

B. Klekowska

151P



Marszałek
Województwa Łódzkiego

RO.VI.62132.17.2011.MC

GDDKIA
Oddział w Łodzi
12.05.2011
L.dz. 13403

Łódź, dnia 5.05.2011 r.

DO	ZR	ZZ	ZP	ZI	ZT
D-1	R-1	Z-1	P-1	F-1	T-1
D-2	R-2	Z-2	P-2	F-2	T-2
D-3	R-3	Z-3	P-3	F-3	
D-4		Z-4	P-4	F-4	
D-5					
D-6					
D-7					
D-8		REJ			
D-9					

hach

DECYZJA

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych na odcinku drogi ekspresowej S-8

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 19a i f, ust. 2 pkt 1 lit. a, b i c, ust. 2 pkt 2, art. 15 ust. 10, art. 122 ust. 1 pkt 2 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 5, art. 128 ust. 1 pkt 6, art. 135 pkt 3, art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 ze zmianami) oraz art. 10 § 2 i 3, art. 104, art. 108 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, ze zmianami) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.03.2011 r. L.dz. Mosty 2011/03/00542 (wraz z uzupełnieniem z dnia 1.04.2011 r. L.dz. Mosty 2011/04/00028) zmienionego wnioskiem z dnia 6.04.2011 r. L.dz. Mosty 2011/04/00223 Pana Krzysztofa Markowicza (reprezentującego firmę: Mosty Katowice Sp. z o.o., ul. Rolna 12, 40-555 Katowice) – pełnomocnika Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi, ul. Roosevelta 9, 90-056 Łódź w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych w ramach budowy drogi ekspresowej S - 8 na odcinku: węzeł WALICHNOWY – węzeł WROCŁAW (A1) – odcinek 4 – od km 120+961,30 do km 140 + 552,05

orzekam, co następuje:

- I. Udzielam Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi, ul. Roosevelta 9, 90-056 Łódź dla potrzeb budowy drogi ekspresowej S - 8 na odcinku: węzeł WALICHNOWY – węzeł WROCŁAW (A1) – odcinek 4 – od km 120+961,30 do km 140 + 552,05 pozwoleń wodnoprawnych na:
 1. przebudowę rowów melioracyjnych przez zmianę ukształtowania dna i skarp do przekroju trapezowego, zasypanie istniejących odcinków rowów, likwidację przepustów oraz wykonanie nowych według poniższych zestawień:

Urząd Marszałkowski w Łodzi
 Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
 90-051 Łódź, Al. Piłsudskiego 8
 fax:42 663 34 55, tel. 42 663 36 10

Zmiana ukształtowania dna i skarp do przekroju trapezowego, zasypanie istniejących odcinków rowów melioracyjnych, likwidację przepustów

