

Wyceniony Przedmiar Robót

Tytuł	Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej ulicy Podgórnej i Placu Kilińskiego wraz z uzbrojeniem.
Kod CPV	45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Budowa	Lokalizacja inwestycji: działka nr 1/4, 2/2, 2/8, 10, 11, 13/7, 38/1, 40/22, 40/23, 49, 50/5, 55/8, 55/9, 72, 78, 79, 80/19, 598/6, 598/5, 598/4, 598/3, 598/2, 600/2 obręb ewidencyjny 0020
Inwestor	GMINA MIASTO KOSZALIN, ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin.
Biuro kosztorysowe	Usługi Projektowe Tomasz Ofierzyński ul. Mieszka I-go 5A 75-124 Koszalin

Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej ulicy Podgórznej i Placu Kilińskiego wraz z uzbrojeniem.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	D-00.00.00	Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej ulicy Podgórznej i Placu Kilińskiego wraz z uzbrojeniem				
		I. Roboty rozbiórkowe				
1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych o średniej gr. 5cm z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m2	5.300,000		
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika z mieszanek mineralno-bitumicznych o średniej gr. 3cm z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m2	132,000		
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni jezdni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wywiezieniem po przesortowaniu (na paletach) na magazyn Inwestora i składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m2	210,000		
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wywiezieniem po przesortowaniu (na paletach) na magazyn Inwestora i składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m2	935,000		
5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni dróg manewrowych z betonu cementowego śr. gr. 20cm z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m2	556,000		
6	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35 cm oraz 50x50 cm na podsypce piaskowej z wywiezieniem po przesortowaniu (na paletach) na magazyn Inwestora i składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m2	2.395,000		
7	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt betonowych szcześciokątnych (trylinka) na podsypce cementowo-piaskowej z wywiezieniem po przesortowaniu (na paletach) na magazyn Inwestora i składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m2	30,00		
8	D-01.02.04	Rozebranie krawężnika betonowego z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m	1.765,000		
9	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych na ławie betonowej z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m	871,000		
10	D-01.02.04	Demontaż istniejących wpustów deszczowych z przykanalikiem	kpl	14,000		
		II. Roboty przygotowawcze i roboty ziemne				
11	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,9500		
12	D-01.02.01	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 10-15 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km	szt	46,000		
13	D-01.02.01	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 16-25 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km	szt	7,000		
14	D-01.02.01	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 26-35 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 8 km	szt	3,000		
15	D-01.02.01	Wycięcie z karczowaniem drzew o średnicy 36-45 cm z wywiezieniem dłużyc, gałęzi, karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 10 km	szt	3,000		
16	D-01.02.01	Przycinka pielęgnacyjna krzaków średniej gęstości z wywiezieniem gałęzi i karpiny w miejsce wskazane przez Inwestora nie dalej niż 10 km	ha	0,001		
17	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogowych na odc. A-B-C-D-E-F w gruncie kat. III-IV, z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora do 10km	m3	2.880,300		
18	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogowych na odc. A-B-C-D-E-F w gruncie kat. III-IV, z hałdowaniem do wykorzystania na miejscu	m3	12,500		
19	D-02.03.01	Nasypy i skarpy (dowiązanie do terenu istniejącego) z wykorzystaniem materiału pozyskanego na miejscu na odc. A-B-C-D-E-F	m3	12,500		
20	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogowych na odc. B-J w gruncie kat. III-IV, z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora do 10km	m3	616,800		
21	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogowych na odc. B-J w gruncie kat. III-IV, z hałdowaniem do wykorzystania na miejscu	m3	4,600		
22	D-02.03.01	Nasypy i skarpy (dowiązanie do terenu istniejącego) z wykorzystaniem materiału pozyskanego na miejscu na odc. B-J	m3	4,600		
23	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogowych na odc. D-I w gruncie kat. III-IV, z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora do 10km	m3	415,900		
