjnych, dróg, rowów, względów bezpieczeństwa itp.) okresowo magazynować w odrębnym miejscu. Lokalizację miejsca do tymczasowego magazynowania mas ziemnych przemieszczanych podczas realizacji przedsięwzięcia uwzględnić w projekcie organizacji placu budowy;
- j) Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie budowy, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie. Odpady niebezpieczne, które mogą powstać w trakcie robót budowlanych segregować i oddzielać od odpadów obojętnych, celem przekazania do specjalistycznym firmom do unieszkodliwienia;
- k) Prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem prowadzić wyłącznie w porze dziennej;
- l) Zadbać, by urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały jednocześnie;
- m) Roboty budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie i wydajnego sprzętu oraz zapewnić jego właściwą eksploatację i konserwację w celu uniknięcia skażenia gruntu substancjami ropopochodnymi;

- n) Przywożone i przewożone materiały budowlane oraz grunt zabezpieczyć przed pyleniem poprzez zapewnienie ich optymalnej wilgotności oraz stosowanie wywrotek, zabezpieczonych przed wywiewaniem przewożonego materiału; dla potrzeb transportowych wykorzystywać istniejącą sieć dróg publicznych;
- o) Wycinkę drzew i krzewów wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania zieleni;
- p) Drzewa nieprzeznaczone do wycinki oraz drzewa przeznaczone do przeniesienia znajdujące się w obrębie placu budowy, zabezpieczyć na czas realizacji inwestycji poprzez:
- odeskowanie lub owinięcie pnia materiałami jutowymi, matami słomianymi, do wysokości nie mniej 150 cm. Dolna część desek musi opierać się na podłożu, a nie na pniu czy przyporach korzeniowych. Oszalowanie deskowe opasać taśmą bądź drutem, deski muszą ściśle przylegać do pnia. Wykluczone jest przybijanie desek do pnia drzewa za pomocą gwoździ. Ewentualne obłamania gałęzi natychmiast przycinać i miejsca uszkodzone zabezpieczać środkami zapobiegającymi rozwojowi patogenów;
 - w razie konieczności korony drzew zabezpieczyć poprzez podwiązywanie gałęzi narażonych na uszkodzenie. Dopuszczalne jest wykonanie cięć redukcyjnych rozmiaru korony przez specjalistę – arborystę zgodnie z normami obowiązującymi w chirurgii drzew;
 - nie magazynować materiału ziemnego, materiałów budowlanych, olejów i paliw w odległości równej rzutowi korony drzewa powiększonej o 2 m, jednak nie mniejszej niż 10 m od pnia drzewa;
 - w zasięgu korony drzewa, w odległości nie mniejszej niż 5 m od pnia drzewa nie parkować maszyn i pojazdów, nie dopuszczać do poruszania się sprzętu mechanicznego, zaś wszelkie prace ziemne wykonywać ręcznie, aby ograniczyć zniszczenie systemu korzeniowego drzew;
 - w zasięgu koron drzew i w odległości 2 m od obrysu korony nie zmieniać poziomu gruntu, a wszelkie wykopy zasypywać w jak najkrótszym czasie. W przypadku bezwzględnej konieczności podniesienia poziomu gruntu wykonać systemy napowietrzające glebę;
 - w obrębie systemu korzeniowego drzew i krzewów w odległości 1 m od pnia nie wykonywać żadnych odkrywkowych prac ziemnych, a korzenie zabezpieczyć. Dopuszczalne jest usuwanie korzeni o średnicy do 3 cm przez ich przycięcie prostopadłe do osi, bez wrywania. Grubsze korzenie wpuścić głębiej i zabezpieczyć przed wysychaniem. Ewentualne usunięcie korzeni nie może zagrażać zachowaniu dotychczasowego położenia i statyki drzewa;
 - wykopy w obrębie drzew nieprzeznaczonych do wycinki, prowadzić nie dłużej niż 2 tygodnie, a przy wilgotnej pogodzie 3 tygodnie. W przypadku przerwania robót wykopy wypełnić lub przykryć matami. Korzenie muszą być cały czas wilgotne. W zależności od warunków atmosferycznych, w razie konieczności podlewać drzewa, w ilości ok. 20 dm³ na jedno drzewo. W przypadku niebezpieczeństwa mrozu, ściany wykopów w obrębie korzeni drzew przykryć materiałem chroniącym, np. matami;
- q) Wycinkę drzew i krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków (tzn. poza okresem od dnia 1 marca do dnia 31 sierpnia);
- r) W celu zabezpieczenia na etapie prac budowlanych, zinwentaryzowanych siedlisk przyrodniczych z Załącznika I Dyrektyw Siedliskowej tj.:
- 6430-3 ziołorośla górskie (*Adenostylon alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*) w km 26+400 po prawej stronie od osi drogi - zniszczeniu ulegnie 0003 ha siedliska;
 - 6510-1 niżowe świeże łąki użytkowane ekstensywnie w km 25+500 po prawej i lewej stronie od osi drogi oraz w km 16+500 po prawej i lewej stronie od osi drogi - zniszczeniu ulegnie 0,902 ha;
- część siedliska, która nie znajduje się w liniach rozgraniczających planowaną drogę i nie ulegnie bezpośredniemu zniszczeniu, wygrodzić i zabezpieczyć poprzez np. drewniane ogrodzenia od strony pasa drogowego. Nadzór przyrodniczy musi obejmować kontrolę stanu wygrodzenia oraz kontrolę stanu siedliska przyrodniczego;

- s) Przed przystąpieniem do wycinki 6 wierzb w km 24+00 do 25+500, które określono jako drzewa o podwyższonym prawdopodobieństwie występowania pachnicy dębowej *Osmoderma eremita* przeprowadzić ekspertyzę entomologiczną w celu potwierdzenia występowania ww. gatunku chrząszcza;
- t) W przypadku potwierdzenia zasiedlenia planowanych do wycinki drzew pachnicą dębową (w km 24+000 do 25 +500) podjąć działania mające na celu przeniesienie siedliska z zastosowaniem poniższych wskazań:
- wycinkę drzew zasiedlonych przez pachnicę dębową prowadzić jedynie w porach roku, kiedy temperatura jest powyżej 5 °C;
 - zapewnić przeniesienie osobników tego gatunku w miejsca zapewniające im dalszy rozwój poprzez zastosowanie jednej z metod:
 - przeniesienie całej kłody,
 - przeniesienie samych owadów ;
 - przeniesienie stadiów larwalnych do hodowli, wyhodowanie i wypuszczanie postaci dorosłych
 - po dokonaniu przeniesienia osobników tego gatunku, wykonać ocenę skuteczności przyjętego sposobu przeniesienia;
 - jako siedliska zastępcze wykorzystać drzewa zinwentaryzowane jako drzewa o podwyższonym oraz niskim prawdopodobieństwie występowania pachnicy dębowej, które nie podlegają wycinke, a znajdują się w na odcinku planowanej drogi ekspresowej S7 określonym jako Zadanie 2. (Nowy Dwór Gdański – Kazimierzowo), lub inne występujące w tym rejonie;

Lp.	Kilometraż	Ilość drzew
1	43+013÷43+700	15
2	45+600	2
3	47+800	2
4	49+660	10
5	50+140	1
6	51+670÷51+750	6
7	52+590	2
8	52+760	10
9	52+840	3
10	53+370	2
11	54+870	6
12	55+820	6
13	56+030	7

- u) W ramach rekompensaty wycinki drzew i krzewów dokonać nasadzenia:
- drzew liściastych – 5 453 szt.,
 - krzewów liściastych – 183 914 m²,
 - krzewów iglastych 151 m²,
- oraz wykonać trawniki – 104,58 ha;
- v) W nasadzeniach przydrożnych unikać drzew i krzewów owocujących, które przyciągają na żerowisko różne gatunki zwierząt;
- w) Wykonać (wskazane w punkcie „u”) nasadzenia rzędowe pasów zieleni w liniach rozgraniczających, o szerokości minimum 10 m, na następujących odcinkach (kilometraż zgodny z kilometrażem wskazanym w decyzji środowiskowej):

Po lewej stronie drogi ekspresowej:

- od km 17+170 do km 18+310, o długości 1140 m;
- od km 18+990 do km 20+960, o długości 1970 m;
- od km 21+220 do km 21+940, o długości 720 m;
- od km 22+140 do km 22+190, o długości 50 m;
- od km 22+550 do km 24+650, o długości 2100 m;
- od km 24+830 do km 24+880, o długości 50 m;
- od km 25+080 do km 25+130, o długości 50 m;
- od km 25+300 do km 25+440, o długości 140 m;
- od km 26+500 do km 28+460, o długości 1960 m;
- od km 28+640 do km 34+200, o długości 5560 m;
- od km 34+600 do km 35+480, o długości 880 m;
- od km 35+650 do km 38+910, o długości 3260 m;

Po prawej stronie drogi ekspresowej:

- od km 17+170 do km 20+945, o długości 3775 m;
- od km 21+220 do km 24+700, o długości 3480 m;
- od km 24+940 do km 25+000, o długości 60 m;
- od km 25+210 do km 25+440, o długości 230 m;
- od km 26+530 do km 27+810, o długości 1280 m;
- od km 28+040 do km 28+180, o długości 140 m;
- od km 28+900 do km 33+900, o długości 5000 m;
- od km 34+550 do km 37+350, o długości 2800 m;
- od km 37+620 do km 38+810, o długości 1190 m;

- x) Wokół przejść dla zwierząt jako zieleni naprowadzającą na przejścia, zastosować takie gatunki, jak jabłoń dzika, grusza pospolita, jarząb szwedzki, jarząb pospolity, leszczyna pospolita, głóg pośredni, trzmielina pospolita, śliwa tarnina, róża dzika, bez czarny, porzeczka czarna. Do nasadzeń przy przejściach przyjąć tylko gatunki rodzime;
- y) Na najściach przejść dla zwierząt umieścić kłody, karpy i głązy;
- z) Zieleń naprowadzającą przy obiekcie WA-12 i WA-12A wykonać w formie:
- drzew i grup krzewów w postaci rzędów w jedną i drugą stronę od osi przejścia, w miarę możliwości w postaci leja naprowadzającego;
 - pojedynczych drzew i małych skupin krzewów w świetle przejścia.
- W strefie przeznaczonej dla zwierząt umieścić karpy korzeniowe, kłody oraz większe głązy. Głązy i karpy korzeniowe częściowo zakopać w ziemi. Rozlokować je pojedynczo oraz w grupach tworzących gesty, zwarty szereg uniemożliwiając przejazd pojazdów;
- aa) Zieleń przy przepustach dla małych zwierząt wykonać w postaci pojedynczych niewielkich drzew i małych skupisk krzewów. Rozlokować także karpy korzeniowe, kłody oraz głązy stwarzające miejsc ukrycia i żerowania dla małych zwierząt;
- bb) Podczas prowadzenia prac budowlanych nie naruszać zlokalizowanych przy trasie (poza pasem drogowym) terenów podmokłych i cieków wodnych stanowiących miejsca licznego występowania płazów, zwłaszcza w okresie ich rozrodu i migracji, tj. od 15 marca do 30 czerwca;
- cc) Przed rozpoczęciem prac budowlanych wykonać tymczasowe ogrodzenia ochronne uniemożliwiające płazom dostanie się na teren budowy. Wygradzenia zastosować w kilometrażu: 17+700÷18+200, 21+050÷22+100, 25+400÷26+500, 32+300÷34+700. Ogrodzenia wykonać po obu stronach drogi w formie płotków z siatki HD-PE o średnicy oczek nie większej niż 11 mm lub folii z tworzywa sztucznego, o wysokości 50 cm i krawędzi wygiętej na 5 cm w kierunku „od placu budowy”, montowanej na stelażu w celu zapewnienia trwałego pochylenia. Ogrodzenia wkopać w grunt na głębokość 20 cm (z uwagi na spływ powierzchniowy, nierówności terenu itp.). Prowadzić nadzór przyrodniczy w celu określenia skuteczności zastosowanych rozwiązań. Ogrodzenie zlikwidować po wybudowaniu i odebraniu stałych urządzeń ochrony zwierząt;