Nazwa rowu	Przebudowany odcinek [km]	Długość przebudowy [m]	Szerokość dna rowu [m]	1:m	Likwidowane przepusty		Długość istniejącego koryta do zasypania [m]	Rodzaj umocnienia/długość umocnienie[m]
					Ø [m]	~km rowu		
R-4.7	0+762.3-0+873.3	111.0	0.5	1:1.5	-	-	74.2	Typ 1-71.0
R-4.12	0+222.7-0.233.0	10.3	0.5	1:1.5	0.8 0.6- 3szt.	-	468.4	Typ 2-10.3
R-4.6	0+438.6-0+626.6	188.0	0.5	1:1.5	0.6 0.6	0+449.6 -	88.1	Typ 1-125.3 Typ 2-12.6
R-4.5	0+258.6-0+531.9	273.3	0.5	1:1.5	0.6	0+478.2	92.2	Typ 1-119.7 Typ 2-74.1
R-4.4	0+662.8-0+851.0	188.3	0.5	1:1.5	0.6	0+688.8	93.1	Typ 2-132.9
R-dz.1	-	-	-	-	-	-	38.4	-
R-4.3	0+400.0-0+556.0	156.0	0.5	1:1.5	0.6 0.4- 3 szt.	0+402.5 -	98.9	Typ 2-82.3
R-4.2	1+822.2-2+286.6	464.4	0.5	1:1.5	-	-	342.4	Typ 1-202.7 Typ 2-78.7
Ż-39a2	0+732.2-0+923.8	191.6	0.5	1:1.5	0.6- 2 szt.	-	89.0	Typ 1-124.0 Typ 2-8.7
R-X	0+737.8-1+401.0	660.4	1.0	1:1.5	0.6 0.6- 2 szt 0.8	1+382.2 -	354.4	Typ 3-651.7
R-X.1	0+000.0-0+129.4	129.4	0.5	1:1.5	-	-	-	Typ 1-74.8
Rów RW	0+000.0-0+108.0	108.0	1.0	1:1.5	0.6	-	20.2	Typ 3-108.0
R-24	0+000.0-0+060.0	60.0	1.5	1:1.5	0.6	-	108.9	Typ 1-60.0
Rów 9	0+000.0-0+160.0	160.0	0.5	1:1.5	0.6 0.9- 2 szt.	-	148.9	Typ 2-104.9
R-dz.2	-	-	-	-	-	-	56.8	-
R-5	0+000.0-0+070.0	70.0	1.0	1:1.5	-	-	80.6	Typ 3-70.0
R-59	1+024.0-1+150.0	127.6	0.5	1:1.5	0.6	-	62.7	Typ 1-41.3 Typ 2-28.8
R-14/59	0+328.8-0+420.0	91.2	0.5	1:1.5	1 szt.	0+415.4	-	Typ 1-21.5 Typ 2-9.8
R-1/58	0+263.0-0+439.0	176.0	0.5	1:1.5	0.6	-	87.0	Typ 1-128.9

R-58	1+350.0-1+370.0	20.0	0.5	1:1.5	-	-	73.9	Typ 2-20.0
R-41	1+058.2-1+268.0	209.8	0.5	1:1.5	0.6	1+251.6	98.9	Typ 2-153.1
					0.6	-		
R-dz.3	-	-	-	-	-	-	29.3	-
R-dz.4	-	-	-	-	-	-	101.6	-
R-dz.5	-	-	-	-	-	-	128.0	-
R-dz.6	-	-	-	-	-	-	147.0	-
R-dz.7	-	-	-	-	-	-	40.6	-
R-dz.8	-	-	-	-	-	-	77.4	-
R-dz.9	-	-	-	-	-	-	100.3	-
R-J-1	0+234.1-0+407.0	172.9	0.5	1:1.5	0.6	-	89.8	Typ 2-94.6
R-4.1	0+131.3-0+185.6	54.3	1.0	1:1.5	-	-	-	Typ 3-20.3

Umocnienie typ 1

stopa skarpy – kieszka faszynowa śr. 20cm; skarpa – biowłóknina z nasionami traw pasem 1,0 - 1,5m; powyżej obsiew nasionami traw.

Umocnienie typ 2

dno – korytko betonowe szer. w dnie 0,50 m; skarpa – płyta ażurowa na geowłókninie; powyżej obsiew nasionami traw.

Umocnienie typ 3

dno i skarpy pasem 1,0m – dyble DC 15cm, skarpy powyżej obsiew nasionami traw.

