



AMPIS PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Czubińskiego 1a/1 , 80-215 Gdańsk  
tel. 504-373-688  
tel. 501-243-736  
e-mail: ampis.projekt@gmail.com  
KRS 0000555263 ▪ NIP: 604-016-56-73 ▪ Regon: 361352943

TOM 4

Egz.

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Opracowanie branżowe: WIELOBRANŻOWY**

**Przedsięwzięcie:** Rozbudowa drogi DP1405G (ul. Wejherowska) wraz z budową ronda na skrzyżowaniu Wejherowska-Szkolna-Kartuska w Szemudzie

CPV – 45000000-7

**Inwestor:** Wójt Gminy Szemud  
ul. Kartuska 13  
84-217 Szemud

<b>Stanowisko:</b>	<b>Imię Nazwisko, specjalność nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. Paweł Nowak</b> <b>upr. nr POM/0138/POOD/05</b> <b>specjalność - drogowa</b>	

Gdańsk, luty 2023r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

Nr konta: PKO BP S.A. 73 1020 1909 0000 3002 0176 1865

Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000555263

**Rozbudowa drogi nr 1405G (ul. Wejherowska) wraz z budową ronda na skrzyżowaniu  
Wejherowska - Szkolna - Kartuska w Szemudzie**

**PRZEDMIAR**

Nr	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	<b>D-01.01.01</b>	<b>ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>		
1	D-01.01.01	Wytyczenie trasy w terenie płaskim	km	1,00
	<b>D-01.02.01</b>	<b>USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW</b>		
	<b>D-01.02.01</b>	<b>Ścinanie drzew o średnicy pnia na wysokości 1,3m</b>		
2	D-01.02.01	Ścinanie drzew o średnicy pnia na wysokości 1,3m	kpl.	1,00
	<b>D-01.02.01</b>	<b>Karczowanie pni drzew o średnicy pnia na wysokości 1,3m</b>		
3	D-01.02.01	Karczowanie pni drzew o średnicy pnia na wysokości 1,3m	kpl.	1,00
	<b>D-01.02.01</b>	<b>Wycinka krzaków</b>		
4	D-01.02.01	Wycinka krzaków	m2	500,00
	<b>D-01.02.01a</b>	<b>OCHRONA ISTNIEJĄCYCH DRZEW W OKRESIE BUDOWY DROGI</b>		
5	D-01.02.01a	Drzewa do ochrony.	szt.	50,00
	<b>D-01.02.04</b>	<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW</b>		
6	D-01.02.04	rozbiórka nawierzchni istniejących	m2	9 865,00
7	D-01.02.04	rozbiórka istniejących ogrodzeń	kpl.	510,00
8	D-01.02.04	rozbiórka budynków	kpl.	1,00
	<b>D-01.03.04</b>	<b>USUNIĘCIE KOLIZJI Z SIECIAMI TELETECHNICZNYMI</b>		
	<b>D-01.03.04</b>	<b>Budowa kanału technologicznego</b>		
9	D-01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt	19,00
10	D-01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	m	327,00
11	D-01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie	m	408,00
12	D-01.03.04	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury na bębnach, 3xFi-40-mm	m	735,00
13	D-01.03.04	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury na bębnach, 1xFi-40-mm	m	735,00
14	D-01.03.04	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z drążkami, rama ciężka lub podwójna lekka	szt	19,00
	<b>D-01.03.04</b>	<b>Przebudowa sieci telekomunikacyjnej</b>		
15	D-01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt	2,00
16	D-01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii III	szt	14,00
17	D-01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych monolitycznych, SK-6, grunt kategorii III	szt	9,00
18	D-01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	m	30,00
19	D-01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 3 otwory w ciągu kanalizacji, 3 rury w warstwie	m	226,00
20	D-01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 4 otwory w ciągu kanalizacji, 4 rury w warstwie	m	82,00
21	D-01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 3 warstwy i 6 otworów w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie	m	163,00
22	D-01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 2 warstwy i 8 otworów w ciągu kanalizacji, 4 rury w warstwie	m	47,00
	<b>D-01.03.04</b>	<b>USUNIĘCIE KOLIZJI Z SIECIAMI WODNO-KANALIZACYJNYMI</b>		
	<b>D-01.03.05</b>	<b>Przebudowa sieci wodociągowych</b>		
23	D-01.03.05	Budowa sieci wodociągowej z rur PE Dz32x3,0 mm SDR11 z kształtkami i armaturą wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasypką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów	m	1,00
24	D-01.03.05	Budowa sieci wodociągowej z rur PE RC Dz110x10,0 mm SDR11 z kształtkami i armaturą wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasypką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów	m	141,50
25	D-01.03.05	Montaż rury ochronnej PE RC Dz90x8,2 mm, SDR11	m	10,00