24	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogowych na odc. D-I w gruncie kat. III-IV, z hałdowaniem do wykorzystania na miejscu	m3	126,700		
25	D-02.03.01	Nasypy i skarpy (dowiązanie do terenu istniejącego) z wykorzystaniem materiału pozyskanego na miejscu na odc. D-I	m3	126,700		
26	D-02.03.01	Nasypy i skarpy pod konstrukcje drogowe z wykorzystaniem materiału pozyskanego z dokopu i dowozem na odc. D-I	m3	95,000		
27	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogowych na odc. G-H-I-C w gruncie kat. III-IV, z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora do 10km	m3	1.177,900		
28	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogowych na odc. G-H-I-C w gruncie kat. III-IV, z hałdowaniem do wykorzystania na miejscu	m3	42,300		

Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej ulicy Podgórznej i Placu Kilińskiego wraz z uzbrojeniem.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
29	D-02.03.01	Nasypy i skarpy (dowiązanie do terenu istniejącego) z wykorzystaniem materiału pozyskanego na miejscu na odc. D-I	m3	42,300		
30	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogowych na odc. K-H w gruncie kat. III-IV, z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora do 10km	m3	192,700		
31	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogowych na odc. K-H w gruncie kat. III-IV, z hałdowaniem do wykorzystania na miejscu	m3	2,000		
32	D-02.03.01	Nasypy i skarpy (dowiązanie do terenu istniejącego) z wykorzystaniem materiału pozyskanego na miejscu na odc. K-H	m3	2,000		
33	D-09.01.01	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu	m2	2.355,000		
34	D-09.01.01	Humusowanie poboczy i terenów zielonych warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem nasionami traw	m2	2.355,000		
		III. Wykonanie ODC. A-B-C-D-E-F - Krawężniki i Obrzeża				
35	D-08.01.02a	Ustawienie krawężnika kamiennego 15x30x100 typu ulicznego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 z oporem, powierzchnia przekroju ławy F=0,0650 m2 (światło 12cm)	m	695,000		
36	D-08.01.02a	Ustawienie krawężnika kamiennego 15x22x100 typu najazdowego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 zwykłej, powierzchnia przekroju ławy F=0,0250 m2 (światło 2 cm)	m	515,000		
37	D-08.01.02a	Ustawienie krawężnika kamiennego 15x22x100 typu najazdowego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 zwykłej, powierzchnia przekroju ławy F=0,0250 m2 (światło 0 cm - przy przejściach dla pieszych)	m	240,000		
38	D-08.01.02a	Ustawienie krawężnika kamiennego 15x22x100 typu najazdowego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 z oporem, powierzchnia przekroju ławy F=0,054m2 (światło 0 cm) - połączenie jezdni ul. Podgórznej z istniejącymi nawierzchniami	m	55,000		
39	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30cm typu ciężkiego na ławie betonowej z oporem, beton C12/15 pow. przekroju ławy F=0,041 m2	m	610,000		
40	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30cm typu ciężkiego na ławie betonowej zwykłej, beton C12/15 pow. przekroju ławy F=0,011 m2	m	250,000		
41	D-08.01.01	Wypełnienie spoiny przy krawężniku masą zalewową	m	36,000		
		IV. Wykonanie ODC. A-B-C-D-E-F - Nawierzchnia jezdni ul. Podgórznej z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 10cm, układana w kształt lukurzymskiego, kolor antracytowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie				
42	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	2.370,000		
43	D-04.05.00 D-04.05.01	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa (spełnia rolę stabilizacji podłoża gruntowego) gr. 20 cm	m2	2.370,0		
44	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C90/3, 0 - 31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 25 cm	m2	2.370,000		
45	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, układana w kształt lukurzymskiego, kolor antracytowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie	m2	2.370,000		
46	D-05.03.23a	Przełożenie istniejącej nawierzchni jezdni na skrzyżowaniu z ul. Odrodzenia z dostosowaniem wysokościowym z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, układana w kształt lukurzymskiego, kolor antracytowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie	m2	65,000		
		V. Wykonanie ODC. A-B-C-D-E-F - Nawierzchnia zjazdów, dojazdów do garażu z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor grafitowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie				
47	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	870,000		
48	D-04.05.00 D-04.05.01	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa (spełnia rolę stabilizacji podłoża gruntowego) gr. 20 cm	m2	870,0		
49	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C90/3, 0 - 31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 20 cm	m2	870,000		
