

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie		Jednostka	
			Elementów rozliczeniowych		Nazwa	Ilość
1	2	4	5		6	7
—	45100000-8	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		—	—
—	—	D.01.01.01.	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>		—	—
1			- odtworzenie przebiegu trasy drogi (((467966,50-465900)+(29,06+25,39+80+25+25,40)+(468260-467945))/1000		km	2,57
2			-przeniesienie i odtworzenie punktów istniejącej osnowy geodezyjnej		pkt	19
—	—	D.01.02.01.	<u>Usunięcie drzew, pni i krzewów</u>		—	—
3			- usunięcie drzew z pniami o średnicy do 10cm 46+7		szt	53
4			- usunięcie drzew z pniami o średnicy 11 - 15 cm 9		szt	9
5			- usunięcie drzew z pniami o średnicy 16 - 25 cm 3		szt	3
6			- usunięcie drzew z pniami o średnicy 26-35 cm 12		szt	12
7			- usunięcie drzew z pniami o średnicy 36-45 cm 4		szt	4
8			- usunięcie drzew z pniami o średnicy 46-55 cm 4		szt	4
9			- usunięcie drzew z pniami o średnicy 56-65 cm 3		szt	3
10			- usunięcie drzew z pniami o średnicy 66-75 cm 1		szt	1
11			- usunięcie krzewów i podrostu roślinnego 1015		m2	1 015
12			- zabezpieczenie drzew na czas budowy 13		szt	13
—	—	D.01.02.02	<u>Zdjęcie warstwy humusu</u>		—	—
13			- zdjęcie mechaniczne warstwy ziemi urodzajnej z magazynowaniem w obrębie budowy (1871,58+475,55) *1,01		m3	2 371
14			- zdjęcie mechaniczne warstwy ziemi urodzajnej z odwiezieniem na odkład (2008,88-1871,58)+(482,10-475,55))*1,01		m3	145
—	—	D.01.02.04	<u>Rozbiórki elementów dróg</u>		—	—
15			- rozbiórka nawierzchni z mas bitumicznych o śr. grub. 8 (60,85+78,65+247,76+36,49+33,39+785,04)*1,01		m2	1 255
16			- rozbiórka nawierzchni z mas bitumicznych o śr. grub. 15 cm ((70-15)*7+(357-261,5)*7+(758,5-677,9)*6+125+82+20*7+ ((468009-467980)*7,0+10,0*7,0))*1,01		m2	2 179
17			- rozbiórka podbudowy z tłucznia o śr gr.25 cm ((60,85+78,65+247,76+36,49+33,39+785,04)+((70-15)*7+(357-261,5)*7+(758,5-677,9)*6+125+82+20*7)+((468009-467980)*7,0+10,0*7,0))*1,01		m2	3 433
18			- rozbiórka krawężników (37+8+8+8+70+70)*1,01		m	203
19			- rozbiórka obrzeży betonowych (20,0*2+4*2,0)*1,01		m	48
20			- rozbiórka oporników kamiennych (2066+2066)*1,01		m	4 173
21			- rozbiórka chodników z płyt betonowych 50x50x7 (20,0*2,0*2)*1,01		m2	81
22			- demontaż znaków drogowych 39		szt	39
23			- demontaż słupków stalowych do znaków drogowych 29+1		szt	30
24			- demontaż tablic drogowych 8+3		szt	11
25			- demontaż konstrukcji wsporczych tablic drogowych 8+3		szt	11
26			- demontaż słupków hektometrowych i kilometrowych 21*2+6		szt	48
27			- demontaż wiat przystankowych murowanych 1+1		szt	2
—	45231000-5	D.01.03.02	<u>Przebudowa kablowych linii energetycznych</u>		—	—
28			kopanie i zasypianie rowów kablowych		m3	29,75
29			nasypanie warstwy piasku do rowu kablowego		m	85
30			wymiana słupa linii napowietrznej NN na EPV 12/10 wraz z demont. istn.		szt	1
31			przestawienie słupów oświetleniowych		szt	9
32			układanie kabla YAKY 4x35 mm2 w wykopie		m	85
33			zarobienie końców kabla YAKY 4x35 mm2		szt	18
34			wykonanie mufy na kablu YAKY 4x35 mm2		szt	17
—	45314000-1	D.01.03.04	<u>Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych</u>		—	—