- dd) W okresach wiosennych (1 marca – 30 kwietnia) oraz jesiennych (15 sierpnia – 15 października) migracji płazów w kilometrażach wskazanych ppkt. cc) oprócz ogrodzenia ochronnego stosować system wkopanych w grunt wiader o wysokości ścianek 30 – 40 cm, rozmieszczanych wzdłuż ogrodzenia, co 10 m. Wiadra utrzymywać w stanie suchym oraz zebrane w nich osobniki przenosić 1 – 3 razy na dobę, na wskazane przez specjalistę (w ramach nadzoru przyrodniczego) siedliska zastępcze, co umożliwi zwierzętom bezpieczne ominięcie terenu budowy;
- ee) W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania planowanej drogi ekspresowej na chiropterofaunę uwzględnić:
- w miejscach stwierdzenia umiarkowanej i wysokiej aktywności nietoperzy tj. rzeka Wisła oraz rzeka Linawa zastosować oświetlenie o możliwie najmniejszej emisji barw niebieskich i promieniowania UV. Zalecana temperatura barwowa <3000 K. Stosować niskociśnieniowe lub wysokociśnieniowe lampy sodowe. Nie dopuszcza się stosowania lamp rtęciowych. Uwzględnić oświetlenie o najniższej mocy źródła światła i najmniejszej emisji. Ograniczyć rozproszenie światła poza jezdnię poprzez koncentrację strumieni świetlnych i właściwe ustawienie kątów emisji światła. W tym celu dobrać odpowiednią wysokość latarni, opraw i kloszy lub zastosować dodatkowe osłony kierunkowe,
 - w miejscach, w których stwierdzono najwyższe aktywności nietoperzy oraz zidentyfikowano koncentracje związane z żerowaniem oraz prawdopodobnymi trasami przelotów, w zależności od miejsca w jakim planowana droga będzie przecinała rzekę Linawę, Kanał Linawy, zastosować ekrany ochronne o wysokości 400 – 500 cm w celu ograniczenia kolizji z udziałem nietoperzy. Ekrany wykonać w postaci: 1) ekranu przegrodowego (drewnianego) – prosta konstrukcja odbijająca. Ekranowaniem objąć cały odcinek przecinający ciek. 2) zwartego szpaleru drzew. Ekranowaniem objąć odcinki dróg o długości co najmniej 50 m poza ciekami, w obu kierunkach.
- ff) Podczas budowy mostu na rzece Wiśle oraz rozbiórki mostu nad kanałem Linawa nie prowadzić prac regulujących koryto rzeki/cieku, a także ograniczyć prace mogące doprowadzić do zmętnienia wód. Prace prowadzić poza okresem rozrodu ryb, tj. poza okresem od 1 kwietnia do 15 czerwca;
- gg) Prace związane z budową mostu na rzece Wiśle rozpocząć poza okresem lęgowym chronionych gatunków ptaków, jednakże nie później niż w połowie lutego;
- hh) Wody rzeki Wisły, a także kanałów Linawa, Piaskowego i Śledziowego zabezpieczyć przed możliwością przedostania się do nich materiałów używanych podczas budowy np. poprzez stosowanie pomostów roboczych i podestów zabezpieczających;
- ii) W celu zwiększenia pułapu przelotu ptaków i wyeliminowania ryzyka kolizji, gzymsy mostu na Wiśle pomalować na kolor czerwony. Zastosować latarnie oświetlające obiekt, które wymuszają zwiększenie pułapu przelotu. Oświetlenie mostu winno być barwy żółtej, a kierunek padania światła skierowany na jezdnię i wnętrza konstrukcji mostowej;
- jj) Prace niwelacyjne i budowlane prowadzić w taki sposób, aby nie spowodować zmiany stosunków wodnych na gruntach sąsiednich;
- kk) Prowadzić roboty budowlane nie powodując zmiany lub ograniczania wielkości przepływów w ciekach powierzchniowych i wodach podziemnych oraz zmiany kierunków i prędkości przepływów wód;
- ll) W przypadku natrafienia w trakcie prac na obiekty archeologiczne poinformować o nich właściwe służby;
- mm) Przed rozpoczęciem prac budowlanych przeprowadzić badania powierzchniowe oraz wytypować stanowiska przeznaczone do wyprzedzających badań wykopaliskowych;
- nn) Dokonać szczegółowej inwentaryzacji obiektów ochrony akustycznej oraz dokonać pomiarów aktualnych oddziaływań akustycznych. Środki ochrony akustycznej, w postaci ekranów akustycznych, w celu zapewnienia dotrzymania standardów jakości środowiska na terenach wymagających ochrony przed hałasem, wykonać w następujących lokalizacjach:

Lp.	km		Długość [m]	Wysokość [m]	Strona drogi i posadowienie	Numery receptorów na fasadach budynków objętych ochroną przeciwhałasową
	Początek	Koniec				
E1	17+943.05	18+157.87	216.00	3,0	Prawa/korona drogi	1
E2	18+389.10	19+000.17	612.00	4,0	Lewa/korona drogi	2, 3, 4, 5, 45
E2a	19+116.49	19+389.43	272.00	3,5	Prawa/korona drogi	46
E3	20+966.51	21+230.41	264.00	4,5	Prawa/korona drogi	6, 7
E4	20+980.63	21+224.63	244.00	3,5	Lewa/korona drogi	8, 9
E5	21+927.72	22+151.72	224.00	4,0	Lewa/korona drogi	10
E6	24+771.05	25+118.74	348.00	4,0	Lewa/korona drogi	11
E7	24+982.52	25+223.44	240.00	3,5	Prawa/korona drogi	12
E8	28+490.40	28+699.52	208.00	4,0	Prawa/korona drogi	14
E9	31+604.91	31+808.92	204.00	4,5	Lewa/korona drogi	17
E10	38 0+806,82	34+204,81	260.00	3,0	Prawa/korona drogi	18
E11	35+500.18	35+704.16	204.00	3,5	Lewa/korona drogi	19
E12	37+469.86	37+601.95	128.00	4,0	Prawa/korona drogi	20, 21

oo) Wykonać ekrany akustyczne aluminiowe lub typu zielona ściana lub ekrany akustyczne przezroczyste. W przypadku zastosowania przezroczystych ekranów akustycznych zastosować jedną z poniższych metod oznakowania:

- zastosować czarne lub białe pionowe pasy o szerokości 2 cm w odległości nie większej niż 10 cm od siebie. Nie powinny być one węższe niż 2 cm, gdyż wpływa to na wzrost kolizji ptaków;
- zastosować akrylowe ekrany akustyczne z poziomo zatopionymi czarnymi włóknami poliamidowymi. Ich szerokość nie może być mniejsza niż 2 mm, gdyż wielkość ta znajduje się na granicy percepcji ptaków, rozmieszczenie co 28 mm;
- zastosować pionowe linie złożone z kropek czarnych lub czarnych i pomarańczowych o średnicy 0,8 cm w odległości 14 mm od siebie. Pasy linii z kropek o szerokości 2 cm w odległości od siebie nie większej niż 10 cm;

pp) Zastosować zabezpieczenie płytko występujących wód gruntowych poprzez uszczelnienie dna rowów przydrożnych (po obu stronach projektowanej drogi) za pomocą geowłókniny. Zabezpieczenia zastosować na następujących odcinkach:

- od km 19+869 do km 21+967;
- od km 22+637 do km 25+450;
- od km 26+570 do km 27+100;
- od km 30+096 do km 30+537;
- od km 33+611 do km 35+810;
- od km 36+055 do km 36+607;

qq) Wykonać przejścia dla dużych, średnich oraz małych zwierząt zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Nazwa obiektu	Kilometraż	Parametry obiektu (światło szer. x wys.) [m]
Przejścia dla małych zwierząt			
1	PZ-1 PZ-1L PZ-1P	19+655 02+508 00+838	3 m szerokości i 1,8 m wysokości
2	PZ-2 PZ-2L	22+560 05+813	3 m szerokości i 1,8 m wysokości
3	PZ-3	27+535	3 m szerokości i 1,8 m wysokości
4	PZ-4	28+205	3 m szerokości i

			1,8 m wysokości
5	PZ-5 PZ-5L	29+700 01+200	3 m szerokości i 1,8 m wysokości
6	PZ-6 PZ-6L	33+135 04+636	3 m szerokości i 1,8 m wysokości
7	PZ-7 PZ-7L	36+050 00+477	3 m szerokości i 1,8 m wysokości
Przejścia dla średnich i dużych zwierząt			
1	MA-09	26+234.60	światło poziome 68.0+7x70.5+91.0+ 130.0+91.0+52.0 m światło pionowe 8,20 m
2	WA-12 WA-12A	32+730.78, 4+227 (drogi p-24)	światło poziome 7,96 m światło pionowe 4,37 m

- rr) Przejście dla zwierząt małych wykonać jako konstrukcję betonową skrzynkową, prefabrykowaną. Przekrój poprzeczny prefabrykatu wykonać o wymiarach: światło poziome B=3,0 m i pionowe H=2,0 m, długość jednego prefabrykatu 1,0 m. Wewnątrz przepustów wykonać nawierzchnię z gruntu i gliny rodzimej o wysokości 20 cm, co daje całkowite światło pionowe H=1,8 m. Na górnej powierzchni przepustu zastosować żelbetową płytę zespajającą o grubości od 14 do 18 cm ułożoną ze spadkiem daszkowym 2%, przykrytą izolacją i warstwą betonu ochronnego grubości min. 5 cm. Obiekt posadzić bezpośrednio na gruncie stanowiącym konstrukcję gruntu pod nasyp drogowy;
- ss) Przejście dla dużych i średnich zwierząt MA-09L i 09P w km 26+234,60 – nad rzeką Wisłą wykonać jako dwa obiekty mostowe w ciągu drogi S7 (lewy, prawy) nad rz. Wisłą w km 26+234,60 drogi S-7. Obiekt zlokalizować w ciągu drogi ekspresowej nad rzeką Wisłą w km 930+010 jej biegu. Zaprojektowany most MA-09 pełniący funkcję dolnego dużego przejścia dla zwierząt, wykonać jako posiadający konstrukcję przęsła kablobetonowych, wznoszonych metodą betonowania nawisowego z przęsłami nurtowymi. W świetle estakady nie lokalizować dróg serwisowych, elementów odwodnienia, zbiorników retencyjnych, placów do zawracania i innych elementów infrastruktury drogowej mogącej utrudniać migrację zwierząt.
- tt) Przejście dolne dla średnich zwierząt WA-12 wykonać w km 32+730,78 drogi S7 i WA-12A w km 4+227,95 drogi P-24. Na obiektach WA-12 i WA-12A oraz po 50 m w obie strony od ich krawędzi umieścić ekrany przeciwośnieniowe wysokości 2,2 m, w km od 32+662,45 do 32+799,12. W celu ograniczenia odbijania światła zastosować ekrany drewniane, o naturalnej barwie, matowe. Oświetlenie drogi zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 350 m od krawędzi przejścia. W świetle i przy najściach do przejścia, nie lokalizować dróg serwisowych, elementów odwodnienia, zbiorników retencyjnych, placów do zawracania i innych elementów mogących utrudniać migrację zwierząt. Obiekt WA-12 wyposażać w betonowe płotki naprowadzające dla płazów. Stożki nasypów w obrębie przyczółków, łagodnie ukształtować i umocnić za pomocą maty polimerowej z humusowaniem i obsianiem trawą;
- uu) Na całej długości projektowanej drogi, zastosować stałe ogrodzenie pasa drogowego z siatki o wysokości (części nadziemnej) 2,20 m z drutu stalowego średnicy 2,5 mm, słupki z rury stalowej o średnicy 48 mm. Oczka siatki muszą posiadać zmienną wielkość zmniejszającą się ku dołowi:
- ≤ 17 x 5 cm (do wysokości 0,85 m od gruntu),
 - ≤ 15 x 5 cm (do wysokości 1,60 m),
 - ≤ 30 x 20 cm (do wysokości 2,20 m),