50	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor grafitowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie	m2	870,000		
		VI. Wykonanie ODC. A-B-C-D-E-F - Nawierzchnia miejsc postojowych wzdłużnych i prostopadłych z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor grafitowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie, oddzielenie stanowisk postojowych kostką koloru białego, miejsca postojowe dla niepełnosprawnych z kostki koloru niebieskiego				

Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej ulicy Podgórznej i Placu Kilińskiego wraz z uzbrojeniem.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
51	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	865,000		
52	D-04.05.00 D-04.05.01	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa (spełnia rolę stabilizacji podłoża gruntowego) gr. 20 cm	m2	865,0		
53	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C90/3, 0 - 31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 20 cm	m2	865,000		
54	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor grafitowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie, oddzielenie stanowisk postojowych kostką koloru białego, miejsca postojowe dla niepełnosprawnych z kostki koloru niebieskiego	m2	865,000		
		VII. Wykonanie ODC. A-B-C-D-E-F - Nawierzchnia chodników, dojść pieszych i schodów terenowych z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor jasnoszary, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie				
55	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	1.920,000		
56	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	1.920,000		
57	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C90/3, 0 - 31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 15 cm	m2	1.920,000		
58	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor jasnoszary, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie	m2	1.899,000		
59	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z płytek funkcyjnych z wypustkami, wypukłych na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, przy przejściach dla pieszych (Analogia)	m2	21,000		
60	D-00.00.00	Ustawienie balustrady ze stali nierdzewnej z pochwytem i poprzecznym stężeniem na słupkach w rozstawie co 80cm z rur fi 50mm, wysokość balustrady 110cm, na fundamencie betonowym 0,3x0,3m przy schodach terenowych zgodnie z projektem zagospodarowania terenu	m	11,500		
61	D-05.03.23a	Wykonanie zabezpieczenia skarpy zielonej na wysokości budynku nr 6 i 6A z betonowych płyty ażurowych wibroprasowanych gr. 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm i 15cm warstwie podsypki z pospółki	m2	10,000		
62	D-04.04.02	Zasypanie otworów w płytach ażurowych żwirem płukanym 8/16mm gr. 10 cm	m2	10,000		
		VIII. Wykonanie ODC. B-J - Krawężniki i Obrzeża				
63	D-08.01.02a	Ustawienie krawężnika kamiennego 15x30x100 typu ulicznego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 z oporem, powierzchnia przekroju ławy F=0,0650 m2 (światło 12cm)	m	178,000		
64	D-08.01.02a	Ustawienie krawężnika kamiennego 15x22x100 typu najazdowego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 zwykłej, powierzchnia przekroju ławy F=0,0250 m2 (światło 2 cm)	m	69,000		
65	D-08.01.02a	Ustawienie krawężnika kamiennego 15x22x100 typu najazdowego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 zwykłej, powierzchnia przekroju ławy F=0,0250 m2 (światło 0 cm - przy przejściach dla pieszych)	m	30,000		
66	D-08.01.02a	Ustawienie krawężnika kamiennego 15x22x100 typu najazdowego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 z oporem, powierzchnia przekroju ławy F=0,054m2 (światło 0 cm) - połączenie jezdni Placu Kilińskiego z istniejącymi nawierzchniami	m	25,000		
67	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30cm typu ciężkiego na ławie betonowej z oporem, beton C12/15 pow. przekroju ławy F=0,041 m2	m	229,500		
68	D-08.03.01	Ustawienie palisady betonowej 6x10x25cm na ławie betonowej z oporem, beton C12/15 pow. przekroju ławy F=0,041 m2 wokół podestu i wokół 2 drzew	m	48,500		
69	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30cm typu ciężkiego na ławie betonowej zwykłej, beton C12/15 pow. przekroju ławy F=0,011 m2	m	99,500		
70	D-08.01.01	Wypełnienie spoiny przy krawężniku masą zalewową	m	41,500		
		IX. Wykonanie ODC. B-J - Nawierzchnia jezdni Placu Kilińskiego z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 10cm, układana w kształt lukurzymskiego, kolor antracytowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie				
71	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	530,000		
72	D-04.05.00 D-04.05.01	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa (spełnia rolę stabilizacji podłoża gruntowego) gr. 20 cm	m2	530,0		