—	—	—	<u>Przebudowa sieci telekomunikacyjnej-kanalizacja w Pomykowie</u>		—	—
35			- wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10-m, rura PCW 110-mm, nakłady częściowe liczone na 1-m		m	8
36			- wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10-m, rura HDPE 125-mm, nakłady częściowe liczone na 1-m		m	10
37			- wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), dodatek za każdy 1-m długości ponad 10-m, rura HDPE 125-mm		m	7

38			- budowa kanalizacji kablowej z rur PCW 110/6,3 w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1	m	4
39			- budowa kanalizacji kablowej z rur HDPE 125/7,1 w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x2, suma otworów: 2	m	8
40			- budowa kanalizacji kablowej z rur PCW 110/5,3 w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1	m	57
41			- budowa kanalizacji kablowej z rur HDPE 50 w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1	m	12
42			- budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2, grunt kategorii III	szt	3
43			- budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych monolitycznych, SK-6, grunt kategorii III	szt	1
44			- pogłębienie o 20-cm studni kablowych z kostki betonowej (błoczków), SK-6, grunt kategorii III	szt	1
45			- montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka	szt	3
—	—	—	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej-linia napowietrzna.	—	—
46			- montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych z dwiema belkami ustojowymi w terenie płaskim, długość słupa 7 m, kategoria gruntu III	szt	1
47			- montaż i ustawienie słupów bliźniaczych żelbetowych z dwiema belkami ustojowymi w terenie płaskim, długość słupa 7 m, kategoria gruntu III	szt	1
48			- umocowanie skrzynek kablowych na słupach kablowych bliźniaczych 50x2 - wysokość słupa do 7 m (a.wł.)	szt	1
49			- umocowanie skrzynek kablowych na słupie pojedynczym o wysokości słupa 7 m	szt	1
50			- umocowanie rur ochronnych do kabla na słupie pojedynczym - skrzynka kablowa	szt	1
51			- umocowanie rur ochronnych do kabla na słupie bliźniaczym - skrzynka kablowa	szt	1
52			- montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, wspornik końcowy	szt	2
53			- montaż uziomów szpilkowych miedziowanych (słupki, szafa i ochronniki) metoda udarowa, grunt kategorii III, głębokość 3-m	szt	2
54			- pomiary uziemień	szt	2
—	—	—	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej- kable.	—	—
55			- wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny (kabel 2p)	m	82
56			- wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny (kabel 30p)	m	130
57			- wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny (kabel 50p)	m	80
58			- wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny (100p)	m	35
59			- montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach	złącze	1
60			- wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach	złącze	1
61			- montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 30 parach zacisków	szt	2
62			- rozszycie kabli zakończeniowych na ochronnikach krosowych, łączówkach i gniezdnikach na przełącznicy, kabel o liczbie par-50 (a.wł)	szt	2