26	D-01.03.05	Montaż rury ochronnej PE RC Dz160x14,6 mm, SDR11		m	6,00
27	D-01.03.05	Montaż rury ochronnej PE RC Dz180x16,4 mm, SDR11		m	8,00
28	D-01.03.05	Montaż rury ochronnej PE RC Dz200x18,2 mm, SDR11		m	65,50
29	D-01.03.05	Montaż zasuwy DN100 żel		kpl	6,00
30	D-01.03.05	Demontaż przyłącza wraz z armaturą		m	4,50
31	D-01.03.05	Demontaż sieci wA80 wraz z armaturą		m	93,00
32	D-01.03.05	Demontaż sieci wodociągowej w90		m	19,50
	D-01.03.05	<b>Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej</b>			
33	D-01.03.05	Budowa sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC DN200 wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasypką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów		m	15,00
34	D-01.03.05	Montaż studzienki DN1200 betonowej wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasypką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów		kpl	3,00
35	D-01.03.05	Demontaż sieci kanalizacyjnej ks200 wraz z armaturą		m	15,00
	D-01.03.06	<b>Przebudowa sieci gazowej</b>			
36	D-01.03.06	Budowa sieci gazowej z rur RC PE 63 mm SDR11 z kształtkami i armaturą wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasypką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów		m	85,00
37	D-01.03.06	Budowa sieci gazowej z rur RC PE 160 mm SDR11 z kształtkami i armaturą wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasypką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów		m	380,00
38	D-01.03.06	Montaż rury ochronnej PE RC Dz225 mm, SDR11		m	55,00
39	D-01.03.06	Montaż zasuwy DN100 żel		kpl	4,00
	D-02.00.00	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
	D-02.01.01	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>			
40	D-02.01.01	Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na wysypisko Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.		m <sup>3</sup>	12 080,38
	D - 02.03.01	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>			
41	D - 02.03.01	Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego ze żwirowni.		m <sup>3</sup>	130,55
	D - 02.04.01	<b>WZMOCNIENIE PODŁOŻA</b>			
	D - 02.04.01	<b>Wzmocnienie słabego podłoża TYP 1</b>			
42	D - 02.04.01	Mieszanka kruszywa związana cementem C3/4, gr. 15cm		m <sup>2</sup>	11 996,11
43	D - 02.04.01	Piasek średni (k>8m/dobę), gr. 25 cm		m <sup>2</sup>	11 996,11
44	D - 02.04.01	Geotkanina		m <sup>2</sup>	11 996,11
	D - 02.04.01	<b>Wzmocnienie słabego podłoża TYP 2</b>			
45	D - 02.04.01	Piasek średni (k>8m/dobę), gr. 20 cm		m <sup>2</sup>	5 854,40
46	D - 02.04.01	Geotkanina		m <sup>2</sup>	5 854,40
	D-03.00.00	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
	D-03.02.01	<b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>			
47	D-03.02.01	Budowa kanałów deszczowych PP-B DN200 SN12,5 wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasypką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów		m	364,50
48	D-03.02.01	Budowa kanałów deszczowych z rur żywicznych poliestrowych DN300 SN16 wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasypką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów		m	394,00
49	D-03.02.01	Budowa kanałów deszczowych z rur żywicznych poliestrowych DN400 SN16 wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasypką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów		m	378,50
50	D-03.02.01	Montaż kompletnej studzienki DN1200 z kręgów betonowych wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasypką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów		kpl	36,00
51	D-03.02.01	Montaż kompletnej studzienki osadnikowej DN1200 z kręgów betonowych wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasypką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów		kpl	11,00
52	D-03.02.01	Montaż kompletnej studzienki kaskadowej DN1200 z kręgów betonowych wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasypką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów		kpl	3,00
53	D-03.02.01	Montaż kompletnej studzienki kaskadowej z osadnikiem DN1200 z kręgów betonowych wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasypką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów		kpl	1,00