73	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C90/3, 0 - 31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 25 cm	m2	530,000		
74	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, układana w kształt lukurzymskiego, kolor antracytowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie	m2	530,000		

Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej ulicy Podgórnej i Placu Kilińskiego wraz z uzbrojeniem.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		X. Wykonanie ODC. B-J - Nawierzchnia miejsc postojowych wzdłużnych z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor grafitowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie, oddzielenie stanowisk postojowych kostką koloru białego, miejsca postojowe dla niepełnosprawnych z kostki koloru niebieskiego				
75	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	155,000		
76	D-04.05.00 D-04.05.01	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa (spełnia rolę stabilizacji podłoża gruntowego) gr. 20 cm	m2	155,0		
77	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C90/3, 0 - 31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 20 cm	m2	155,000		
78	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor grafitowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie, oddzielenie stanowisk postojowych kostką koloru białego, miejsca postojowe dla niepełnosprawnych z kostki koloru niebieskiego	m2	155,000		
		XI. Wykonanie ODC. B-J - Nawierzchnia chodników, dojść pieszych z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor jasnoszary, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie				
79	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	735,000		
80	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	735,000		
81	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C90/3, 0 - 31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 15 cm	m2	735,000		
82	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor jasnoszary, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie	m2	724,800		
83	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z płytek funkcyjnych z wypustkami, wypukłych na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, przy przejściach dla pieszych (Analogia)	m2	10,200		
		XII. Wykonanie ODC. B-J - Nawierzchnia skweru (podestu) na Placu Kilińskiego z kostki betonowej lub płyt betonowych wibroprasowanych gr. 6cm, kształt nieregularny, kolor jasnoszary, stylistycznie nawiązująca do struktury drewna				
84	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	92,000		
85	D-04.05.00 D-04.05.01	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa (spełnia rolę stabilizacji podłoża gruntowego) gr. 15 cm	m2	92,0		
86	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C90/3, 0 - 31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 15 cm	m2	92,000		
87	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor jasnoszary, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie	m2	92,000		
		XII. Wykonanie ODC. D-I wraz z parkingiem - Krawężniki i Obrzeża				
88	D-08.01.02a	Ustawienie krawężnika kamiennego 15x30x100 typu ulicznego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 z oporem, powierzchnia przekroju ławy F=0,0650 m2 (światło 12cm)	m	219,000		
89	D-08.01.02a	Ustawienie krawężnika kamiennego 15x22x100 typu najazdowego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 zwykłej, powierzchnia przekroju ławy F=0,0250 m2 (światło 2 cm)	m	105,000		
90	D-08.01.02a	Ustawienie krawężnika kamiennego 15x22x100 typu najazdowego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 zwykłej, powierzchnia przekroju ławy F=0,0250 m2 (światło 0 cm - przy przejściach dla pieszych)	m	15,000		
91	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30cm typu ciężkiego na ławie betonowej z oporem, beton C12/15 pow. przekroju ławy F=0,041 m2	m	70,000		
92	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30cm typu ciężkiego na ławie betonowej zwykłej, beton C12/15 pow. przekroju ławy F=0,011 m2	m	3,000		
		IX. Wykonanie ODC. D-I wraz z parkingiem - Nawierzchnia jezdni ul. Podgórnej z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 10cm, układana w kształt lukrzymskiego, kolor antracytowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie				
93	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	200,000		
94	D-04.05.00 D-04.05.01	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa (spełnia rolę stabilizacji podłoża gruntowego) gr. 20 cm	m2	200,0		

Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej ulicy Podgórznej i Placu Kilińskiego wraz z uzbrojeniem.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