63			- rozszycie kabli zakończeniowych na ochronnikach krosowych, łączówkach i gniezdnikach na przełącznicy, kabel o liczbie par-100	szt	1
64			- pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-30	odcinek	1
65			- pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-50	odcinek	1
66			- pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-100	odcinek	1
67			- pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-30	odcinek	1
68			- pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-50	odcinek	1
69			par-100	odcinek	1
70			- pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzenikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-30	odcinek	1
71			- pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzenikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-50	odcinek	1

72			- pomiar tłumienności zbliżno- i zdalno-przenikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-100	odcinek	1
—	—	D.01.03.05	<u>Przebudowa podziemnych linii wodociagowych</u>	—	—
73			- ocieplenie wodociagu otuliną z polietylenu (3,3+3,8+2,5+4,7+2,7+2,7)*1,01	m	19.90
—	45111200-0	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	—	—
—	—	D.02.01.01	<u>Wykonanie koryta, regulacja rowów drogowych i korony drogi</u>	—	—
74			- wykopy wykonanie koryta i regulacja rowów z odwiezieniem gruntu na odkład (3098,14+718,13)*1,01	m3	3 854
75			- wykopy wykonanie koryta i regulacja rowów z przemieszczeniem gruntu w nasyp (3063,96+302,39) *1,01	m3	3 400
—	—	D.02.03.01	<u>Wykonanie nasypów</u>	—	—
76			- nasypy z gruntu z wykopu regulacja korony, skarp rowu i uzupełnienie poboczy oraz wyspy ronda (3063,96+302,39) *1,01	m3	3 400
77			- nasypy z gruntu z dokopu pod zatoki, chodniki, drogi boczne i poszerzenia ronda 1320,71*1,01	m3	1 334
—	45231000-5	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	—	—
—	—	D.03.01.01	<u>Przepusty z rur PEHD pod koroną dróg bocznych</u>	—	—
78			- rozbiórka przepustów z rur żelbetowych o średnicy 800-1000mm wraz ze ściankami czołowymi L=23+14+16	m	53.00
79			- wykonanie kompletnego przepustu z rur PEHD o średnicy 800mm L=14,15 sztuk 1	m	14.15
80			- wykonanie kompletnego przepustu z rur PEHD o średnicy 1000mm L=22,20 sztuk 1	m	22.20
—	—	D.03.01.02	<u>Przepusty stalowe pod koroną drogi</u>	—	—
81			- rozbiórka 3 szt. istniejących przepustów żelbetowych sklepionych o wym. B=1,00 H=1,40 ; B=2,40 H=1,70 ; B=1,00 H=1,40 L=25+15,60+14,30	m	54.9
82			- wykonanie kompletnego przepustu z rur stalowych falistych zabezpieczonych antykorozyjnie o wym. 1,35x1,05 L=17,15 sztuk 1	m	17.15
83			- wykonanie kompletnego przepustu z blach stalowych falistych zabezpieczonych antykorozyjnie o wym. 2,69x1,85 L=18,55 sztuk 1	m	18.55
84			- wykonanie kompletnego przepustu z blach stalowych falistych zabezpieczonych antykorozyjnie o wym. 2,60x1,68 L=20,85 sztuk 1	m	20.85
85			- wykonanie kompletnego przepustu z rur stalowych falistych zabezpieczonych antykorozyjnie o średnicy 1000mm L=23,54 sztuk 1	m	23.54
—	45233000-9	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	—
—	—	D.04.01.01	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—