Ogrodzenie zakopać na całej długości pod powierzchnią ziemi na głębokość 30 cm. W miejscach, gdzie zaprojektowano duże i średnie przejścia dla zwierząt ogrodzenie poprowadzić przy podstawach nasypów obiektów oraz połączyć z krawędzią przyczółków przejść dla zwierząt. W przypadku przepustów dla małych zwierząt ogrodzenie podstawowe wykonać ponad wylotem przepustów. W miejscach połączenia siatki ogrodzeniowej z przyczółkami obiektów mostowych lub ekranami akustycznymi i przeciwoślusienowymi zapewnić odpowiedni montaż, tak, aby, słupek ogrodzenia przylegał do elementów, z którymi się łączy. W przypadku połączenia z obiektami mostowymi koniec ogrodzenia wykonać w miejscu, gdzie wysokość skrzydełka jest większa od wysokości siatki. Dla umożliwienia przejazdu pojazdom związanym z utrzymaniem drogi wykonać bramy wjazdowe oraz furtki w ogrodzeniu;

- vv) Stałe ogrodzenie ochronno - naprowadzające (płotki) dla małych zwierząt, w tym płazów wykonać w kilometrażu drogi S7: od 17+870 do 18+157 L (strona lewa drogi), od 18+030 do 18+000 P (obiekt MA-01) - od strony Elbląga zabezpieczenie będzie pełnił ekran akustyczny E1 (km 18+157), od 19+640 do 19+720 L i P (strona lewa i prawa drogi), od 21+520 (od obiektu WD-04) do 21+927 (szczelne dowiązanie do ekranu akustycznego E5) L (strona lewa drogi), od 21+230 (szczelne dowiązanie do ekranu akustycznego E3) do 21+480 (obiekt WD-04) P (strona prawa drogi), od 21+600 do 22+151 P, od 22+500 do 22+620 L i P, od 25+200 do 25+345 (odgrodzenie zbiornika ZR-1) L, od 25+370 do 25+500 L i P, od 26+450 do 26+540 L i P, od 27+480 do 27+600 L i P, od 28+145 do 28+220 L i P, od 29+640 do 29+760 L i P, od 32+670 do 33+210 L, od 32+300 do 33+550 P, od 34+330 do 34+570 L, od 34+204 (szczelne dowiązanie do ekranu akustycznego E10) do 34+570 P, od 36+000 do 36+100 L i P. Płotki zamontować przy wszystkich przejściach i przepustach dla zwierząt, w miarę możliwości na długości nie mniejszej niż 50 m w obu kierunkach od krawędzi przepustu/przejścia (w zależności od uwarunkowań technicznych i terenowych) oraz przy zbiornikach retencyjnych;
- ww) Ogrodzenie ochronno - naprowadzające (płotki) dla małych zwierząt, w tym płazów wykonać z:
 - prefabrykatów betonowych o wysokość 50 cm i długości pojedynczego prefabrykatu 50 cm, 1 m lub narożne (przy zakończeniach i załamaniach płotka) w zależności od uwarunkowań technicznych i ukształtowania terenu. Płotek wyposażać w bieżnię o szerokości 25 cm i tzw. przewieszkę o szerokości 10 cm. Poszczególne elementy łączyć na zakładkę.
 - końcowy odcinek płotka zakończyć na kształt litery U, co naprowadzi zwierzęta w stronę przepustu;
- xx) W przypadku okolic obiektów MA-01 (lewa strona), MA-06 (lewa strona) i doliny Linawy, funkcję płotków na niektórych odcinkach spełniać będą ekrany akustyczne. W miejscach występowania ekranów nie montować płotków. Zapewnić szczelność ekranów od dołu (szczelina nie może być większa niż 5mm) oraz połączenia ekranu i płotka;
- yy) W miejscach występowania furtek nie stosować płotków betonowych. Furtki zabezpieczyć siatką dogęszczającą o oczkach 0,5 x 0,5 cm o wysokości 50 cm oraz tzw. przewieszką o długości 10 cm;
- zz) Elementy systemu odwodnienia tj. studnie osadnikowe, separatory wykonać pod powierzchnią gruntu, z dopływami podziemnymi tak, aby nie stanowiły pułapki dla małych zwierząt, w tym płazów. Wszystkie muszą posiadać szczelne przykrycia od góry;
- aaa) W sąsiedztwie przejść i przepustów dla zwierząt zastosować następujące rozwiązania związane z funkcjonowaniem rowów odwadniających:
 - na wylotach przejść i przepustów zastosować system szczelnej kanalizacji zakończonej zamkniętymi studniami osadnikowymi i separatorami lub przepust rurowy pokryty warstwą gruntu;
 - część rowów znajdujących się w sąsiedztwie najśmiej przejść i przepustów dla zwierząt, których nie skanalizowano (np. rowy wzdłuż dróg serwisowych), wykonać jako trawiaste, o łagodnych nachyleniach skarp (1:2), umocnione warstwą humusu z obsianiem trawą;
- bbb) Przejścia dla zwierząt oznaczyć tablicami informacyjnymi o ich przeznaczeniu;
- ccc) Inwestycję przeprowadzić pod nadzorem przyrodniczym, z udziałem specjalistów, obejmującym:

- a) wskazania ochronne w stosunku do cennych przyrodniczo obiektów w trakcie realizacji prac;
- b) nadzór nad wykonywaniem zapisów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie przestrzegania ustawy o ochronie przyrody;

8.1.2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć działania opisane w ppkt „I.2. Faza eksploatacji przedsięwzięcia.” - postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o uzgodnieniu warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.11, wraz z postanowieniami: nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.13 z dnia 03.12.2014 r. – o uzupełnieniu oraz nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.14 z dnia 03.12.2014 r. - o sprostowaniu oczywistej omyłki:

- a) Zapewnić właściwy stan ogrodzeń ochronnych i płotków naprowadzających w otoczeniu przejść dla zwierząt, podejmować natychmiastowe działania zaradcze w przypadku stwierdzenia uszkodzeń;
- b) Utrzymywać drożność przepustów (dotyczy przejść dla płazów i gadów) – na bieżąco usuwać wszelkie materiały blokujące światła przepustów;
- c) Zapewnić właściwą eksploatację i konserwację systemu odwadniającego, polegającą m.in. na:
 - przeglądach, tj. systematycznej kontroli urządzeń odwadniających;
 - zapobieganiu zanieczyszczeniom rowów;
 - zapewnieniu stałego odpływu wody z rowów;
 - utrzymywaniu w pełnej sprawności urządzeń służących do odcięcia odpływu do odbiorników substancji niebezpiecznych w przypadku zaistnienia zdarzeń drogowych;
 - szybkim usuwaniu uszkodzeń systemu odwadniającego;
- d) Do odmrażania i odladzania stosować substancje i preparaty chemiczne o jak najmniejszej szkodliwości dla roślin i środowiska gruntowo - wodnego, ulegające szybkiej biodegradacji;
- e) W celu zminimalizowania śmiertelności ptaków krukowatych i szponiastych, niezwłocznie usuwać wszelką pojawiającą się na pasie drogowym padlinę;
- f) Prowadzić właściwą gospodarkę odpadami - odpady, powstałe w wyniku eksploatacji drogi, magazynować w wyznaczonych do tego celu miejscach, przez okres nie dłuższy niż przewidują przepisy ustawy o odpadach. Odpady przekazywać wyłącznie odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie odpadami w zakresie ich zbierania, unieszkodliwiania lub odzysku;

8.1.3. Wymagania w zakresie przeciwdziałania skutkom poważnych awarii

W przypadku wystąpienia poważnego wypadku drogowego, obowiązuje postępowanie zgodne z zasadami ratownictwa zintegrowanego. W przypadku zaistnienia poważnej awarii, do czasu przybycia służb ratowniczych, zabezpieczenie przed przedostaniem się spływów awaryjnych do wód powierzchniowych stanowić będą zamknięcia na odpływach ze zbiorników osadowo – retencyjnych, a w przypadku rowów otwartych - zastawki odcinające dopływ zanieczyszczeń do odbiorników.

8.1.4. Oddziaływanie transgraniczne

Oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko będą miały charakter jedynie lokalny, nie wystąpią oddziaływania transgraniczne.

8.1.5. Analiza porealizacyjna

W myśl pkt III postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o uzgodnieniu warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.11 z dnia 20.11.2014 r., wraz z postanowieniami: nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.13 z dnia 03.12.2014 r. – o uzupełnieniu oraz nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.14 z dnia 03.12.2014 r. - o sprostowaniu oczywistej omyłki, należy wykonać analizę porealizacyjną po upływie jednego roku od dnia oddania obiektu do użytkowania i przedstawić wyniki analizy Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku, w terminie 18

miesiące od dnia oddania obiektu do użytkowania.

W analizie porealizacyjnej należy dokonać ocenę skuteczności zastosowanych środków ochrony akustycznej terenów wymagających ochrony przed hałasem.

Badania hałasu drogowego winny być przeprowadzone w niżej przedstawionych przekrojach pomiarowych:

a) w miejscach, gdzie zaproponowano ekrany akustyczne w celu sprawdzenia skuteczności ekranowania zaprojektowanych zabezpieczeń:

- km 18+100 – strona prawa, odległość od osi S7 180 m;
- km 18+940 – strona lewa, odległość od osi S7 104 m;
- km 34+065 – strona lewa, odległość od osi S7 114 m;

b) dla zabudowy mieszkalnej typu zagrodowego (nie objętej ochroną w postaci ekranów), w następującym kilometrażu drogi:

- km 25+475 – strona prawa, odległość od osi S7 146 m;
- km 31+725 – strona lewa, odległość od osi S7 83 m;
- km 0+325 – strona lewa, odległość od osi DW 227 42 m;

8.1.6. Obszar ograniczonego użytkowania

W przypadku stwierdzenia przekroczenia wartości dopuszczalnego poziomu hałasu, należy zastosować środki zaradcze. Jeśli, pomimo zastosowania środków zaradczych, nie będą mogły być dotrzymane standardy jakości środowiska, należy podjąć działania mające na celu utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Zgodnie z art. 135 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi krajowej, obszar ograniczonego użytkowania wyznacza się na podstawie analizy porealizacyjnej.

8.1.7. W zakresie zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z pkt II postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o uzgodnieniu warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.11 z dnia 20.11.2014 r., niezależnie od obowiązków wskazanych w przepisach prawa, jak też w ostatecznej decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku nr RDOŚ-22-WOO.6670/29-24/08/09/10/WN/AT z dnia 19.02.2010 r. – o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, nakłada się obowiązek monitorowania stanu środowiska i oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w następującym zakresie:

1. Monitoring chiropterologiczny.

Przez okres 1-go roku od oddania obiektu do użytku, należy prowadzić monitoring porealizacyjny oceniający skuteczność zastosowanych działań minimalizujących wskazanych dla chiropterofauny. Monitoringiem objąć następujące elementy:

- w okresie aktywności nietoperzy (od marca do listopada) wykonanie co najmniej 25 kontroli, polegających na obserwacjach miejsc koncentracji i przelotów nietoperzy połączonych z nasłuchami detektorowymi zgodnie z harmonogramem kontroli przedstawionym w projekcie Wytycznych dotyczących oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze (GDOS 2011);
- identyfikację ofiar kolizji z pojazdami i ekranami w rejonach o stwierdzonej w 2013r. wysokiej aktywności nietoperzy tj. rzeka Wisła, rz. Linawa/Kanał Linawy - monitoringiem objąć pięć odcinków drogi o długości 1km każdy (na obu pasach ruchu). Poszukiwania martwych nietoperzy przeprowadzić wg schematu zaproponowanego dla pozostałych ssaków (poza nietoperzami) - kontrole przeprowadzić w terminie od 1 marca do 15 października w odstępach co 4 - 7 dni (6 razy w miesiącu). Przeprowadzić również co najmniej dwukrotną kontrolę skuteczności odnajdywania ofiar, przeprowadzonych w okresie maj - czerwiec i lipiec - sierpień w danym miejscu.