95	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C90/3, 0 - 31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 25 cm	m2	200,000		
96	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, układana w kształt lukurzymskiego, kolor antracytowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie	m2	200,000		
		XIII. Wykonanie ODC. D-I wraz z parkingiem - Nawierzchnia miejsc postojowych prostopadłych i dróg dojazdowych z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor grafitowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie, oddzielenie stanowisk postojowych kostką koloru białego, miejsca postojowe dla niepełnosprawnych z kostki koloru niebieskiego				
97	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	705,000		
98	D-04.05.00 D-04.05.01	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa (spełnia rolę stabilizacji podłoża gruntowego) gr. 20 cm	m2	705,0		
99	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C90/3, 0 - 31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 20 cm	m2	705,000		
100	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej miejsc postojowych prostopadłych z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor grafitowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie, oddzielenie stanowisk postojowych kostką koloru białego, miejsca postojowe dla niepełnosprawnych z kostki koloru niebieskiego	m2	430,000		
101	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej drogi dojazdowej do miejsc postojowych z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor szary, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie	m2	275,000		
102	D-05.03.23a	Wykonanie zabezpieczenia skarpy zielonej pomiędzy poziomami parkingu z betonowych płyty ażurowych wibroprasowanych gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm i 10cm warstwie podsypki z pospółki	m2	85,000		
103	D-04.04.02	Zasypanie otworów w płytach ażurowych zwirem płukany 8/16mm gr. 8 cm	m2	85,000		
		XIV. Wykonanie ODC. D-I wraz z parkingiem - Nawierzchnia chodników, dojść pieszych z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor jasnoszary, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie				
104	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	299,000		
105	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	299,000		
106	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C90/3, 0 - 31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 15 cm	m2	299,000		
107	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor jasnoszary, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie	m2	295,600		
108	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z płytek funkcyjnych z wypustkami, wypukłych na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, przy przejściach dla pieszych (Analogia)	m2	3,400		
		XV. Wykonanie ODC. G-H-I-C - Krawężniki i Obrzeża				
109	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika kamiennego 15x30x100 typu ulicznego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 z oporem, powierzchnia przekroju ławy F=0,0650 m2 (światło 12cm)	m	375,000		
110	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika kamiennego 15x22x100 typu najazdowego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 zwykłej, powierzchnia przekroju ławy F=0,0250 m2 (światło 2 cm)	m	275,000		
111	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika kamiennego 15x22x100 typu najazdowego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 zwykłej, powierzchnia przekroju ławy F=0,0250 m2 (światło 0 cm - przy przejściach dla pieszych, połącznie z ul. Odrodzenia)	m	55,500		
112	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika kamiennego 15x22x100 typu najazdowego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15 z oporem, powierzchnia przekroju ławy F=0,054m2 (zakończenie wjazdów do garaży)	m	15,000		
113	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30cm typu ciężkiego na ławie betonowej z oporem, beton C12/15 pow. przekroju ławy F=0,041 m2	m	285,000		
114	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30cm typu ciężkiego na ławie betonowej zwykłej, beton C12/15 pow. przekroju ławy F=0,011 m2	m	90,000		
		XVI. Wykonanie ODC. G-H-I-C - Nawierzchnia jezdni ul. Podgórznej z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 10cm, układana w kształt lukurzymskiego, kolor antracytowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie				
115	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	1.335,000		

Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej ulicy Podgórznej i Placu Kilińskiego wraz z uzbrojeniem.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
116	D-04.05.00 D-04.05.01	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa (spełnia rolę stabilizacji podłoża gruntowego) gr. 20 cm	m2	1.335,0		