86			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne (8416,26+852,94)*1,01	m2	9 362
—	—	D.04.03.01	<u>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</u>	—	—
87			- oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (19216+19455+2030+1049+(2520,00+2557,80))*1,01	m2	47 296
—	—	D.04.05.01.	<u>Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem</u>	—	—
88			- ulepszone podłoże z gruntu stabiliz. cementem o grub.20 cm Rm=2.5 MPa (8416,26+852,94)*1,01	m2	9 362
—	—	D.04.07.01.	<u>Podbudowa z betonu asfaltowego</u>	—	—
89			- warstwa podbudowy o grub. 15 cm na jezdni ronda i wlotach ronda (2009,58)*1,01	m2	2 030
—	—	D.04.10.01	<u>Podbudowa z mieszanki mineralno-cementowo-emulsyjnej (MCE).</u>	—	—
90			- warstwa podbudowy o grub. 15 cm na poszerzeniach (5431,60+788,14)*1,01	m2	6 282
91			- warstwa podbudowy na istniejącej nawierzchni o grub. zmiennej minimum 15cm z mieszanki MCE w technologii recyklingu na miejscu. <i>Ilość mieszanki wynikowej do uzyskania minimalnej grubości podbudowy oraz regulacji jezdni w profilu podłużnym i poprzecznym wynosi (11 541,16 + 1708,2)*0,15+582.57+139,15=2709,12 m3 (11 541,16+1 708,2)*1,01</i>	m2	13 382
—	45233000-9	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—
—	—	D.05.03.01	<u>Nawierzchnia z kostki kamiennej</u>	—	—
92			- nawierzchnia z kostki kamiennej grub. 14/16 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3 cm oraz podbudowie grub. 20cmz betonu klasy B20, na pierścieniu najazdowym ronda (3,14*14,5*14,5-3,14*13,5*13,5)*1,01	m2	89
93			- nawierzchnia z kostki kamiennej grub. 14/16 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3 cm, na wysepkach na wlotach ronda (52,1+40,7+52,1)*1,01	m2	146
—	—	D.05.03.05	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca</u>	—	—

94			- warstwa wiążąca grub. 8 cm (19262,46+2557,80)*1,01	m2	22 038
95			- wyrównanie istn. nawierzchni dróg bocznych betonem asfaltowym ((84,66+157,14+266,03+83,5+82,63+85+85)*0,04*2,4)*1,01	Mg	82
96			- ułożenie geokompozytu na połączeniu nowej i istniejącej konstrukcji nawierzchni ((4000-55*2-95*2-80,6*2)*1,25+2*(468260-467945)*1,25)*1,01	m2	5 263
—	—	D.05.03.11/1	<u>Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno</u>	—	—
97			- frezowanie częściowe (korekcyjne) na grub. do 8cm (84,66+157,14+266,03+83,5+82,63+85+40,0*7,0)*1,01	m2	1 049
—	—	D.05.03.13.	<u>Nawierzchnia z mieszanki mastykowo-grysowej (SMA)</u>	—	—
98			- warstwa ścierna grub. 4 cm (19025,88+2520,0)*1,01	m2	21 761
—	45233000-9	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	—
—	—	D.06.01.01	<u>Umocnienie skarp rowów przez humusowanie i obsiewanie</u>	—	—

99			- umocnienie skarp rowów przez humusowanie warstwą humusu o grub. 10cm wraz obsianiem trawą. Humus uzyskany ze zdjecia ziemi urodzajnej i zmagazynowanej w obrębie budowy (18715,80+4755,5)*1,01	m2	23 706
100			- umocnienie skarp rowów matą przestrzenną z geosyntetyku i obsianiem mieszkanką traw (13*(0,5+0,8+0,5+2,4+0,5)+9*(0,5+1+0,5+2,5+0,5)+65,7*(0,5+1,5+0,5+1,8+0,5)+40*(0,5+2,4+0,5))*1,01	m2	563
101			- umocnienie dna i skarp rowów elementami prefabrykowanymi 76,0	m2	76
—	—	D.06.02.01	<u>Przepusty pod zjazdami i rowy kryte</u>	—	—