Wykonanie przebudowy rowów melioracyjnych poprzez wykonanie przepustów na rowach

Przepust	Nazwa rowu	¹⁾ km rowu	Długość przepustu [m]	Wymiary przepustu b x h lub Ø	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek przepustu i [%]
P4-01	R-4.7	0+795.3	40,0	1.2x1.2	179.07	178.86	0.5
⁽²⁾ PZ-M-4-020	R-4.6	0+549.3	41,0	5.7x2.4	177.17	176.96	0.5
P4-18	R-4.6	0+455.5	8.7	1.2x1.0	176.84	176.80	0.5
P4-03	R-4.5	0+346.2	38.8	1.2x1.2	177.81	177.60	0.5
P4-03.1	R-4.5	0+292.3	8.7	1.2x1.2	177.43	177.39	0.5
P4-03.2	R-4.5	0+506.2	32.2	1.2	178.33	178.05	0.9
P4-04	R-4.4	0+740.4	46.5	1.2x1.2	182.44	182.20	0.5
P4-04.1	R-4.4	0+684.3	8.9	1.2x1.2	181.96	181.92	0.5
P4-05	R-4.3	0+466.3	52.9	1.2x1.2	185.37	185.10	0.5
P4-05.1	R-4.3	0+509.9	10.3	1.2x1.2	185.43	185.38	0.5
P4-05.2	R-4.3	0+420	10.5	1.2x1.2	185.06	185.00	0.5
P4-06	R-4.2	2+175.7	40.1	1.2x1.2	181.43	181.23	0.5
P4-06.1	R-4.2	1+988.7	130.8	1.0	180.94	180.28	0.5
P4-06.2	R-4.2	2+226.3	12.1	1.2x1.2	181.62	181.56	0.5
P4-07	Ż-39a2	0+794.3	44.5	1.2x1.2	173.26	173.02	0.5

P4-07.1	Ż-39a2	0+754.4	10.8	1.2x1.2	172.99	172.94	0.5
P4-08.2	R-X	1+394.1	8.7	1.2x1.2	169.63	169.59	0.5
P4-08'	R-X.1	0+037.5	39.6	1.2x1.2	168.27	168.04	0.6
P4-08'.1	R-X.1	0+110.6	15.1	1.0	168.65	168.53	0.8
P4-09	Rów 9	0+071.4	43.2	1.2x1.2	160.70	160.49	0.5
P4-09.2	Rów 9	0+107.2	11.9	1.2x1.2	160.80	160.74	0.5
P4-11	R-59	1+100	47.9	1.2x1.2	158.16	157.92	0.5
P4-11.2	R-59	1+041.4	9.5	1.2x1.2	157.91	157.84	0.7
P4-12	R-14/59	0+385.3	51.1	1.2x1.2	158.85	158.60	0.5
P4-12.2	R-14/59	0+345.6	8.8	1.2x1.2	158.50	158.46	0.5
⁽²⁾ PZ-M-4-028	R-1/58	0+358.7	38.2	5.7x2.4	162.78	162.59	0.5
P4-20	R-1/58	0+276.9	8.9	1.2x1.2	162.51	162.47	0.5
⁽³⁾ PZ-4-030'	R-41	1+172.0	47.3	1.5x2.0	155.34	155.08	0.5
P4-21	R-41	1+249.5	9.4	1.2x1.2	155.43	155.38	0.5
P4-15	R-J-1	0+328	52.3	1.2x1.2	143.15	142.87	0.5
P4-15.1	R-J-1	0+246.1	12.0	1.2x1.2	142.24	142.18	0.5
P4-15.2	R-J-1	0+372.3	14.0	1.2x1.2	143.40	143.33	0.5
PZ-4-22	R-4.1	0+157	32,90	1.5x1.6	142.26	142.09	0.5

¹⁾ – km mierzony w osi drogi

²⁾ – przejście dla małych zwierząt zespolone z ciekim

³⁾ – przejście dla płazów zespolone z ciekim

2. Prowadzenie przez rz. Żeglinę obiektów mostowych, wg poniższego zestawienia:

Przekroczenia wód płynących obiektami mostowymi

Lp.	Nazwa obiektu	Nazwa drogi	Km drogi	Nazwa rzeki	α [°]	Km rzeki ¹⁾	Przyjęte wymiary		
							rzędna wody miarodajnej 0,3% [m n.p.m.]	światło poziome L [m]	rzędna spodu konstrukcj i [m n.p.m.]
1	Most MS-4.14	S-8	137+096.81	Żeglina km 10+780.4- 11+132.5	59	10+954.0	140,87	25.67	146.86
2	Most MS-4.9	S-8	130+955.30	Żeglina 19+867.0- 20+216.7	90	19+929.6	156,86	11.20	161.40

3	Most MD 4.8.1	DD21	0+216.66	Żeglina 21+140.0-21+657.0	80	21+404.6	159,86	15.00	163.04
4	Wiadukt WD-4.8	DP1727E	0+320.54	Żeglina 21+140.0-21+657.0	80	21+481.9	159,86	27x2+29=83	169.45
5	Most MS-4.7	S-8	128+431.44	Żeglina 23+666.0-23+939.7	90	23+728.0	164,00	11.20	169.47