117	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C90/3, 0 - 31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 25 cm	m2	1.335,000		
118	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, układana w kształt lukurzymskiego, kolor antracytowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie	m2	1.335,000		
119	D-05.03.23a	Przełożenie istniejącej nawierzchni jezdni na skrzyżowaniu z ul. Odrodzenia z dostosowaniem wysokościowym z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, układana w kształt lukurzymskiego, kolor antracytowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie	m2	55,000		
		XVII. Wykonanie ODC. G-H-I-C - Nawierzchnia zjazdów, dojazdów do garażu z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor grafitowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie				
120	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	105,000		
121	D-04.05.00 D-04.05.01	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa (spełnia rolę stabilizacji podłoża gruntowego) gr. 20 cm	m2	105,0		
122	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C90/3, 0 - 31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 20 cm	m2	105,000		
123	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor grafitowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie	m2	105,000		
		XVIII. Wykonanie ODC. G-H-I-C - Nawierzchnia miejsc postojowych wzdłużnych i prostopadłych z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor grafitowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie, oddzielenie stanowisk postojowych kostką koloru białego, miejsca postojowe dla niepełnosprawnych z kostki koloru niebieskiego				
124	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	410,000		
125	D-04.05.00 D-04.05.01	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa (spełnia rolę stabilizacji podłoża gruntowego) gr. 20 cm	m2	410,0		
126	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C90/3, 0 - 31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 20 cm	m2	410,000		
127	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor grafitowy, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie, oddzielenie stanowisk postojowych kostką koloru białego, miejsca postojowe dla niepełnosprawnych z kostki koloru niebieskiego	m2	410,000		
		XIX. Wykonanie ODC. G-H-I-C - Nawierzchnia chodników, dojść pieszych i schodów terenowych z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor jasnoszary, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie				
128	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	805,000		
129	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	805,000		
130	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C90/3, 0 - 31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 15 cm	m2	805,000		
131	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, bezfazowa, kształt nieregularny, kolor jasnoszary, stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie	m2	793,800		
132	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z płytek funkcyjnych z wypustkami, wypukłych na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm, przy przejściach dla pieszych (Analogia)	m2	11,200		
133	D-00.00.00	Ustawienie balustrady ze stali nierdzewnej z pochwytem i poprzecznym stężeniem na słupkach w rozstawie co 80cm z rur fi 50mm, wysokość balustrady 110cm, na fundamencie betonowym 0,3x0,3m przy schodach terenowych zgodnie z projektem zagospodarowania terenu	m	2,000		
		XX. Pobocze chłonne z żwiru płukanego 8/16mm przy garażu na dz.nr 494				
134	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	4,500		
135	D-04.02.01	Geowłóknina separacyjna 10/10 kN (z zakładką ok. 30cm)	m2	6,000		

Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej ulicy Podgórznej i Placu Kilińskiego wraz z uzbrojeniem.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
136	D-04.04.02	Wykonanie nawierzchni pobocza chłonnego z żwiru płukanego 8/16mm grub. 10cm	m2	4,500		
137	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm (analogia)	m2	4,500		
138	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (analogia) (Krotność= 2)	m2	4,500		
		XXI. Wykonanie połączeń istniejących chodników, dojść pieszych przy budynkach z nawierzchniami projektowanymi (rozbiórka i ponowne ułożenie z dostosowaniem wysokościowym)				
139	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z pozostawieniem do ponownego wbudowania	m2	170,000		
140	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm z materiału pozyskanego z rozbiórki na miejscu	m2	170,000		
		XXII. Organizacja ruchu				
141	D-01.02.04	Likwidacja istniejącego oznakowania pionowego	szt	18,000		