54	D-03.02.01	Montaż wpustów ulicznych DN500 z osadnikiem z wykopem umocnionym, podłożem, ewentualnym odwodnieniem wykopów		kpl	62,00
55	D-03.02.01	Demontaż sieci kanalizacyjnej wraz z armaturą		m	516,00
	D-04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>			
	D-04.01.01	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>			
56	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni		m <sup>2</sup>	17 039,11
	D-04.03.01	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>			
57	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy zasadniczej z KŁSM gr. 20cm		m <sup>2</sup>	6 599,10
58	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej z KŁSM gr. 20cm		m <sup>2</sup>	4 278,02
59	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej z KŁSM gr. 15cm		m <sup>2</sup>	4 926,58
60	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej z KŁSM gr. 23cm		m <sup>2</sup>	409,93
61	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej z betonu cementowego		m <sup>2</sup>	825,48
	D-04.04.02	<b>Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem</b>			
	D-04.04.02	<b>Konstrukcja nawierzchni jezdni bitumicznych KR3</b>			
62	D-04.04.02	podbudowa zasadnicza z KŁSM C90/3 0/31,5, gr. 20cm		m <sup>2</sup>	5 815,40
	D-04.04.02	<b>Konstrukcja nawierzchni jezdni bitumicznych KR2</b>			
63	D-04.04.02	podbudowa zasadnicza z KŁSM C90/3 0/31,5, gr. 20cm		m <sup>2</sup>	783,70
	D-04.04.02	<b>Konstrukcja nawierzchni jezdni manewrowych</b>			
64	D-04.04.02	podbudowa zasadnicza z KŁSM C90/3 0/31,5, gr. 20cm		m <sup>2</sup>	2 054,81
	D-04.04.02	<b>Konstrukcja nawierzchni miejsc postojowych</b>			
65	D-04.04.02	podbudowa zasadnicza z KŁSM C90/3 0/31,5, gr. 20cm		m <sup>2</sup>	1 577,38
	D-04.04.02	<b>Konstrukcja nawierzchni wydzielenia miejsc postojowych</b>			
66	D-04.04.02	podbudowa zasadnicza z KŁSM C90/3 0/31,5, gr. 20cm		m <sup>2</sup>	52,50
	D-04.04.02	<b>Konstrukcja nawierzchni zjazdów</b>			
67	D-04.04.02	podbudowa zasadnicza z KŁSM C90/3 0/31,5, gr. 20cm		m <sup>2</sup>	475,68
	D-04.04.02	<b>Konstrukcja nawierzchni wyniesienia jezdni</b>			
68	D-04.04.02	podbudowa zasadnicza z KŁSM C90/3 0/31,5, gr. 20cm		m <sup>2</sup>	117,65
	D-04.04.02	<b>Konstrukcja nawierzchni wysp nieprzejezdnych</b>			
69	D-04.04.02	podbudowa zasadnicza z KŁSM C90/3 0/31,5, gr. 15cm		m <sup>2</sup>	223,90
	D-04.04.02	<b>Konstrukcja nawierzchni chodników</b>			
70	D-04.04.02	podbudowa zasadnicza z KŁSM C90/3 0/31,5, gr. 15cm		m <sup>2</sup>	4 702,68