¹⁾ – km mierzony w osi drogi

3. kształtowanie nowego koryta rz. Żegliny oraz roboty prowadzone w wodach w/g poniższych zestawień:

Kształtowanie nowego koryta, zmiana ukształtowania dna i skarp do przekroju trapezowego, zasypanie istniejących odcinków oraz likwidacje istniejących stopni i mostów

Nazwa rzeki	Odcinek rzeki, na którym będą wykonane prace [km]	Długość odcinka [m]	Szerokość dna rzeki [m]	l:m	Likwidowane stopnie [m]	Likwidowane mosty [m]	Długość istniejącego koryta do zasypania [m]
Żeglina km 19+867.0-20+216.7	19+867.0-20+216.7	349.8	1.6	1:2	0.5-1szt.	4.1x1.7	233.4
Żeglina km 21+140.0-21+657.0	21+140.0-21+657.0	517.0	1.5	1:2	0.5-1szt.	8.0x2.25	442.9
Żeglina km 23+666.0-23+939.7	23+666.0-23+939.7	273.7	1.5	1:2	-	-	149.5

Kształtowanie nowego koryta, wykonania budowli regulacyjnych (bystrotok, umocnienia)

Rzeka	Odcinek rzeki [km]	Długość odcinka rzeki [m]	Zakres prac	Projektowane parametry rzeki i umocnienia
Żeglina km 19+867.0-20+216.7	19+875.5-20+201.0	325.5	przełożenie koryta rzeki	szerokość w dnie: 1.6 m nachylenie skarp: 1:2 spadek podłużny: 0.001 (km 19+867.0 - 20+000.4); 0.0009 (km 20+000.4 -20+216.7)

	19+867.0- 20+216.7	349.8	wykonanie budowli regulacyjnych	Umocnienia: Typ 1-247.3m; Typ 2-102.8m rzędna dna na granicy umocnień (woda górna): 155.70 m n.p.m. rzędna dna na granicy umocnień (woda dolna): 155.20 m n.p.m. w km 20+000.0 zaprojektowano stopień betonowy H=0.15m
Żeglina km 21+140.0- 21+657.0	21+140.0- 21+640.0	500.0	przełożenie koryta rzeki	szerokość w dnie: 1.5 m nachylenie skarp: 1:2 spadek podłużny: 0.001 Umocnienia: Typ 1-180.6m; Typ 2-244.5m; Typ 3-31.9m rzędna dna na granicy umocnień (woda górna): 159.46 m n.p.m. rzędna dna na granicy umocnień (woda dolna): 157.90 m n.p.m. w km 21+300.0 zaprojektowano bystrotok: H=1.00m; I=0.025; L=40m
	21+140.0- 21+657.0	517.0	wykonanie budowli regulacyjnych	
Żeglina km 23+666.0- 23+939.7	23+674.0- 23+901.2	227.2	przełożenie koryta rzeki	szerokość w dnie: 1.5m nachylenie skarp: 1:2 spadek podłużny: 0.0009 Umocnienia: Typ 1-166.7m; Typ 2-107.0m rzędna dna na granicy umocnień (woda górna): 162.60 m n.p.m. rzędna dna na granicy umocnień (woda dolna): 162.34 m n.p.m.
	23+666.0- 23+939.7	273.7	wykonanie budowli regulacyjnych	

Umocnienia rzek:

Typ 1 – Umocnienie na odcinkach prostych

- stopa skarpy – opaskowa z kieszek faszynowych 2xΦ20cm;
- skarpa - do wysokości zwierciadła Q20% - biomasa z nasionami traw, powyżej obsiew mieszanek traw;
- dno – nieumocnione.