142	D-01.02.04	Wymiana istniejącego oznakowania pionowego na nowe	szt	16,000		
143	D-01.02.04	Montaż nowego oznakowania pionowego	szt	86,000		
144	D-07.06.02	Montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu (przy szkole podstawowej)	szt	91,000		
145	D-07.01.01	Oznakowanie poziome	m2	127,140		
		XXIII. Roboty różne				
146	D-00.00.00	Ułożenie pasa folii izolacyjnej szerokości 80cm z zakładem przy budynku, jako izolacja przeciwwilgociowa	m2	244,000		
147	D-01.03.02a	Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury podziemnej rurami osłonowymi dwudzielnymi z PCW o średnicy 160 mm	m	455,00		
148	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	24,000		
149	D-03.02.01a	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	53,000		
150	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej	szt	55,00		
151	D-03.02.01a	Regulacja włazów z montażem płyty odciążającej istniejących studni kanalizacji deszczowej	kpl	20,000		
152	D-03.02.01a	Regulacja włazów z montażem płyty odciążającej istniejących studni kanalizacji sanitarnej	kpl	11,000		
		XXIV. Nasadzenia na ternie skweru Placu Kilińskiego				
153	D-09.01.01	Sadzenie drzew form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii I-II w dołach z całkowitą zaprawą dołów - Ambrowiec balsamiczny - zgodnie z projektem ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI NA PLACU KILIŃSKIEGO W KOSZALINIE	szt	1,000		
154	D-09.01.01	Sadzenie drzew form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii I-II w dołach z całkowitą zaprawą dołów - Cis pośredni - zgodnie z projektem ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI NA PLACU KILIŃSKIEGO W KOSZALINIE	szt	108,000		
155	D-09.01.01	Sadzenie krzewów form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii I-II w dołach z całkowitą zaprawą dołów - Berberys thunbergia - zgodnie z projektem ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI NA PLACU KILIŃSKIEGO W KOSZALINIE	szt	14,000		
156	D-09.01.01	Przygotowanie terenu pod obsadzenia w gruncie kategorii IV z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi 10cm (analogia)	m2	135,000		
157	D-09.01.01	Sadzenie bylin w ilości 4szt/m2 - Rozchodnik okazały - zgodnie z projektem ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI NA PLACU KILIŃSKIEGO W KOSZALINIE	szt.	137,000		
158	D-09.01.01	Sadzenie traw w ilości 1szt/m2 - Miskant chiński - zgodnie z projektem ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI NA PLACU KILIŃSKIEGO W KOSZALINIE	szt.	40,000		
159	D-09.01.01	Sadzenie traw w ilości 4szt/m2 - Rozplenica japońska - zgodnie z projektem ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI NA PLACU KILIŃSKIEGO W KOSZALINIE	szt.	60,000		
160	D-09.01.01	Sadzenie traw w ilości 16szt/m2 - Kostrzewa Gautiera - zgodnie z projektem ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI NA PLACU KILIŃSKIEGO W KOSZALINIE	szt.	90,000		
161	D-09.01.01	Sadzenie roślin okrywowych w ilości 9szt/m2 - Runianka japońska - zgodnie z projektem ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI NA PLACU KILIŃSKIEGO W KOSZALINIE	szt.	185,000		
		XXV. Elementy małej architektury				
162	D-00.00.00	Elementy małej architektury - ławka na podstawie z betonu architektonicznego, gładkiego, oparcie i siedzisko wykończone „deskami” kompozytowymi. Szerokość około 200 cm, wysokość około 85 cm - zgodnie z projektem ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI NA PLACU KILIŃSKIEGO W KOSZALINIE	szt	3,000		
163	D-00.00.00	Elementy małej architektury - okrągłe siedzisko fi 130 cm o podstawie z betonu architektonicznego wys. 44 cm, jasnego przykrytego „deskami” kompozytowymi - zgodnie z projektem ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI NA PLACU KILIŃSKIEGO W KOSZALINIE	szt	4,000		

Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej ulicy Podgórnej i Placu Kilińskiego wraz z uzbrojeniem.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
164	D-00.00.00	Elementy małej architektury - kosz na śmieci ze stali ocynkowanej i malowanej w kolorze antracytowym, szerokość 35 cm, głębokość 35 cm, wysokość 85 cm - zgodnie z projektem ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI NA PLACU KILIŃSKIEGO W KOSZALINIE	szt	4,000		
165	D-00.00.00	Elementy małej architektury - pojemnik na psie odchody ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo w kolorze antracytowym, szerokość 30 cm, głębokość 30 cm, wysokość 85 - 90 cm - zgodnie z projektem ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI NA PLACU KILIŃSKIEGO W KOSZALINIE	szt	3,000		
166	D-00.00.00	Elementy małej architektury - tablica informacyjna duża - zgodnie z projektem ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI NA PLACU KILIŃSKIEGO W KOSZALINIE	szt	1,000		
		Razem				