2. Monitoring ornitologiczny.

W celu określenia rzeczywistego wpływu obiektu mostowego na rzece Wiśle na ptaki, należy zaplanować i zapewnić wykonanie monitoringu gatunków ptaków w okresie co najmniej 2 lat od oddania obiektu do użytku. Monitoringiem objąć liczenie i obserwacje przelotów nad mostem ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB 04003, przebywających na rzece Wiśle w okresie pozalegowym, w odległości do 1 km w obu kierunkach od obiektu mostowego, a także liczenie i obserwacje pozostałych gatunków ptaków przelatujących nad mostem. Zakresem monitoringu ptaków objąć:

- rejestrację i oznaczenie martwych ptaków (w skutek kolizji z mostem) znalezionych na moście lub w jego pobliżu;
- prowadzenie obserwacji przebiegu przelotu i reakcji ptaków na obecność mostu w okresie wędrówki wiosennej i jesiennej.

3. Ocena funkcjonalności i efektywności zrealizowanych przejść dla zwierząt.

Należy przeprowadzić porealizacyjny monitoring funkcjonalności i efektywności zaprojektowanych przejść dla zwierząt, a także ogrodzeń ochronnych, obejmujący:

- wstępną kontrolę wykorzystywania przejść - bezpośrednio po oddaniu obiektu do użytkowania, przez okres do 6 miesięcy, uwzględniając porę roku i okres aktywności zwierząt;
- właściwą kontrolę wykorzystywania przejść i ocenę ich skuteczności, która powinna się rozpocząć w ciągu roku od oddania inwestycji do użytkowania i powinna trwać przez 3 lata. Właściwa kontrola powinna rozpocząć się nie wcześniej niż po zakończeniu prowadzenia kontroli wstępnej. Harmonogram poszczególnych obserwacji dostosować do biologii poszczególnych gatunków mogących korzystać z przejść, jak również aktualnych warunków pogodowych.

Zakres monitoringu powinien obejmować:

- określenie gatunków wykorzystujących przejścia;
- określenie częstości użytkowania przejść przez poszczególne gatunki z uwzględnieniem pór roku;
- określenie stałości występowania gatunków na przejściu;
- identyfikacja ewentualnych błędów konstrukcyjnych oraz niewłaściwych sposobów zagospodarowania powierzchni przejść i ich otoczenia;
- określenie gatunków oraz liczby zwierząt ginących w wyniku kolizji z pojazdami wraz z lokalizacją tych kolizji.
- Metodyka monitoringu dla poszczególnych typów przejść w ramach monitoringu podstawowego:
 - przejścia dolne dla zwierząt średnich i dużych - z wykorzystaniem następujących metod:
 - pasy z piaskiem na obu końcach (wylotach) przejścia lub
 - w sezonie zimowym tropienia po śniegu na obu końcach przejścia oraz na ustalonych transektach w sąsiedztwie obiektu;
 - odnajdywanie odchodów w obrębie przejścia i w jego sąsiedztwie;
 - przejścia dla zwierząt małych, płazów i gadów - z wykorzystaniem następujących metod:
 - pasy z piaskiem na obu końcach (wylotach) przejścia lub w sezonie zimowym tropienia po śniegu na obu końcach przejścia oraz na ustalonych transektach w sąsiedztwie obiektu;
 - odnajdywanie odchodów w obrębie przejścia i w jego sąsiedztwie;
 - liczniki zdarzeń, aparaty automatyczne lub kamery wideo.

4. Ocena funkcjonalności i żywotności nasadzeń roślinności wprowadzonej wzdłuż pasa drogowego, przez okres 5 sezonów wegetacyjnych od dnia oddania obiektu do użytkowania.

5. Wyniki monitoringu wraz z analizą zebranych danych i wnioskami z nich wynikającymi przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku w terminie 3 miesięcy od momentu zakończenia prowadzenia poszczególnych analiz wykazywanych w pkt. 1-4.

8.1.7. Oddziaływanie na obszary Natura 2000

Projektowana droga ekspresowa na odcinku długości ok. 1 km w kilometrażu ok. 25+500 ÷ 26+500 przebiega przez obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB 040003. Z przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko wynika brak znacząco negatywnego wpływu przedsięwzięcia na gatunki ptaków, stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły. Planowana inwestycja nie koliduje z celami ochrony wskazanymi w projekcie planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000.

8.2. Ochrona zabytków i dóbr kultury współczesnej:

W rejonie planowanej inwestycji nie zinwentaryzowano zabytków nieruchomych wpisanych do rejestru lub ewidencji zabytków.

Na obszarze inwestycji wstępnie zinwentaryzowano 16 stanowisk archeologicznych oraz wytypowano 1 strefę ścisłego nadzoru archeologicznego. Po weryfikacji wytypowano 7 stanowisk przeznaczonych do przeprowadzenia ratowniczych archeologicznych badań wykopaliskowych po uzyskaniu niniejszej decyzji, 1 stanowisko ma stanowić strefę konserwatorską podlegającą ścisłemu nadzorowi archeologicznemu, 6 stanowisk ma podlegać nadzorowi archeologicznemu w trakcie realizacji inwestycji.

Realizacja inwestycji, w całym okresie wykonywania robót ziemnych, wymagać będzie nadzoru archeologicznego. W przypadku natrafienia w trakcie prac na obiekty archeologiczne lub odkrycia nowych stanowisk archeologicznych, należy o nich niezwłocznie powiadomić właściwe służby.

8.3. Potrzeby obronności państwa.

W czasie realizacji przedmiotowej inwestycji należy uwzględnić wymagania techniczno - obronne w zakresie przygotowania infrastruktury drogowej na potrzeby obronne Państwa określone w „Zarządzeniu nr 11 Ministra Infrastruktury z dnia 4 lutego 2008 r.” (Dz. U. MI nr 3 poz. 10 z dnia 4 lutego 2008 r.).

9. Wymagania dotyczące uzasadnionych interesów osób trzecich.

Przy realizacji inwestycji należy uwzględnić warunki wynikające z obowiązującego Prawa budowlanego, ze szczególnym uwzględnieniem art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r., zwłaszcza poprzez zapewnienie:

- poszanowania, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej;
- możliwości korzystania z urządzeń istniejącej infrastruktury technicznej. Przewidywane do przebudowy urządzenia uzbrojenia terenu winno się realizować zgodnie z warunkami podanymi przez odpowiednie instytucje branżowe, w sposób umożliwiający korzystanie z tych urządzeń przez użytkowników.

W czasie prowadzenia prac, inwestor jest zobowiązany zapewnić ciągły dostęp do wszystkich przyległych do inwestycji działek. Prowadzenie ciężkiego ruchu budowlanego po istniejących drogach publicznych wymaga od wykonawcy zgody zarządcy drogi.

Objazdy tymczasowe prowadzone w liniach rozgraniczających mogą spełniać na pewnych odcinkach rolę dróg publicznych. W takich przypadkach będą one w zarządzie wykonawcy. Drogi takie w czasie użytkowania muszą być oznakowane i utrzymywane przez wykonawcę jako drogi publiczne.

10. Pozostałe ustalenia:

- a) Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
- w trakcie prowadzonych robót budowlanych należy przestrzegać wymogi i warunki określone w uzgodnieniach, opiniach branżowych, decyzjach, postanowieniach instytucji uzgadniających i opiniujących projekt budowlany;
 - należy zapewnić bezpieczeństwo ludzi i mienia przy wykonywaniu robót budowlanych;

- b) Określenie czasu użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:
- obiekty przeznaczone do czasowego użytkowania w trakcie realizacji robót budowlanych, położone na terenie budowy oraz ustawione w związku z ich realizacją należy usunąć przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania obiektu;
- c) Terminy rozbiórki istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania:
- W liniach rozgraniczających inwestycji znajdują się 72 obiekty do rozbiórki. Są to przeważnie budynki gospodarcze i budynki mieszkalne wykonywane w sposób tradycyjny o wysokości maksymalnej do 2,5 kondygnacji tj. 17 budynków mieszkalnych, 38 budynków gospodarczych oraz 17 innych obiektów. Przewidziana jest także likwidacja przyłączy.
 - Dodatkowo ze względu na: niewystarczające parametry geometryczne obiekty MA-06ist, MA-13 ist., oraz zły stan techniczny obiektu MD-27ist, zaprojektowano ich rozbiórkę i wybudowanie w ich lokalizacji nowych obiektów.
 - dokonać rozbiórki istniejących obiektów budowlanych znajdujących się w obrębie linii rozgraniczających teren, kolidujący z projektowaną drogą, przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych, zgodnie z załączonym projektem budowlanym;
- d) Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
- funkcję kierownika budowy należy powierzyć osobom posiadającym uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności. Przy prowadzeniu robót, do kierowania którymi jest wymagane przygotowanie zawodowe w specjalności techniczno – budowlanej innej niż posiada kierownik budowy, inwestor jest zobowiązany zapewnić kierownictwo robot w danej specjalności;
 - inwestor ma obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 4 i 15 oraz ust. 2, w związku z § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. - w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. z 2001 r. nr 138 poz. 1554);
 - prace budowlane należy prowadzić pod nadzorem botanika i zoologa;
 - inwestor jest zobowiązany, zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, uzyskać pozwolenie na użytkowanie obiektu budowlanego (dotyczy obiektów budowlanych kategorii XVI, XVII, XXVIII i XXX);
 - inwestor jest zobowiązany zawiadomić właściwy organ, co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania, o zakończeniu budowy (dotyczy obiektów budowlanych kategorii IV, XIX, XXV, XXVI);
 - kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy;
 - należy zapewnić nadzór archeologiczny na etapie realizacji inwestycji;
- e) Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
- oświadczenie kierownika budowy stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 - w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art.12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 - informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art.42 ust. 2 pkt. 2 ustawy Prawo budowlane;

- f) Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, z zastrzeżeniem art. 32 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, wydane przez właściwy organ;
- g) W przypadku, gdy w niniejszej decyzji nałożono obowiązek uzyskania pozwolenia na użytkowanie, do użytkowania obiektu można przystąpić po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie;
- h) W przypadku gdy w niniejszej decyzji nie nałożono obowiązku uzyskania pozwolenia na użytkowanie (dotyczy obiektów budowlanych kategorii IV, XIX, XXV, XXVI), do użytkowania obiektu można przystąpić w terminie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji;
- i) Po zakończeniu budowy, a przed przystąpieniem do użytkowania obiektu właściwy organ przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z przepisami art. 59a ustawy – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli;
- j) Decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej stanowi podstawę do dokonania wpisów w księdze wieczystej i katastrze nieruchomości (art. 12 ust. 3 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych);
- k) Decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej stanowi podstawę do wydania przez wojewodę albo starostę decyzji o wygaśnięciu trwałego zarządu ustanowionego na nieruchomości przeznaczonej na pas drogowy, stanowiącej własność Skarbu Państwa albo jednostki samorządu terytorialnego, z wyjątkiem przypadków, gdy trwały zarząd jest ustanowiony na rzecz właściwego zarządcy drogi albo samorządowej jednostki organizacyjnej (art.19 ust.1 ustawy),
- l) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad albo samorządowa jednostka organizacyjna otrzymują z mocy prawa, nieodpłatnie, w trwały zarząd odpowiednio nieruchomości stanowiące własność Skarbu Państwa albo jednostki samorządu terytorialnego, z dniem, w którym decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dotycząca tych nieruchomości stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 2 (art.20 ust. 1 ustawy),
- ł) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad albo właściwy zarząd drogi otrzymują z mocy prawa, nieodpłatnie, w trwały zarząd odpowiednio nieruchomości nabyte na własność Skarbu Państwa albo jednostki samorządu terytorialnego na cele budowy dróg, z dniem, w którym decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej stała się ostateczna (art.20 ust.3 ustawy),
- m) W przypadku, gdy inwestycja drogowa wymaga przejścia przez tereny wód płynących, właściwy zarządca drogi jest uprawniony do nieodpłatnego zajęcia tego terenu na czas realizacji tej inwestycji,
 - właściwy zarządca drogi, nie później niż w terminie 30 dni przed planowanym zajęciem terenu, o którym mowa w art. 20a ust.1 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, uzgadnia w drodze pisemnego porozumienia z zarządcą infrastruktury kolejowej lub z odpowiednimi organami, o których mowa w art.11 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, zakres, warunki i termin zajęcia tego terenu,
 - w przypadku, gdy decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej został nadany rygor natychmiastowej wykonalności, porozumienie, o którym mowa w ust. 2, zawiera się niezwłocznie,