Typ 2 – Umocnienie na odcinkach łuków kołowych

- stopa skarpy – opaska z faszyny wiklinowej luzem pomiędzy dwoma rzędami pali o wymiarach h = 0,40m b = 0,20m przykryta od góry kiszka faszynową Φ20cm;
- skarpa – narzut w płotkach 1,0x1,0 na geowłókninie.
Szerokość pasa umocnienia:
 - na łukach wklęsłych – na całą szerokość skarpy;
 - na łukach wypukłych do wysokości zw. W. Q20%;
- dno – nieumocnione.

Typ 3 – Umocnienie na krótkich odcinkach prostych pomiędzy łukami kołowymi

- stopa skarpy – jak typ 2;
- skarpa – jak typ 2 – umocnienie obu skarp do wysokości zw. w. Q20%;
- dno – nieumocnione.

4. przebudowę sieci drenarskiej w/g załącznika nr 1.

II. Zobowiązuję Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi do:

1. wykonania wyżej wymienionych robót zgodnie z dokumentacją, obowiązującymi przepisami i w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia,
2. prowadzenia robót w sposób nie kolidujący z innymi urządzeniami technicznymi znajdującymi się w obrębie pasa robót,
3. utrzymywania koryta rzeki Żegliny w należytym stanie technicznym, w sposób zapewniający swobodny przepływ wód,
 - a. w liniach rozgraniczających drogi (km rzeki 10+954,0),
 - b. na długości kształtowanego nowego koryta i wykonanych budowli regulacyjnych, tj: km rzeki: od 19+867,0 do 20+216,7; od 21+140,0 do 21+657,0; od 23+666,0 do 23+939,7,
4. utrzymywania urządzeń wodnych i melioracyjnych w należytym stanie technicznym w liniach rozgraniczających drogi.

III. Decyzji niniejszej nadaję rygor natychmiastowej wykonalności.

IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

V. Pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 14.03.2011 r. L.dz. Mosty 2011/03/00542 (wraz z uzupełnieniem z dnia 1.04.2011 r. L.dz. Mosty 2011/04/00028) zmienionym wnioskiem z dnia 6.04.2011 r. L.dz. Mosty 2011/04/00223 Pan Krzysztof Markowicz (reprezentujący firmę: Mosty Katowice Sp. z o.o., ul. Rolna 12, 40-555 Katowice) – pełnomocnik Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi, ul. Roosevelta 9, 90-056 Łódź - wystąpił o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych w ramach budowy drogi ekspresowej S - 8 na odcinku: węzeł WALICHNOWY – węzeł WROCŁAW (A1) – odcinek 4 – od km 120+961,30 do km 140 + 552,05. We wniosku wniesiono również, w myśl art. 15 ust. 10 ustawy Prawo wodne, o odstąpienie w niniejszym postępowaniu od wydania decyzji

Urząd Marszałkowski w Łodzi
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
90-051 Łódź, Al. Piłsudskiego 8
fax:42 663 34 55, tel. 42 663 36 10

o ustaleniu linii brzegu rzeki Żegliny ze względu na wykonanie nie cierpiących zwłoki budowli regulacyjnych dla potrzeb projektowanej drogi S 8. Jednocześnie wnioskodawca, mając na uwadze ważny interes społeczny jakim jest wybudowanie autostrady A 2 wniósł o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Do wniosku dołączone zostały, między innymi, po 2 egzemplarze dokumentacji - „Operat do dochodzeń wodnoprawnych - budowa drogi ekspresowej S-8 na odcinku: węzeł WALICHNOWY – węzeł WROCŁAW (A1) – odcinek 4 – od km 120+961,30 do km 140 + 552,05” wykonany w marcu 2011 r., opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, pełnomocnictwo oraz decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 8.01.2010r. znak: RDOŚ-10-WOOS/6613/1688/2010/mg o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na: przebudowę i wykonanie urządzeń melioracyjnych - sieci drenarskiej, rowów (wraz z przepustami) oraz przekroczenie rzeki Żegliny obiektami mostowymi a także roboty w wodach i kształtowanie nowego koryta Żegliny.