	D-04.04.02	<b>Konstrukcja nawierzchni chodników na zjazdach</b>			
71	D-04.04.02	podbudowa zasadnicza z KŁSM C90/3 0/31,5, gr. 23cm		m <sup>2</sup>	409,93
	D-04.06.01b	<b>Podbudowa z betonu cementowego</b>			
	D-04.06.01b	<b>Konstrukcja nawierzchni pierścienia przejezdneho</b>			
72	D-04.06.01b	podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20, gr. 22cm		m <sup>2</sup>	131,09
	D-04.06.01b	<b>Konstrukcja nawierzchni jezdni zatok autobusowych</b>			
73	D-04.06.01b	podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20, gr. 24cm		m <sup>2</sup>	631,02
	D-04.06.01b	<b>Konstrukcja nawierzchni wysp przejezdnych</b>			
74	D-04.06.01b	podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20, gr. 20cm		m <sup>2</sup>	63,37
	D-04.07.01.	<b>Podbudowa z betonu asfaltowego</b>			
	D-04.07.01.	<b>Konstrukcja nawierzchni jezdni bitumicznych KR3</b>			
75	D-04.07.01.	podbudowa zasadnicza – AC 16P 50/70, gr. 6cm		m <sup>2</sup>	5 815,40
	D-05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
	D-05.03.00	<b>NAWIERZCHNIE TWARDE ULEPSZONE</b>			
	D-05.03.01	<b>Nawierzchnia z kostki kamiennej</b>			
	D-05.03.01	<b>Konstrukcja nawierzchni pierścienia przejezdneho</b>			
76	D-05.03.01	warstwa ścieralna: kostka kamienna , gr. 16cm podsypka piaskowo-cementowa, gr. 3cm		m <sup>2</sup>	131,09
	D-05.03.01	<b>Konstrukcja nawierzchni jezdni zatok autobusowych</b>			
77	D-05.03.01	warstwa ścieralna: kostka kamienna , gr. 16cm podsypka piaskowo-cementowa, gr. 3cm		m <sup>2</sup>	631,02
	D-05.03.05b	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>			
	D-05.03.05b	<b>Konstrukcja nawierzchni jezdni bitumicznych KR3</b>			
78	D-05.03.05b	warstwa wiążąca – AC 16W 50/70, gr. 5cm		m <sup>2</sup>	5 815,40
	D-05.03.05b	<b>Konstrukcja nawierzchni jezdni bitumicznych KR2</b>			
79	D-05.03.05b	warstwa wiążąca – AC 16W 50/70, gr. 7cm		m <sup>2</sup>	783,70
	D-05.03.11	<b>Recykling (Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno).</b>			
80		Frezowanie jezdni na połączeniu nawierzchni bitumicznych gr. 15cm		m <sup>2</sup>	27,00
	D-05.03.13	<b>Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA)</b>			
	D-05.03.13	<b>Konstrukcja nawierzchni jezdni bitumicznych KR3</b>			
81		warstwa ścieralna z SMA, gr. 4cm		m <sup>2</sup>	5 815,40
	D-05.03.13	<b>Konstrukcja nawierzchni jezdni bitumicznych KR2</b>			
82		warstwa ścieralna z SMA, gr. 4cm		m <sup>2</sup>	783,70