102			- wykonanie rowów krytych i przepustów pod zjazdami z rur PEHD F400 mm (22+23+53+22+17+8+8+349+4*8,5+10+8)*1,01	m	560
103			- wykonanie osadnika na wlocie rowu krytego z betonu B-20 (w ilości 1,0 m3 na 1 osadnik) wraz ze stalową kratą zabezpieczającą 1+1+1+1+1	szt.	5
104			- wykonanie studzienki wpustowej wraz z przykanalikiem do rowu - przykanalik przebiega pod poboczem dług. przykanalika=3,5+3,5+3,5+3,5+3,5+3,5 6	kpl.	6.0
—	—	D.06.03.01	<u>Pobocza utwardzone</u>	—	—
105			- pobocza utwardzone mieszkanką kruszywową, grubość warstwy 10cm ((2000*2+60*2+25*2+25,4*2)+((466741-466416+466895-466569+80+20+116)*0,5)+2*(468260-467945)*1,5)*1,01	m2	5 655.3
—	—	D.06.04.01.	<u>Oczyszczenie rowów</u>	—	—
106			- pogłębienie i oczyszczenie rowów melioracyjnych z namulów wraz z darniowaniem skarp i wykonaniem opasek z faszyny 50+50+50+15	m	165.0
—	45233000-9	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—
—	—	D.07.01.01	<u>Oznakowanie poziome</u>	—	—
—	—	—	Oznakowanie poziome grubowarstwowe	—	—
107			- linie krawędziowe (907,10+107,0)*1,01	m2	1 024
108			- linie segregacyjne (407,50+36)*1,01	m2	448
109			- powierzchnie wyłączone 111,80*1,01	m2	113
110			- przejścia dla pieszych 20,0	m2	20
111			- obwiednie powierzchni wyłączonych 119,60*1,01	m2	121
112			- strzałki i inne elementy 47,60*1,01	m2	48
—	—	D.07.02.01.	<u>Oznakowanie pionowe</u>	—	—
113			- ustawienie nowych słupków stalowych do znaków drogowych 71+1	szt.	72
114			- ustawienie znaków drogowych na słupkach 64+1	szt.	65
115			- ustawienie tablic E na słupkach 17+3	szt.	20
116			- ustawienie konstrukcji wsporczych 5+3	szt.	8
117			- ustawienie tablic E na konstrukcjach wsporczych 5	szt.	5
118			- ustawienie tablic prowadzących U-3a i U-3b wraz ze słupkami 9	szt.	9
119			- ustawienie słupków przeszkodowych U-5a 5	szt.	5
120			- ustawienie słupków przeszkodowych U-5a z folią pryzmatyczną 2	szt.	2
—	—	D.07.02.02	<u>Słupki kilometrowe i hektometrowe</u>	—	—
121			- ustawienie słupków prowadzących 42+6	szt.	48
—	—	D.07.05.01.	<u>Barier ochronne stalowe</u>	—	—
122			- ustawienie stalowych barier ochronnych SP-09 48	m	48
—	—	D.07.06.02.	<u>Urządzenia zabezpieczające ruch pieszy</u>	—	—
123			- ustawienie wygrodzeń stalowych segmentowych (150+33)*1,01	m	185
—	45231000-5	D.07.07.01	<u>Oświetlenie dróg</u>	—	—
—	—	—	<u>Wykonanie przyłącza NN</u>	—	—
124			- kopanie rowów kablowych	m3	189.0
125			- nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego	m	675.0
126			- zasypywanie rowów kablowych	m3	189.0
127			- układanie kabla YKY 4x35 mm2 na słupie	m	10
128			- układanie kabla j.w lecz w wykopie	m	680
129			- montaż ogranicznika przepięć	szt	4
130			- układanie bednarki na słupie	m	6.0
131			- układanie rur SRS 75	m	21.0
132			- układanie rur DVK 75	m	14.0
133			- układanie kabla YKY 4x35 mm2 w rurach	m	35.0
134			- wykonanie uziomu pionowego	m	18.3
135			- zarobienie końców kabla YKY 4x35 mm2	szt	4.0
136			- montaż konstrukcji RSAB	szt	1
137			- montaż rozłącznika RSA	szt	1
138			- montaż rur SV 50	m	3

—	—	—	Wykonanie oświetlenia	—	—
139			- montaż szafy oświetleniowej	szt	1
140			- wykop dla kabla oświetleniowego	m3	262,08