Podczas postępowania przychylnono się do wniosku strony i odstąpiono, w myśl art. 15 ust. 10 ustawy Prawo wodne, od ustalenia linii brzegu rzeki Żegliny. Jednakże przypomina się, iż po wykonaniu koryta rzeki GDDKiA Oddział w Łodzi ma obowiązek wystąpić do tut. Departamentu z wnioskiem o ustalenie linii brzegu, przedkładając przewidziane prawem dokumenty, oraz do uregulowania stanu formalno-prawnego gruntów zajętych pod ukształtowanie koryta rzeki (łącznie ze zmianą charakteru użytków rolnych dotyczącego zapisów w ewidencji gruntów) stanowiących istniejące oraz projektowane koryto rzeki.

Ponieważ powyższe przedsięwzięcie zaliczone jest, na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, ze zmianami), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227) dlatego postępowanie w niniejszej sprawie należy do właściwości Marszałka Województwa Łódzkiego.

Urząd Marszałkowski w Łodzi powiadomił, w myśl art. 127 ust. 6 Ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne oraz art. 61 § 4 Kpa strony oraz osoby zainteresowane o wszczęciu postępowania w wyżej wymienionej sprawie. Ogłoszenie o postępowaniu umieszczone zostało również na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. Podczas toczącego się postępowania wpłynęło pismo od Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi z dnia 29.04.2011 r. znak: TW/6231/974/3645/2011 dotyczące zobowiązań inwestora odnośnie uregulowania stanu formalno-prawnego gruntów zajętych pod ukształtowanie koryta rzeki Żegliny oraz utrzymywania koryta rzeki, w sposób zapewniający swobodny przepływ wód, w liniach ograniczających drogi.

Mając na względzie interes społeczny oraz ważny interes strony (konieczność szybkiego zakończenia procedur administracyjnych związanych z pozyskaniem pozwoleń,

realizacją i oddaniem inwestycji do użytkowania) uznano za niezbędne, nadanie niniejszej decyzji, w myśl art. 108 § 1 kpa, rygoru natychmiastowej wykonalności. Z przytoczonych powyżej powodów, na podstawie zapisów art. 10, § 2 k.p.a., tut. organ odstąpił od poinformowania stron postępowania o zebraniu całości materiałów i dowodów przed wydaniem niniejszej decyzji (art. 10 § 1 k.p.a.).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Niniejsza decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu
z dniem: 11.06.2011

Główny Specjalista
Aleksandra Pięch
Aleksandra Pięch



z up. Marszałka Województwa
Ryszard Deluga
Z-ca Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Markowicz, Mosty Katowice Sp. z o.o., ul. Rolna 12, 40-555 Katowice,
2. GDDKiA Oddział w Łodzi, ul. Roosevelta 9, 90-056 Łódź,
3. RZGW Poznań, Zarząd Zlewni Górnej Warty w Skęczniewie, 62-730 Dobra, Skęczniew 57.
4. WZMiUW w Łodzi, ul. Solna 14, 91-423 Łódź,
5. PZW Okręgu PZW Sieradz, ul. Bohaterów Września 6B, 98-204 Sieradz,
6. Gminna Spółka Wodna w Złoczewie, ul. Szeroka 17, 98-270 Złoczew,
7. Gminna Spółka Wodna w Brzeźniu, ul. Wspólna 54, 98-275 Brzeźnio,
8. Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu, Plac Wojewódzki 3, 98-200 Sieradz,
9. Gmina Sieradz z/s Armii Krajowej 5, 98-210 Sieradz,
10. Gmina Brzeźnio z/s Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio,
11. Gmina i Miasto Złoczew z/s ul. Szeroka 17, 98-270 Złoczew,
12. RDLP w Łodzi Nadleśnictwo Złoczew, ul. Parkowa 12, 98-270 Złoczew,
13. Agencja Nieruchomości Rolnych OT Warszawa Fila w Łodzi, ul. Północna 27/29, 91-420 Łódź,
14. 15., 16. a/a
17. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia.

Jednostka budżetowa – zwolniona z opłaty skarbowej – art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635 ze zmianami).