- za szkody powstałe w wyniku działań, o których mowa w ust. 4, przysługuje odszkodowanie ustalane na zasadach wynikających z Kodeksu cywilnego,
 - do zapłaty odszkodowania, o którym mowa w ust. 4, jest obowiązany właściwy zarządca drogi (art. 20a ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych);
- n) Lasy Państwowe, zarządzające nieruchomościami, o których mowa w art.11 ust.1 pkt.6 o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.), na podstawie ustawy z dnia 28 września 1991 r. - o lasach, są zobowiązane do dokonania nieodpłatnie, z zastrzeżeniem ust. 3, wycinki drzew i krzewów oraz ich uprzątnięcia w terminie ustalonym w odrębnym porozumieniu między Lasami Państwowymi a właściwym zarządcą drogi,
- drewno pozyskane z wycinki drzew i krzewów, o której mowa w art. 20b ust.1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, staje się nieodpłatnie własnością Lasów Państwowych,
 - koszty wycinki drzew i krzewów w wieku do 20 lat oraz ich uprzątnięcia ponosi właściwy zarządca drogi (art. 20 b ust. 3 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.),
- o) do gruntów rolnych i leśnych objętych decyzjami o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej nie stosuje się przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Do usuwania drzew i krzewów znajdujących się na nieruchomościach objętych decyzją o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, z wyjątkiem drzew i krzewów usuwanych z nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków, nie stosuje się przepisów o ochronie przyrody w zakresie obowiązku uzyskiwania zezwoleń na ich usunięcie oraz opłat z tym związanych (art. 21, ust. 1 i 2 ustawy).

11. Obowiązek dokonania przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu i dróg innych kategorii na wyszczególnionych działkach nr:

województwo pomorskie, powiat gdański, gmina Cedry Wielkie:

Obręb - Koszwały: nr 275/4, 275/6 (275/2), 279/4 (279/2), 280/2 (280), 332/32 (332/22);

Obręb - Miłocin: nr 39;

Obręb - Cedry Małe: nr 24/8 (24/4), 26/4 (26/1), 36, 41/1, 41/2, 47/2 (47), 83/1, 114/6 (114/3), 117/4 (117/2), 118/9, 121/2, 122/2, 125/7 (125/1), 127/10 (127/6), 127/11 (127/6), 128/3, 128/5 (128/1), 136/3, 136/9, 136/10, 136/28 (136/14), 136/32 (136/2), 137/11 (137/2), 142/3 (142), 144/7 (144/3), 144/10 (144/2), 144/9 (144/1), 145/4 (145), 146/5 (146/2), 149/8 (149/6), 149/12 (149/2), 152/4 (152/1), 153/2 (153), 156/2 (156), 158/3 (158), 162/3, 175/4, 189/6 (189/3), 198/12 (198/8), 236, 329/3 (329), 330, 380/5 (380/2), 380/7 (380/2);

Obręb Błotnik: nr 106, 201, 202/2, 203, 214;

Obręb Cedry Wielkie: nr 144/3 (144/1), 151/2 (151), 152/2 (152), 154/1;

Obręb Kieźmark: nr 1, 2/6, 12/4 (12/2), 36/2 (36), 41/2 (41), 45/17 (45/7), 90/2, 90/4 (90/1), 145/1, 181, 189/2 (189), 209;

województwo pomorskie, powiat nowodworski, gmina Stegna:

obręb Dworek: nr 3/2 (3), 5/2 (5), 6, 7, 8/2 (8), 9/8 (9/4), 20/3 (20), 23/2, 29/6 (29/3), 29/7 (29/3), 29/10 (29/4), 29/11 (29/4), 32/4 (32/2), 33, 34/5, 34/7, 55/2, 56/2 (56), 59/2, 67/13 (67/5), 78/12, 80, 96/3 (96), 98/1, 98/2, 100/2, 110/8 (110/5), 136/8, 136/10 (136/1);

obręb Niedźwiedzica: nr 9/4, 10, 11, 92;

województwo pomorskie, powiat nowodworski, gmina Ostaszewo:

obręb Nowa Kościelnica: nr 4, 209/2 (209), 210/3 (210);

województwo pomorskie, powiat nowodworski, gmina Nowy Dwór Gdański:

obręb Orłowo: nr 1/1, 1/2, 9/13 (9/4), 15, 16/4 (16/2), 17/3 (17/2), 25/11 (25/2), 25/13 (25/2), 26/3 (26/2), 42/14 (42/8), 50/3 (50), 68/4 (68/1), 98/4, 139/4;

** w nawiasach podano numery działek przed podziałem wg oznaczenia w katastrze nieruchomości.*

11.1. Określenie ograniczeń w korzystaniu :

Wykaz działek, dla których ustanowiono ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości.

Dla realizacji obowiązku określonego w pkt 11 określám ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości wymienionych poniżej, polegające na wykonaniu robót budowlanych na części tych nieruchomości określonej w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji granicami terenu niezbędnego i w zakresie wskazanym w zatwierdzonym projekcie budowlanym.

LP	ID	Gmina	Obręb	Nr działki	Opis ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości
1	2	3	4	5	6
1.	2z	Cedry Wielkie	Koszwały	279/4	Przebudowa wodociągu (DN110)
2.	303z	Cedry Wielkie	Koszwały	280/2	Przebudowa wodociągu (DN110)
3.	4z	Cedry Wielkie	Koszwały	332/32	Przebudowa wodociągu (DN110)
4.	304z	Cedry Wielkie	Miłocin	39	Przebudowa wodociągu (DN110)
5.	6z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	24/8	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV
6.	7z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	26/4	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV na kablową
7.	8z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	36	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV na kablową
8.	305z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	41/1	Przebudowa wodociągu (DN110)
9.	306z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	41/2	Przebudowa wodociągu (DN110)
10.	11z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	83/1	Przebudowa drogi powiatowej
					Przebudowa kanalizacji sanitarnej (DN200)
11.	308z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	114/6	Przebudowa kanalizacji sanitarnej (DN110, DN200)
12.	15z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	117/4	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-400kV
	15za				Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV na kablową
13.	16z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	118/9	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-110kV
14.	17z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	121/2	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-110kV

15.	18z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	122/2	Przebudowa drogi powiatowej
	19z				Przebudowa kabla telekomunikacyjnego
					Przebudowa wodociągu (DN160)
					Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-110 kV
					Przebudowa drogi powiatowej
16.	20z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	125/7	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV
17.	21z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	127/10	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV na kablową
	22z				Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-110kV
18.	24z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	127/11	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV na kablową
19.	309z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	128/3	Przebudowa kabla telekomunikacyjnego
					Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV
					Przebudowa wodociągu (DN160)
					Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-110kV
20.	27z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	128/5	Przebudowa wodociągu (DN110)
					Przebudowa linii energetycznej kablowej SN-15kV
21.	28z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	136/3	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV
22.	29z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	136/9	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV
					Przebudowa wodociągu (DN50)
23.	30z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	136/10	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV
24.	37z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	136/28	Przebudowa linii energetycznej WN-400kV
25.	31z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	136/32	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV
26.	32z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	137/11	Przebudowa kanalizacji sanitarnej
	33z				Przebudowę drogi powiatowej
27.	34z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	142/3	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-400kV
28.	35z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	144/7	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-400kV
29.	36z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	144/9	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-400kV
					Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV
30.	38z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	144/10	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-400kV
31.	46z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	145/4	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-400kV
32.	145z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	146/5	Przebudowa kanalizacji sanitarnej (DN200)

33.	39z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	149/8	Przebudowa drogi powiatowej
34.	40z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	149/12	Przebudowa kanalizacji sanitarnej (DN200)
35.	41z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	152/4	Przebudowa drogi powiatowej
36.	150z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	153/2	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-400kV
37.	42z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	156/2	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-400kV
	43z		Cedry Małe		Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV
38.	44z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	158/3	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV
39.	47z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	162/3	Przebudowa wodociągu (DN50)
					Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn 0,4kV
40.	48z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	175/4	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-400kV
41.	49z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	189/6	Przebudowa wodociągu (DN110)
					Przebudowa linii energetycznej kablowej SN-15kV
42.	48z1	Cedry Wielkie	Cedry Małe	198/12	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV na kablówką
43.	50z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	236	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV
44.	51z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	329/3	Przebudowa drogi powiatowej
	52z				Przebudowa wodociągu (DN160)
45.	53z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	330	Przebudowa kabla i linii nap. telekomunikacyjnej
					Przebudowa kabla i linii nap. telekomunikacyjnej
46.	54z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	380/5	Przebudowa kabla telekomunikacyjnego
					Przebudowa drogi powiatowej
47.	55z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	380/7	Przebudowa kabla teletechnicznego
48.	56z	Cedry Wielkie	Cedry Wielkie	144/3	Przebudowa drogi powiatowej
49.	57z	Cedry Wielkie	Cedry Wielkie	151/2	Przebudowa wodociągu (DN110)
	58z				
50.	59z	Cedry Wielkie	Cedry Wielkie	152/2	Przebudowa wodociągu (DN110)
	60z				
51.	61z	Cedry Wielkie	Cedry Wielkie	154/1	Przebudowa drogi powiatowej
52.	310z	Cedry Wielkie	Błotnik	106	Przebudowa wodociągu (DN160)
53.	63z	Cedry Wielkie	Błotnik	201	Przebudowa wodociągu (DN160)

54.	311z	Cedry Wielkie	Blotnik	202/2	Przebudowa wodociągu (DN160)
55.	65z	Cedry Wielkie	Blotnik	214	Przebudowa wodociągu (DN160)
56.	66z	Cedry Wielkie	Blotnik	203	Przebudowa wodociągu (DN160)
57.	312z	Cedry Wielkie	Kiezmark	1	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV Przebudowa kabla telekomunikacyjnego
58.	68z	Cedry Wielkie	Kiezmark	2/6	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV Przebudowa kabla i linii nap. telekomunikacyjnej
59.	70z	Cedry Wielkie	Kiezmark	12/4	Przebudowa linii energetycznej kablowej SN-15kV
60.	71z	Cedry Wielkie	Kiezmark	36/2	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV na kablową
61.	72z	Cedry Wielkie	Kiezmark	41/2	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV Przebudowa wodociągu (DN110)
62.	73z	Cedry Wielkie	Kiezmark	45/17	Przebudowa drogi powiatowej
63.	74z	Cedry Wielkie	Kiezmark	90/2	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV
64.	77z	Cedry Wielkie	Kiezmark	145/1	Przebudowa wodociągu (DN110)
	78z		Kiezmark		Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV na kablową
65.	80z	Cedry Wielkie	Kiezmark	181	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV na kablową
66.	81z	Cedry Wielkie	Kiezmark	189/2	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV na kablową
67.	82z	Cedry Wielkie	Kiezmark	90/4	Przebudowa wodociągu (DN110)
		Cedry Wielkie	Kiezmark		Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV na napowietrzną i na kablową
68.	84z	Stegna	Dworek	3/2	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV
69.	85z	Stegna	Dworek	5/2	Przebudowa drogi powiatowej
70.	86z	Stegna	Dworek	6	Przebudowa drogi powiatowej Przebudowa wodociągu (DN92)
71.	147z	Stegna	Dworek	7	Przebudowa kabla telekomunikacyjnego Przebudowa drogi powiatowej Przebudowa wodociągu (DN90)
72.	87z	Stegna	Dworek	8/2	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV
73.	88z	Stegna	Dworek	9/8	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV
74.	89z	Stegna	Dworek	20/3	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-110kV Przebudowa kabla telekomunikacyjnego
	90z	Stegna	Dworek		Przebudowa kabla telekomunikacyjnego