141			- nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego	m	936
142			- zasypywanie rowów kablowych	m3	262
143			- układanie rur SRS 50	m	65
144			- układanie rur DVK 50	m	30
145			- układanie kabla YKY 4x16 mm2 w rurach	m	95
146			- układanie kabla j.w lecz w wykopie	m	936
147			- montaż słupów S 100	szt.	30
148			- montaż masztu M 140	szt	1
149			- montaż wysięgników	szt.	30
150			- wciąganie przewodów w słupy oświetleniowe	kpl	30
151			- montaż opraw oświetleniowych	szt	36
152			- montaż głowicy masztu oświetleniowego	szt	1
153			- wciąganie przewodu w głowicę masztu	kpl	6
154			- montaż tabliczek słupowych	szt	31
155			- wykonanie uziomu pionowego	m	12
156			- montaż uziomu poziomego	m	72
—	45233000-9	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—
—	—	D.08.01.01.	Krawężniki betonowe	—	—
157			- ustawienie krawężników betonowych ulicznych o wym.20x30 cm na ławie betonowej z oporem $((8+12+20)*2)*1,01$	m	81
158			- ustawienie krawężników betonowych trapezowych o wym.15/21x30 cm na ławie betonowej $(8,3*2)*1,01$	m	17
—	—	D.08.01.02.	Krawężniki kamienne	—	—
159			- ustawienie krawężników kamiennych na ławie betonowej z oporem $(21,9+6,4+16,9+17,4+15,7+21,3+21,9+28+21,2+84,9)*1,01$	m	318
160			- ustawienie krawężników kamiennych "na płask" na wzmocnionej ławie betonowej $(35,9+27,5+35,9+91,1)*1,01$	m	192
—	—	D.08.02.02	Chodniki z betonowej kostki brukowej	—	—
161			- wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej kolorowej o grub.6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grub.5 cm $(1,5*(83,5+12)+1,5*(6,5+23,5)+1,5*19+2*5+1,5*(236,5+4,5+5)+1,5*(3,5+4,5)+1,5*385-(8*1,5*4)+7,5*2+2*0,5+1,5*(99+11)-$ $(1,5*4)+4*6,6+5,6*4+40*2+1,5*(468260-467945)-4*5,5+45*1,5+25*1,5)*1,01$	m2	2 017
162			- wykonanie nawierzchni wysp z kostki brukowej betonowej kolorowej o grub.6 cm na podsypce cementowo-piaskowej $(5,2*2)*1,01$	m2	11
—	—	D.08.03.01	Obrzeża betonowe	—	—
163			- ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej $(1,5+2*83,5+2*12,5+0,7+20+0,5+2*6,5+2*23,5+2*19+1,5+2*4+1,5+236,5*2+3,7+4,7+2*5,5+2*4+2*385+1,5+2*7+1,5+2*3+1,5+2*99+2*11+0,5+20+2+2*(468260-467945)-4*1,5+45*2+(23+27))*1,01$	m	2 651
—	—	09.00.00.	ZIELEŃ DROGOWA	—	—
—	—	D.09.01.01.	Zieleń dekoracyjna	—	—
164			- wykonanie trawników $(157)*1,01$	m2	159
165			- sadzenie krzewów liściastych 260	szt	260
166			- sadzenie krzewów iglastych 175	szt.	175
—	45233000-9	D.10.00.00	INNE ROBOTY	—	—
—	—	D.10.07.01.	Zjazdy do posesji	—	—
167			- zjazdy indywidualne o nawierzchni kruszywowej $(1008+(10,0+8,4+7,9)*(4,0+2*0,75))*1,01$	m2	1 164
168			- zjazdy indywidualne o nawierzchni asfaltowej 424*1,01	m2	428
169			- zjazdy publiczne o nawierzchni asfaltowej $(386+8*4)*1,01$	m2	422
—	—	D.10.10.02	Wgłębna naprawa nawierzchni	—	—
170			- wykonanie wgłębnej naprawy nawierzchni $(467966,5-465900)*7*0,1$	m2	1 447
—	—	D.10.10.10.	Regulacja wysokościowa urządzeń uzbrojenia podziemnego	—	—
171			-regulacja zasuw wodociagowych 1	szt	1
172			- regulacja studzienek telefonicznych 1	szt.	1
—	—	—	Wiaty przystankowe	—	—
173			- ustawienie wiat dwumodułowych 2,7x1,4x2,5m na zatokach autobusowych 2	szt.	2