Urząd Marszałkowski w Łodzi
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
90-051 Łódź, Al. Piłsudskiego 8
fax: 42 663 34 55, tel. 42 663 36 10

ZALĄCZNIK NR 1 Przebudowa sieci drenarskiej

Nr prof.	Zadanie inw.	Obiekt	Dział drenarski	Nazwa zbieracza	Rurociągi-długości							Budowle			Zaslepka			
					φ50 [m]	φ75 [m]	φ80 [m]	φ100 [m]	φ126 [m]	φ160 [m]	φ200 [m]	Typ S-1 DN 1000	Typ S-2 DN 1000	Wylot [nazwa/φ]		Rury osłonowe [φ/m]		
S1	Barczew III	Dąbrowa Wielka	111	„a”			52,5						2	1	W-I/φ80	φ200/6,5m	φ80/1	PVC [φ/szt]
S2	Barczew III	Dąbrowa Wielka	109	„d,e,f”				219	109,5				4	1		φ250/81m	φ100/1	
S3	Barczew III	Dąbrowa Wielka	109	„a”				131,5					3	1		φ250/84m		
S4	Barczew III	Stefanów Ruskowski	149	„a”				41	172				11			φ250/106,5m	φ126/1 φ100/1	
S5	Barczew III	Stefanów Ruskowski		„a”			184						8			φ160/76,5m	φ80/2	
S6	Barczew III	Stefanów Ruskowski	140	„a”			68,5							1			φ80/1	
S7	Barczew III	Stefanów Ruskowski	139	„b,d,e”				15,5	42,5			143,5	4		W-II/ φ200	φ315/68m		
S8	Barczew III	Stefanów Ruskowski	141	„a”			105	94					4	2	W-III/ φ100	φ250/7m φ200/6m	φ80/2	
S9	Barczew III	Stefanów Ruskowski	142	„a,b”			48,5	251,5	193,5				9	1		φ200/17m φ250/102m	φ80/1 φ75/1	
S10	Barczew III	Barczew	135	„a”			14,5	189					3			φ250/66m	φ80/1 φ100/1	
S11	Barczew III	Barczew	9	„a”			3,5						1		W-IV/φ80			
		Barczew	9a	„a”			141,5						6		W-V/φ80	φ200/90m		

Nr prof.	Zadanie inv.	Obiekt	Dział drenarski	Nazwa zbieracza	Rurociągi - długości							Budowle				
					φ50 [m]	φ75 [m]	φ80 [m]	φ100 [m]	φ126 [m]	φ160 [m]	φ200 [m]	Studzienki		Wylot [nazwa/φ]	Rury osłonowe PE100 SDR11 [φ/m]	Zaslepka PVC [φ/szt]
												Typ S-1 DN 1000 [szt]	Typ S-2 DN 1000 [szt]			
S12	Barczew I	Pyszków	3	„a,b”		142	106,5					10	1		φ250/96m φ200/24m	φ80/1
S13	Barczew I	Pyszków	2	„a,b,c”		139,5	159	94				11	1		φ250/104m φ200/36m	φ80/1
S14	Barczew I	Pyszków	1	„a”		122	104,5					9		W-VI/ φ100	φ250/86m φ200/24m	φ80/2
S15	Wierzbowa	Pyszków	20	„c”			73,5				41	1	2	W-VII/ φ200	φ315/3m	φ100/1
S16	Wierzbowa	Pyszków	20	„d”			11,5	167		90		5	1	W-VIII/ φ160	φ250/15m	φ100/1 φ80/1
S17	Wierzbowa	Pyszków	19	„b”					295,5			8	1		φ200/104,5m	
S18	Wierzbowa	Pyszków	15	„a”			70,5					1	2	W-IX/ φ100		
S19	Wierzbowa	Pyszków	15	„b”			87,5					4	1	W-X/ φ100	φ250/13m	
S20	Wierzbowa	Pyszków	47a	„a”			305,5					4	3	W-XI/φ80	φ200/14m	φ80/1
S21	Gozdy	Nowa Wieś	30	„a”				388				4	4	W-XII/ φ126	φ250/14m	

W XIII	Gozdy	Nowa Wieś	27	"a"											W-XIII/ φ65		φ75/1
S22	Gozdy	Nowa Wieś	26	"c"					42	133,5				4	W-XIV/ φ80	φ200/18,5m	φ75/2
S23	Gozdy	Nowa Wieś	26	"a"						24,5				2			
S24	Gozdy	Nowa Wieś						101,5	98,5					9		φ250/108,5m	