75.	91z	Stegna	Dworek	23/2	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV na kablową
76.	93z	Stegna	Dworek	29/6	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-110kV
					Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV na kablową
					Przebudowa wodociągu (DN225)
77.	94z	Stegna	Dworek	29/7	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV na kablową
78.	95z	Stegna	Dworek	29/10	Przebudowa linii energetycznej WN-110kV
79.	96z	Stegna	Dworek	29/11	Przebudowa linii energetycznej WN-110kV
80.	97z	Stegna	Dworek	32/4	Przebudowa linii energetycznej WN-110 kV
					Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4 kV na kablową
					Przebudowa wodociągu (DN225)
					Przebudowa kabla teletechnicznego
					Przebudowa drogi powiatowej
81.	98z	Stegna	Dworek	33	Przebudowa wodociągu (DN225)
					Przebudowa naprężenia przewodów linii energetycznej napowietrznej nn-0,4 kV
82.	99z	Stegna	Dworek	34/5	Przebudowa wodociągu (DN225)
					Przebudowa naprężenia przewodów linii energetycznej napowietrznej nn-0,4 kV
83.	101z	Stegna	Dworek	34/7	Przebudowa wodociągu (DN225)
					Przebudowa naprężenia przewodów linii energetycznej napowietrznej nn-0,4 kV
84.	106z	Stegna	Dworek	55/2	Przebudowa wodociągu (DN225)
	107z				Przebudowa drogi gminnej
85.	108z	Stegna	Dworek	56/2	Przebudowa wodociągu (DN225)
					Przebudowa drogi powiatowej i gminnej
86.	146z	Stegna	Dworek	59/2	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4 kV
87.	109z	Stegna	Dworek	67/13	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV na kablową
88.	110z	Stegna	Dworek	78/12	Przebudowa wodociągu (DN225)
89.	319z	Stegna	Dworek	98/1	Przebudowa kabla telekomunikacyjnego
90.	115z	Stegna	Dworek	98/2	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4 kV
	320z				Przebudowa kabla telekomunikacyjnego
91.	118z	Stegna	Dworek	100/2	Przebudowa drogi gminnej

92.	119z	Stegna	Dworek	110/8	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-110 kV
93.	120z	Stegna	Dworek	136/8	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-110 kV
94.	121z	Stegna	Dworek	136/10	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-110 kV Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15 kV
95.	122z	Stegna	Niedźwiedzica	9/4	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV Przebudowa wodociągu (DN225)
96.	123z	Stegna	Niedźwiedzica	10	Przebudowa wodociągu (DN225) Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4 kV
97.	124z	Stegna	Niedźwiedzica	11	Przebudowa wodociągu (DN90) Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4 kV Przebudowa drogi powiatowej
98.	127z	Stegna	Niedźwiedzica	92	Przebudowa wodociągu (DN90) Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV Przebudowa drogi gminnej
99.	321z1	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	209/2	Przebudowa kanału melioracji podstawowej (umocnienia dna i skarp)
100.	324z	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	1/1	Przebudowa kabla telekomunikacyjnego
101.	132z	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	1/2	Przebudowa kabla telekomunikacyjnego
	131z				Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV
102.	133z	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	9/13	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV
103.	134z	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	15	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV
104.	135z	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	16/4	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV
105.	136z	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	17/3	Przebudowa wodociągu (DN63)
106.	137z	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	25/11	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV na kablową
107.	138z	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	25/13	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV
108.	139z	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	26/3	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV Przebudowa wodociągu (DN63) Przebudowa drogi powiatowej
109.	140z	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	42/14	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV na napowietrzną i kablową

110.	141z	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	50/3	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV
111.	142z	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	68/4	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV
112.	143z	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	98/4	Przebudowa drogi gminnej
113.	144z	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	139/4	Przebudowa drogi powiatowej

** czcionką pogrubioną zaznaczono działki powstałe w wyniku podziału*

11.2. Określenie terenu wód płynących:

Ustalam na potrzeby realizacji inwestycji teren wód płynących, co do których zarządca drogi uprawniony jest do nieodpłatnego zajęcia w oparciu o art. 20a ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, zgodnie z poniższym wykazem:

LP	ID	Gmina	Obręb	Nr działki	Opis zajęcia
1	2	3	4	5	6
1.	301z	Cedry Wielkie	Koszwały	275/6	Przebudowa kanału melioracji podstawowej (umocnienia dna i skarp)
2.	302z	Cedry Wielkie	Koszwały	275/4	Przebudowa kanału melioracji podstawowej (umocnienia dna i skarp)
3.	303z	Cedry Wielkie	Koszwały	280/2	Przebudowa wodociągu (DN110)
4.	304z	Cedry Wielkie	Milocin	39	Przebudowa kanału melioracji podstawowej (przepust DN500) Przebudowa wodociągu (DN110) Budowa kanału technologicznego Budowa obiektów mostowych
5.	305z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	41/1	Przebudowa kanału melioracji podstawowej (umocnienia dna i skarp) Przebudowa wodociągu (DN110) Budowa obiektu mostowego Budowa kanału technologicznego
6.	306z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	41/2	Przebudowa kanału melioracji podstawowej (umocnienia dna i skarp) Przebudowa wodociągu (DN110) Budowa obiektu mostowego
7.	307z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	47/2	Przebudowa kanału melioracji podstawowej (umocnienia dna i skarp)
8.	12z 308z 14z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	114/6	Przebudowa kanału melioracji podstawowej (umocnienia dna i skarp) Przebudowa kanalizacji sanitarnej (DN110, DN200) Przebudowa drogi powiatowej

9.	26z 26za 309z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	128/3	Przebudowa kabla telekomunikacyjnego Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV Przebudowa kanału melioracji podstawowej (umocnienia dna i skarp) Budowa obiektu mostowego Przebudowa wodociągu (DN160) Przebudowa drogi powiatowej Przebudowa linii energetycznej napowietrznej WN-110kV Budowa kanału technologicznego
10.	27z	Cedry Wielkie	Cedry Małe	128/5	Przebudowa wodociągu (DN110) Przebudowa linii energetycznej kablowej SN-15kV
11.	310z	Cedry Wielkie	Blotnik	106	Przebudowa wodociągu (DN160)
12.	63z	Cedry Wielkie	Blotnik	201	Przebudowa wodociągu (DN160)
13.	312z	Cedry Wielkie	Kieźmark	1	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV Przebudowa kabla telekomunikacyjnego Budowa obiektu mostowego Przebudowa kanału melioracji podstawowej (umocnienia dna i skarp)
14.	314z	Cedry Wielkie	Kieźmark	141	Budowa obiektu mostowego
15.	315z	Cedry Wielkie	Kieźmark	209	Budowa obiektu mostowego Budowa kanału technologicznego Przebudowa kanału melioracji podstawowej (umocnienia dna i skarp)
16.	316z	Stegna	Dworek	1	Budowa obiektu mostowego
17.	317z	Stegna	Dworek	80	Przebudowa kanału melioracji podstawowej (przepusty DN1200)
18.	318z	Stegna	Dworek	96/3	Przebudowa kanału melioracji podstawowej (umocnienia dna i skarp)
19.	319z	Stegna	Dworek	98/1	Przebudowa drogi krajowej Budowa obiektu mostowego Przebudowa kabla telekomunikacyjnego
20.	320z 114z 115z	Stegna	Dworek	98/2	Przebudowa kanału melioracji podstawowej (umocnienia dna i skarp) Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV Przebudowa drogi lokalnej, przebudowa drogi krajowej Budowa obiektu mostowego Przebudowa kabla telekomunikacyjnego
21.	321z	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	4	Przebudowa kanału melioracji podstawowej (umocnienia dna i skarp)
22.	322z	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	210/3	Przebudowa kanału melioracji podstawowej (przepusty DN800-1200)

23.	131z 132z 323z	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	1/2	Przebudowa kanału melioracji podstawowej (umocnienia dna i skarp), Przebudowa kabla telekomunikacyjnego, Przebudowa drogi krajowej Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV, Przebudowa linii energetycznej napowietrznej nn-0,4kV Budowa obiektu mostowego
24.	324z	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	1/1	Przebudowa kabla telekomunikacyjnego, Przebudowa drogi krajowej Budowa obiektu mostowego
25.	134z 325z	Nowy Dwór Gdański	Orłowo	15	Przebudowa linii energetycznej napowietrznej SN-15kV, Budowa obiektu mostowego Przebudowa kanału melioracji podstawowej (umocnienia dna i skarp)

Zgodnie z art. 20a ust. 4 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, za szkody powstałe w wyniku działań opisanych w powyższej tabeli, przysługuje odszkodowanie ustalane na zasadach wynikających z Kodeksu Cywilnego.

11.3. Określenie terenu, co do którego zarządca drogi uzyskał oświadczenie o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane:

Ustalam na potrzeby realizacji inwestycji teren, co do którego zarządca drogi uzyskał oświadczenie o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane zgodnie z poniższym wykazem:

LP	ID	Gmina	Obręb	Nr działki	Opis zajęcia
1	2	3	4	5	6
1.	75z	Cedry Wielkie	Kieźmark	137/2	Roboty geotechniczne - wykonanie ścianki szczelnej
2.	92z	Stegna	Dworek	27/5	Przebudowa drogi krajowej
3.	102z	Stegna	Dworek	35/2	Przebudowa drogi krajowej
4.	103z	Stegna	Dworek	38/1	Przebudowa drogi krajowej
5.	104z	Stegna	Dworek	39/1	Przebudowa drogi krajowej
6.	105z	Stegna	Dworek	40/3	Przebudowa drogi krajowej

11.4. Określam ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości, polegające na każdorazowym udostępnieniu nieruchomości po zrealizowaniu przebudowy infrastruktury, w celu wykonania czynności związanych z ich konserwacją oraz usuwaniem awarii.

11.5. Zezwalam na dokonanie przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu i dróg innych kategorii, zlokalizowanych na działkach wymienionych w punkcie 11.1. oraz na budowę i wykonanie robót budowlanych na działkach wymienionych w punktach 11.2. i 11.3.

12. Termin i tryb wydania nieruchomości.

- Działając na podstawie art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. - o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, określłam termin wydania nieruchomości na 180 dzień od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna;
- Decyzja, której został nadany rygor natychmiastowej wykonalności, zobowiązuje do niezwłocznego wydania nieruchomości, opróżnienia lokali i innych pomieszczeń; uprawnienia

- do faktycznego objęcia nieruchomości przez właściwego zarządcę drogi oraz uprawnienia do rozpoczęcia robót budowlanych;
- c) W przypadku nieruchomości zabudowanej budynkiem mieszkalnym albo budynkiem, w którym został wyodrębniony lokal mieszkalny, właściwy zarządca drogi jest obowiązany, w terminie faktycznego objęcia nieruchomości w posiadanie, do wskazanego lokalu zamiennego. W przypadku zaś, gdy faktyczne objęcie nieruchomości w posiadanie następuje po upływie terminu, o którym mowa w ppkt a, właściwy zarządca drogi nie ma obowiązku do wskazania lokalu zamiennego;
- d) Do egzekucji obowiązków wynikających z n/n decyzji, mają zastosowanie przepisy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.