	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej			
	D-05.03.23	Konstrukcja nawierzchni jezdni manewrowych			
83	D-05.03.23	warstwa ściernalna: kostka bet. behaton fazowana koloru szarego, gr. 8cm podsypka piaskowo-cementowa, gr. 3cm		m <sup>2</sup>	2 054,81
	D-05.03.23	Konstrukcja nawierzchni miejsc postojowych			
84	D-05.03.23	warstwa ściernalna: kostka bet. prostokątna fazowana koloru grafitowego 10x20cm, gr. 8cm podsypka piaskowo-cementowa, gr. 3cm		m <sup>2</sup>	1 577,38
	D-05.03.23	Konstrukcja nawierzchni wydzielenia miejsc postojowych			
85	D-05.03.23	warstwa ściernalna: kostka bet. prostokątna fazowana koloru szarego 10x20cm, gr. 8cm podsypka piaskowo-cementowa, gr. 3cm		m <sup>2</sup>	52,50
	D-05.03.23	Konstrukcja nawierzchni zjazdów			
86	D-05.03.23	warstwa ściernalna: kostka bet. prostokątna fazowana koloru grafitowego 10x20cm, gr. 8cm podsypka piaskowo-cementowa, gr. 3cm		m <sup>2</sup>	475,68
	D-05.03.23	Konstrukcja nawierzchni wyniesienia jezdni			
87	D-05.03.23	warstwa ściernalna: kostka bet. prostokątna fazowana koloru czerwonego 10x20cm, gr. 8cm podsypka piaskowo-cementowa, gr. 3cm		m <sup>2</sup>	117,65
	D-05.03.23	Konstrukcja nawierzchni wysp nieprzejezdnych			
88	D-05.03.23	warstwa ściernalna: kostka bet. prostokątna fazowana koloru czerwonego 10x20cm, gr. 8cm podsypka piaskowo-cementowa, gr. 3cm		m <sup>2</sup>	223,90
	D-05.03.23	Konstrukcja nawierzchni chodników			
89	D-05.03.23	warstwa ściernalna: kostka bet. prostokątna fazowana koloru żółtego 10x20cm, gr. 8cm podsypka piaskowo-cementowa, gr. 3cm		m <sup>2</sup>	4 702,68
	D-05.03.23	Konstrukcja nawierzchni chodników na zjazdach			
90	D-05.03.23	warstwa ściernalna: kostka bet. prostokątna fazowana koloru żółtego 10x20cm, gr. 8cm podsypka piaskowo-cementowa, gr. 3cm		m <sup>2</sup>	409,93
	D-05.03.26	Wzmocnienie połączenia nawierzchni bitumicznych			
91		Geosyntezyk o szerokości 1m w miejscu połączenia nawierzchni projektowanej z nawierzchnią istniejącą		m <sup>2</sup>	54,00
	D-07.00.00	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
	D-07.01.01	<b>Oznakowanie poziome</b>			
92	D-07.01.01	Oznakowanie poziome		kpl.	1,00
	D-07.02.01	<b>Oznakowanie pionowe</b>			
93	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe		kpl.	1,00
	D-07.06.02	<b>Urządzenia zabezpieczające ruch pieszy</b>			
94	D-07.06.02	Bariera wygradzeniowa typu U12a (z poprzeczką)		mb	140,00
95	D-07.06.02	Bariera wygradzeniowa typu U11a (szczebielinkowa)		mb	45,00
	D-07.06.02	<b>Oświetlenie</b>			
96	D-07.06.02	Oświetlenie wraz budową nowych i przebudową istniejących sieci elektroenergetycznych		kpl.	1,00
	D-08.00.00	<b>ELEMENTY ULIC</b>			
	D-08.01.01	<b>Krawężniki betonowe 15x30cm na ławie betonowej z oporem C12/15, o przekroju poprzecznym ławy 0,075m<sup>2</sup> i podsypce piaskowej:</b>			
97	D-08.01.01	łuk 0 < R <=10	448,82	m	4 286,84
		łuk 10 < R <=40	417,34		
		na prostej	3 420,68		
	D-08.03.01	<b>Betonowe obrzeża chodnikowe 8x25cm na ławie betonowej z oporem C12/15, o przekroju poprzecznym ławy 0,036m<sup>2</sup> i podsypce piaskowej:</b>			
98	D-08.03.01	łuk 0 < R <=10	174,84	m	2 716,82
		łuk 10 < R <=20	143,13		
		na prostej	2 398,85		
	D-09.00.00	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>			
	D-09.01.01	<b>Nasadzenia drzew i krzewów, nasadzenia trawników parkowych</b>			
99	D-09.01.01	Założenie i pielęgnacja trawników (jednoroczna) na terenie płaskim i na skarpach, gr.15cm		m <sup>2</sup>	2 345,24
	D-10.00.00	<b>INNE ROBOTY</b>			
	D-10.01.01	<b>Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.</b>			
100	D-10.01.01	Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji		kpl.	1,00
101	D-10.01.01	Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego		kpl.	1,00
	D-10.01.02	<b>Regulacja wysokościowa zjazdów i bram.</b>			
102	D-10.01.02	Regulacja wysokościowa zjazdów i bram.		kpl.	1,00
	D-11.00.00	<b>MAŁA ARCHITEKTURA</b>			
	D-11.01.01	<b>Budowa obiektów małej architektury</b>			
103	D-11.01.01	Budowa ogrodzeń		mb	305,00