Nr prof.	Zadanie inw.	Obiekt	Dział drenarski	Nazwa zbieracza	Rurociagi - długości								Budowle				
					φ50 [m]	φ75 [m]	φ80 [m]	φ100 [m]	φ126 [m]	φ160 [m]	φ200 [m]	Studzienki		Wylot [nazwa/φ]	Rury osłonowe PE100 SDR11 [φ/m]	Zaslepka PVC [φ/szt]	
												Typ S-1 DN 1000	Typ S-2 DN 1000				
S25	Potok	Potok						107			15,5		3	1		φ250/85m	
S26	Potok	Potok					147							1	W-XV/ φ100		φ100/1
S27	Potok	Potok					19,5						1		W-XVI/ φ80		φ80/1
S28	Potok	Potok					432						17	1		φ200/122m	φ80/3

S29	Szklana Huta	Szklana Huta	30	"b,c"				308,5	117,5				4	5		φ200/105m	φ50/2 φ80/1
S30	Szklana Huta	Szklana Huta	28	"a"					168				2	3		φ250/53m	φ100/1
S31	Szklana Huta	Szklana Huta	28	"d"				90,5					3			φ200/55m	φ50/1 φ80/1
S32	Szklana Huta	Szklana Huta	26	"a"					230,5				16	1		φ250/97,5m φ160/26m	φ50/1

S33	Szklana Huta	Szklana Huta	26	“c”	67	189,5					9	2		φ250/93,4m φ160/5,5m	φ50/2
S34	Szklana Huta	Szklana Huta	27	“b”		63,5					3			W-XVII/ φ80	φ80/1
S35	Szklana Huta	Szklana Huta	27	“a”		78	150				5	2		φ250/102,5m	φ80/1
S36	Szklana Huta	Szklana Huta	19	“a,b”	23	136,5					3	1		φ200/85m	φ80/1 φ50/1
S37	Szklana Huta	Szklana Huta	20	“a”		154,5					5			W-XVIII/ φ125	φ250/41,5m

Nr prof.	Zadanie inw.	Obiekt	Dział drenarski	Nazwa zbieracza	Rurociagi - długości								Budowle			
					φ50 [m]	φ75 [m]	φ80 [m]	φ100 [m]	φ126 [m]	φ160 [m]	φ200 [m]	Studzienki	Wylot [nazwa/φ]	Rury osłonowe PE100 SDR11 [φ/m]	Zaslepka PVC [φ/szt]	
					Typ S-1 DN 1000	Typ S-2 DN 1000	Typ S-1 DN 1000	Typ S-2 DN 1000								
W XIX	Miklesz	Miklesz												W-XIX/ φ125		
W XX	Miklesz	Miklesz												W-XX/ φ150		
S38	Miklesz	Miklesz				64,5					2			W-XXI/ φ80	φ200/11m	φ80/1
S39	Miklesz	Miklesz	2	“a”	112,5	57,5					1	3		W-XXII/ φ80		φ50/1
S40	Miklesz	Miklesz	2	“b,e”		29				3	1	1		W-XXIII/ φ160		
S41	Miklesz	Miklesz	3	“a”			40				1			W-XXIV/ φ100		φ100/1

S42	Miklesz	Miklesz	4	“b”	18,5	152												φ80/1 φ50/1	
S43	Miklesz	Szkłana Huta (Miklesz)	4	“a”		103,5		31,5										φ200/110m φ200/97m	
			38	“a,b”															
			35	“a”			49	312	153,5	103									φ250/75m φ315/57m
			36	“a”															
S44	Miklesz	Szkłana Huta (Miklesz)	35	“b”		149	186,5											φ80/1 φ80/1	
			35	“a”		95													φ80/1

*zasłlepka PVC – do zasłepienia końcówki projektowanego zbieracza

**rurociągi z rur drenarskich perforowanych z filtrem z włókna, pod drogami i zjazdami – rury karbowane PVC bez perforacji