Uzasadnienie

W dniu 30.05.2014 r. do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek złożony przez p. Roberta Marszałka – Dyrektora Oddziału GDDKiA w Gdańsku, w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na **budowie drogi S-7 Gdańsk (A-1) - Elbląg (S-22) odc. Koszwały (droga krajowa nr 7, węzeł Koszwały) - Elbląg (z węzłem Kazimierzowo). Zadanie 1: Koszwały - Nowy Dwór Gdański.**

Jednocześnie wniesiono o nadanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej rygoru natychmiastowej wykonalności oraz o przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Inwestor udokumentował spełnienie obowiązku określonego w art. 11 b ust.1 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, przedstawiając stosowne opinie: Zarządu Województwa Pomorskiego – postanowienie nr DRRP-G.8012.8.2014 z dnia 01.04.2014 r.; Zarządu Powiatu w Nowym Dworze Gdańskim – uchwała nr 454/2014 z dnia 31.03.2014 r.; Burmistrza Nowego Dworu Gdańskiego – pismo o znaku IŚ.DK.S7.9.2013 z dnia 28.04.2014 r.; Wójta Gminy Cedry Wielkie – pismo o znaku IN.670-17/2014 z dnia 28.03.2014 r.; Wójta Gminy Ostaszewo – postanowienie nr SB.721.5.2014 z dnia 28.03.2014 r. oraz Zastępcy Wójta Gminy Stegny – pismo o znaku GKD-D.7211.2.2013 z dnia 25.03.2014 r., w którym wyrażono opinię negatywną. Ponadto Inwestor oświadczył, iż w ustawowym terminie nie otrzymał odpowiedzi na pismo nr GDDKiA-O/Gd-I-Ijs-4110/172.1692/2014 z dnia 14.03.2014 r., stanowiące wniosek o wydanie opinii, kierowane do Zarządu Powiatu Gdańskiego, co zgodnie z art. 11b ust. 2 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, traktuje się jako brak zastrzeżeń do wniosku.

Do wniosku o zezwolenie na realizację powyższej inwestycji inwestor dołączył komplet dokumentów wymaganych na podstawie art. 11d ust. 1 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, w tym projekt budowlany, spełniający wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r., poz. 462 z późn. zm), składający się m.in. z branż: drogowej, mostowej, sanitarnej, melioracyjnej, energetycznej, teletechnicznej i architektonicznej, opracowany przez uprawnionych projektantów, wraz z zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Wraz z wnioskiem przedłożono również stanowisko organów, wskazanych w art. 11 d ust. 1 pkt. 8 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, w tym: pismo Ministerstwa Zdrowia – pismo znak MZ-OZU-523-35191-1/WS/14 z dnia 21.03.2014 r., Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni – postanowienie INZ.1.2-ES-81151-42/14 z dnia 31.03.2014 r., Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu – pismo znak POZ.5140.53.2014.EC/LT z dnia 24.03.2014 r., Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku – postanowienie nr ZPU/834d-21/2014/df z dnia 16.04.2014 r., Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku – pismo znak ZS-2124-4-16/14 z dnia 16.04.2014 r., Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – pismo znak ZA.5183.250.2014.EP z dnia 18.04.2014 r.

Dla przedmiotowej inwestycji Marszałek Województwa Pomorskiego wydał następujące pozwolenia wodnoprawne:

- decyzja nr MW.M1-5040/M2/M7/2/2013 z dnia 07.11.2013 r. – zwalniająca od zakazów określonych w art. 88 n ust. 1 pkt 1, 3 i 4 ustawy Prawo wodne i zezwalająca na budowę mostu wraz z oznakowaniem, lokalizację podpory mostowej, przejazd przez wały przeciwpowodziowe i przebudowę drogi wewnętrznej na wałę przeciwpowodziowym;
- decyzja nr MW.M1-5040/M2/M7/1/2013 z dnia 07.11.2013 r. – zwalniająca od zakazów określonych w art. 88 n ust. 1 pkt 3 i 4 ustawy Prawo wodne i zezwalająca na budowę obiektów mostowych, wzmocnienie podłoża, wykonanie urządzeń melioracyjnych i teletechnicznych, wykonanie sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej, linii kablowej i zbiornika retencyjnego;
- decyzja nr DROŚ-SW.7322.7.2014/MM z dnia 24.04.2014 r. – o pozwoleniu wodnoprawnym na wykonanie urządzeń wodnych, tj budowę odcinków urządzeń melioracji wodnych, przepustów, zastawek, rowów drogowych, obiektów mostowych, wylotów kanalizacji deszczowej; likwidację odcinków melioracji wodnych; rozbiórkę obiektów mostowych; poprowadzenie przez wody powierzchniowe i wały przeciwpowodziowe kabli energetycznych i teletechnicznych, kanałów technologicznych i wodociągu;
- decyzja nr DROŚ-SW.7322.8.2014/MM z dnia 25.04.2014 r. – o pozwoleniu wodnoprawnym na szczególne korzystanie z wód, tj. wprowadzanie ujętych wód opadowych i roztopowych do wód powierzchniowych i do ziemi oraz wprowadzanie ścieków bytowych do ziemi;
- decyzja nr DROŚ-SW.7322.9.2014/MM o pozwoleniu wodnoprawnym na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wykonanie robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, budowę obiektu mostowego, budowę tymczasowych podpór i budowę umocnienia brzegu.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w dniu 07.02.2014 r. decyzjami nr ZW-129/881/2013/2014 i nr ZW-129/40/2013/2014 wraz z decyzjami zmieniającymi nr ZW-129/1/881/2013/2014 oraz ZW-129/1/40/2013/2014 z dnia 10.04.2014 r., a także postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku nr ZPU/71-125/04/2014/sz z dnia 25.02.2014 r. – o sprostowaniu omyłki w decyzji nr ZW-129/881/2013/2014 z dnia 07.02.2014 r. udzielił inwestorowi zwolnienia z zakazów określonych w art. 88 ust. 1 oraz w art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne.

Dla powyższej inwestycji została wydana w dniu 19.02.2010 r. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku decyzja nr RDOŚ-22-WOO.6670/29-24/08/09/10/WN/AT z dnia 19.02.2010 r. – o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi ekspresowej S7 odcinek Koszwały - Kazimierzowo wraz z przebudową linii wysokiego napięcia” w części dotyczącej województwa pomorskiego, utrzymana w mocy decyzją Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr DOOŚ-452/240d/1091/2010/dj z dnia 31.05.2010 r.

Zgodnie z art. 11d ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, tutejszy organ zawiadomił właścicieli nieruchomości objętych wnioskiem na adres wskazany w katastrze nieruchomości oraz w drodze obwieszczenia poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Gdańsku, na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Gminy Cedry Wielkie, Gminy Stegna, Gminy Ostaszewo i Gminy Nowy Dwór Gdański oraz w prasie lokalnej i na stronie internetowej EKOPORTAL.

W związku z wnioskiem inwestora o przeprowadzenie dla w/w inwestycji powtórnej oceny oddziaływania na środowisko, w dniu 25.07.2014 r. przedmiotowy wniosek o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowej inwestycji, wraz z załącznikami, został przekazany do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku (pismo znak: WI-II.7820.6rdoś.2014.MKH).

Postanowieniem nr WI-II.7820.6E.2014.MKH z dnia 24.07.2014 r. tutejszy organ zawiesił z urzędu przedmiotowe postępowanie administracyjne, do czasu zakończenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Realizując wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 07.08.2014 r. (wpłynął w dniu 11.08.2014 r.) - o zapewnienie udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu, stosownie do uregulowań zawartych w art. 33 - 36 i 38 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wojewoda Pomorski zamieścił obwieszczenie o przystąpieniu do przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Gdańsku, na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Gminy Cedry Wielkie, Gminy Stegna, Gminy Ostaszewo i Gminy Nowy Dwór Gdański oraz w prasie lokalnej, zawiadamiając wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej w terminie 21 dni w siedzibie tutejszego Urzędu.

W trakcie procedury ponownej oceny oddziaływania na środowisko wpłynął wniosek p. Stanisława Kukułki, występującego w imieniu mieszkańców gminy Stegna, w sprawie uwzględnienia w ramach planowanej inwestycji budowy ścieżki rowerowej i chodnika oraz oświetlenia wzdłuż drogi lokalnej na terenie wsi Stare Babki i Dworek.

Pismem nr WI-II.7820.6rdo1.2014.MKH z dnia 01.10.2014 r. poinformowano Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Gdańsku o zakończeniu w dniu 17.09.2014 r. procedury udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu i przekazano uwagi p. Stanisława Kukułki.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku uzgodnił warunki realizacji ww. przedmiotowego przedsięwzięcia postanowieniem nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.11 z dnia 20.11.2014 r., wraz z postanowieniem nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.13 z dnia 03.12.2014 r. - o uzupełnieniu oraz nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.14 z dnia 03.12.2014 r. - o sprostowaniu oczywistej omyłki.

Zgodnie z art. 97 § 2 Kpa, gdy ustąpiły przyczyny uzasadniające zawieszenie postępowania, organ administracji publicznej podejmie postępowanie z urzędu lub na żądanie strony. W związku z powyższym w dniu 26.11.2014 r. tutejszy organ wydał postanowienie nr WI-II.7820.6G.2014.MKH o podjęciu niniejszego postępowania.

Wymagania zawarte w postanowieniu RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.11 z dnia 20.11.2014 r. wraz z postanowieniem nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.13 z dnia 03.12.2014 r. - o uzupełnieniu oraz nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.14 z dnia 03.12.2014 r. - o sprostowaniu oczywistej omyłki, jak i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nr RDOŚ-22-WOO.6670/29-24/08/09/10/WN/AT z dnia 19.02.2010 r. - zostały uwzględnione w niniejszej decyzji, poprzez ustalenie w pkt. 8.1 warunków wynikających z potrzeb ochrony środowiska, dotyczących m.in. sposobu prowadzenia robót budowlanych, zastosowania koniecznych zabezpieczeń i przyjęcia rozwiązań chroniących środowisko, a także zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wymagania dotyczące ochrony środowiska, określone w decyzji środowiskowej jako konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym, zostały spełnione. Rozwiązania przyjęte w projekcie stanowią doprecyzowania lub rozwinięcie rozwiązań opisanych w Raporcie i uwzględnionych w decyzji środowiskowej i są zgodne z warunkami przyjętymi w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.11 z dnia 20.11.2014 r. - o uzgodnieniu warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, w postanowieniu nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.13 z dnia 03.12.2014 r. - o uzupełnieniu oraz nr RDOŚ-Gd-WOO.4242.02.2.2014.AJA.ES.14 z dnia 03.12.2014 r. - o sprostowaniu oczywistej omyłki.

W projekcie budowlanym przewidziano m.in. następujące rozwiązania:

a) Zaprojektowano budowę ekranów akustycznych w następujących lokalizacjach:

nazwa	rodzaj ekranu	strona	km początkowy	km końcowy	długość ekranu [m]	wysokość [m]	uwagi
E_1	przeciwhałasowy	P	17+943,05	18+157,87	216,00	3	MA-01
E_2	przeciwhałasowy	L	18+389,10	19+000,17	612,00	4	TU-30
E-2a	przeciwhałasowy	P	19+116,49	19+389,43	272,00	3,5	
E_3	przeciwhałasowy	P	20+966,51	21+230,41	264,00	4,5	-
E_4	przeciwhałasowy	L	20+980,63	21+224,63	244,00	3,5	-
E_5	przeciwhałasowy	L	21+927,72	22+151,72	224,00	4	MA-06
E_6	przeciwhałasowy	L	24+771,05	25+118,74	348,00	4	-
E_7	przeciwhałasowy	P	24+982,52	25+223,44	240,00	3,5	-
E_8	przeciwhałasowy	P	28+490,40	28+699,52	208,00	4	-
E_9	przeciwhałasowy	L	31+604,91	31+808,92	204,00	4	-
EP1 - P	przeciwosłnieniowy	P	32+662,45	32+799,12	136,00	2,2	WA-12
EP1 - L	przeciwosłnieniowy	L	32+663,12	32+798,45	136,00	2,2	WA-12
EP4 - P	przeciwosłnieniowy	droga P-24 (P)	4+157,87	4+294,03	136,00	2,2	WA-12A
EP4 - L	przeciwosłnieniowy	droga P-2(L)	4+158,06	4+293,83	136,00	2,2	WA-12A
E_10	przeciwhałasowy	droga P-8 i S7 (P)	0+806,82 33+958,64	34+204,81	260,00	3	-
E_11	przeciwhałasowy	L	35+500,18	35+704,16	204,00	3,5	-
E_12	przeciwhałasowy	P	37+469,86	37+601,95	128,00	4	-

Parametry ekranów, na etapie projektu budowlanego, zostały skorygowane, dla zoptymalizowania ochrony zabudowy mieszkalnej. Ponadto wprowadzono dwa dodatkowe ekrany E1 i E2a, w związku z powstaniem nowej zabudowy mieszkaniowej już po wydaniu decyzji środowiskowej.

- b) W projekcie przewidziano studzienki oraz szczelne przegrody betonowe na wylotach rowów, umożliwiające szybkie zamknięcie odpływu np. poduszką sorbentową, balonem i zatrzymanie ewentualnego wycieku substancji szkodliwych, w przypadku awarii;
- c) Zaprojektowano 2 przejścia dla dużych i średnich zwierząt oraz 7 przejść dla małych zwierząt; ich lokalizację nieznacznie zmieniono (przesunięcie o 15m, 32 m, 70 m), jeden z przepustów, ze względu na bliskość kanału Wiślano – Zalewowego, przesunięto o 1000 m;

- d) Zaprojektowano siatkę o wysokości 2,2 m, która ma być wkopana w ziemię na głębokość 30 cm, stanowiącą wyгородzenie zabezpieczające obie strony drogi przed wtargnięciem zwierząt na drogę;
- e) Projekt uwzględnia konieczność zastosowania osłon przeciwoślennieniowych przy przejściach dla zwierząt;
- f) W projekcie przewidziano nasadzenia zieleni po prawej i po lewej stronie inwestycji; w zakresie linii rozgraniczających zaprojektowano głównie rzędowe nasadzenia drzew i krzewów.

W trakcie prowadzonego postępowania w sprawie zezwolenia na realizację przedmiotowej inwestycji drogowej, wpłynęły następujące uwagi i wnioski.

W dniu 22.07.2014 r. wpłynęło pismo, złożone przez p.p. Elżbietę i Władysława Kunickich, dotyczące działki nr 55/1, z prośbą o likwidację tymczasowego zjazdu oraz zainstalowanie ekranów akustycznych. W piśmie nr WI-II.7820.6ewk.2014.MKH z dnia 24.07.2014 r. udzielono wyjaśnienia co do zakresu planowanej inwestycji i poinformowano o możliwości zapoznania się z dokumentacją związaną z przedmiotową inwestycją.

W dniu 24.07.2014 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo, złożone przez p. Annę Moritz, w sprawie podziału nieruchomości nr 145 obręb Cedry Małe i przejęcia na rzecz Skarbu Państwa części tej nieruchomości, w związku z planowaną inwestycją drogową. Z treści pisma wynikało, iż należy je uznać za wniosek o wykup całej nieruchomości, która jest własnością p. Anny Moritz. W związku z powyższym, w dniu 24.07.2014 r., pismem nr WI-II.7820.6am.2014.MKH w myśl zasady opisanej w art. 65 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, wniosek ten przekazano, zgodnie z właściwością do GDDKiA w Gdańsku.

W dniu 04.08.2014 r. wpłynęło pismo, złożone przez p. Jacka Wiśniewskiego, p. Katarzynę Wiśniewską i p. Leszka Wiśniewskiego, w sprawie przejęcia na rzecz Skarbu Państwa części nieruchomości nr 141/12 i 141/13 obręb Orłowo, gmina Nowy Dwór Gdański, w związku z planowaną inwestycją drogową. Pismem nr WI-II.7820.6jw.2014.MKH z dnia 02.09.2014 r. wyjaśniono zakres planowanego podziału i przejęcia nieruchomości oraz przybliżono procedurę ustalania odszkodowania za nieruchomości przejęte pod drogę. Wyjaśniono także zakres kompetencji tutejszego organu w procesie budowy drogi publicznej.

W dniu 27.07.2014 r. wpłynęło pismo, złożone przez p. Rafała Kasprzyckiego, występującego z pełnomocnictwa p. Zuzanny Kołosińskiej, wraz z kopią korespondencji prowadzonej z inwestorem w sprawie wykupu całości nieruchomości, których p. Kołosińska jest właścicielką i na których prowadzi działalność gospodarczą. Pismem nr WI-II.7820.6rk.2014.MKH z dnia 02.09.2014 r. wyjaśniono zakres tutejszego organu w procesie budowy drogi publicznej oraz wskazano możliwość wystąpienia z wnioskiem do zarządcy drogi o wykup nieruchomości nienadającej się do prawidłowego wykorzystania na dotychczasowe cele po dniu, w którym decyzja o zezwoleniu na realizację przedmiotowej inwestycji stanie się ostateczna.

W dniu 30.07.2014 r. wpłynęło pismo o znaku GKD-D.7211.2.2014, kierowane do tutejszego urzędu przez Zastępcę Wójta Gminy Stegna, z wnioskiem o uwzględnienie w planach inwestycji wykonania oświetlenia dojazdów do wiaduktu nad drogą S7 w Dworku oraz drogi lokalnej w rejonie skrzyżowania z drogą do Starych Babek. Mając na uwadze zakres przedmiotowej inwestycji oraz lokalizację miejsc publicznych na terenie gminy, w ocenie tutejszego organu wniosek Gminy należało uznać za zasadny. W związku z powyższym, w dniu 01.09.2014 r., pismem nr WI-II.7820.6gst.2014.MKH, tutejszy organ zwrócił się do GDDKiA w Gdańsku z zapytaniem o możliwość uwzględnienia złożonych przez Gminę uwag. W odpowiedzi, w dniu 12.09.2014 r. Inwestor skierował do tutejszego organu pismo nr GDDKiA-O/Gd-I-ljs-4110/172.2216/2014 (wpłynęło w dniu 15.09.2014 r.), w którym wyjaśniono, iż brak podstaw prawnych do realizacji oświetlenia w miejscach wskazanych przez Gminę, w sytuacji, gdy obowiązujące przepisy prawa nie nakładają na GDDKiA takiego obowiązku. Wskazano jednocześnie, iż projekt uzyskał konieczne uzgodnienia z właściwymi zarządcami, tj. Zarządem Dróg Powiatowych w Nowym Dworze Gdańskim i Agencją Nieruchomości Rolnych, a wymienione wyżej podmioty nie wносиły o oświetlenie przedmiotowego odcinka na żadnym etapie oceny proponowanych rozwiązań

projektowych. Powyższe stanowisko Inwestora przekazano zainteresowanej stronie pismem nr WI-II.7820.6gstl.2014.MKH z dnia 18.09.2014 r.

W dniu 08.08.2014 r. do tutejszego urzędu wpłynęło pismo Lotos Paliwa sp. z o.o., w którym przedstawiono stanowisko spółki w odniesieniu do planowanej zmiany dostępności stacji paliw należącej do spółki, propozycję zastosowania innych rozwiązań lokalizacyjnych oraz wniosek o rozważenie możliwości wystąpienia przez tutejszy organ do właściwego ministra z wnioskiem o upoważnienie do udzielenia zgody na odstępstwo od warunków technicznych, zgodnie z art. 9 Prawa budowlanego. W odpowiedzi, w dniu 29.08.2014 r. w piśmie nr WI-II.7820.6lot.2014.MKH, wyjaśniono, iż w zakresie kompetencji organu orzekającego jest sprawdzenie złożonej dokumentacji pod kątem jej zgodności z przepisami powszechnie obowiązującego prawa, nie zaś wybór rozwiązań projektowych. Wyjaśniono ponadto procedurę uzyskiwania odstępstwa od warunków technicznych.

Do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej załączono komplet dokumentów i decyzji wymaganych art. 11d ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych. Rozwiązania projektu budowlanego uzyskały wymagane prawem uzgodnienia, opinie i decyzje oraz warunki techniczne.

We wniosku z dnia 30.05.2014 r. zarządca drogi wystąpił o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, wskazując, iż planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie kluczowe dla regionu pomorskiego, a w wyniku jej realizacji nastąpi zwiększenie komfortu i bezpieczeństwa jazdy, zmaleje czas podróży tranzytowych i docelowych do aglomeracji trójmiejskiej, zmniejszeniu ulegnie liczba i ciężkość wypadków.

Mając jednak na uwadze przewidywane koszty społeczne realizacji planowanej inwestycji, w tym m.in. związane z koniecznością wysiedlenia znacznej części mieszkańców miejscowości Stare Babki, tutejszy organ wezwał Inwestora do szczegółowego określenia – poza przesłankami dla nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności - planowanego sposobu zabezpieczenia indywidualnego interesu strony postępowania, ze szczególnym uwzględnieniem mieszkańców miejscowości Stare Babki, których budynki mieszkalne przeznaczone są do wyburzenia.

Ze względu na złożony charakter zagadnienia, jak też konieczność uwzględnienia interesu stron postępowania, tutejszy organ zdecydował, iż kwestię nadania niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, rozstrzygnie w postanowieniu, które wyda po wydaniu decyzji.

Zgodnie z art. 16 ust. 2 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej określa termin wydania nieruchomości i opróżnienia lokali oraz innych pomieszczeń. Termin ten nie może być krótszy niż 120 dzień od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna. Mając na uwadze, iż przewidywany termin wydania nieruchomości wypada w porze niesprzyjającej przekwaterowaniu, a także ze względu na ważny interes społeczny, tutejszy organ zdecydował o ustaleniu go na 180 dzień od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

W swoim wniosku z dnia 30.05.2014 r., Inwestor wystąpił o określenie ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości, polegających na zaniechaniu wznoszenia budynków i budowli oraz prowadzenia upraw przekraczających 2,0 m wysokości pod każdą podlegającą przebudowie linią energetyczną niskiego, średniego i wysokiego napięcia, a ponadto obok linii elektroenergetycznych napowietrznych wysokiego napięcia 400 kV, w odległości 40 m liczonej w każdą stronę od osi linii. Zgodnie z przepisami ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, decyzja o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej zawiera ustalenia dotyczące obowiązku dokonania przebudowy istniejącej sieci uzbrojenia terenu oraz przebudowy dróg innych kategorii, a także określenia ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji tych obowiązków. Zgodnie z art. 11 f ust.2 ustawy, do ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości, o których mowa powyżej, stosuje się przepisy art. 124 ust. 4-8 i art. 124a ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. – o gospodarce nieruchomościami.

W myśl powyższych przepisów, właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości jest obowiązany udostępnić nieruchomość w celu wykonania czynności związanych z konserwacją oraz usuwaniem awarii ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej oraz urządzeń łączności publicznej i sygnalizacji, a także innych podziemnych, naziemnych lub nadziemnych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń. Powyższe przepisy nie dają podstawy prawnej dla określenia ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości innych niż związane z konserwacją oraz usuwaniem awarii ww. ciągów, przewodów i urządzeń. Ustalanie ograniczeń, dla których nie znajduje się przesłanek w ustawie, powodowałoby naruszenie prawa własności, wobec powyższego tutejszy organ nie uwzględnił w swojej decyzji wniosku Inwestora w tym zakresie.

Integralną część niniejszej decyzji stanowią:

Załącznik nr 1 - załącznik mapowy w skali 1:500 przedstawiający proponowany przebieg drogi (linia przerywana koloru czerwonego) z zaznaczeniem terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji ZRID (wraz z obszarem objętym obowiązkiem przebudowy istniejącej infrastruktury) oznaczonego linią ciągłą koloru niebieskiego;

Załącznik nr 2 - załącznik mapowy w skali 1:500 zawierający projekty podziału nieruchomości wraz z tabelarycznym wykazem zmian gruntowych poszczególnych działek;

Załącznik nr 3 - projekt budowlany;

Załącznik nr 4 - wykaz podmiotów podlegających zawiadomieniu o wydaniu decyzji zgodnie z art. 11f ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.



z up. Wojewody Pomorskiego

Arch. Adam Mudejski
Arch. Adam Mudejski
Zastępca Dyrektora
Wydziału Infrastruktury

Otrzymują:

1. p. Robert Marszałek, GDDKiA w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk – Wnioskodawca
2. WI.II - a/a

Do wiadomości:

3. Wydział Nieruchomości i Skarbu Państwa – PUW w Gdańsku

Wyk.: MKH - tel. 58-307-77-06

Pouczenie:

Od decyzji służy odwołanie do Ministra Infrastruktury i Rozwoju za pośrednictwem Wojewody Pomorskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

