

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 005302F WRAZ Z ODWODNIENIEM JEZDNI NA ODCINKU ULICY POLNEJ W STARYM KUROWIE					
1	D.01.00.00	1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE KOD CPV 45100000-8			
d.1	KNNR 1 0111-01 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg i kanalizacji w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjnego operatu powykonawczego 0.935+0.083+0.079+0.220+0.700	km km	 2.017	
				RAZEM	2.017
d.1	KNNR 1 0104-03 D.01.02.01	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 9.000	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
d.1	KNNR 1 0104-04 D.01.02.01	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 12.000	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
d.1	KNNR 1 0104-05 D.01.02.01	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 2.000	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
d.1	KNNR 1 0107-02 D.01.02.01	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 0.17*9+0.28*12+0.45*2	mp mp	 5.790	
				RAZEM	5.790
d.1	KNNR 1 0102-05 D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich do 60% powierzchni 0.105+0.067	ha ha	 0.172	
				RAZEM	0.172
d.1	KNNR 1 0107-03 D.01.02.01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km [0.105+0.067]*286	mp mp	 49.192	
				RAZEM	49.192
d.1	KNR 15-01 0114-04 D.01.02.01	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp i poboczy 1200*1.50*2	m ² m ²	 3600.000	
				RAZEM	3600.000
d.1	KNNR 1 0205-02 ANALOGIA D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład. (wywóz podsuszanej trawy na wysypisko śmieci) 3600*0.007	m ³ m ³	 25.200	
				RAZEM	25.200
d.1	KNR 4-04 0303-06 D.01.02.03	Rozebranie ścian betonowych przyczółków o grubości do 40 cm 2.50*1.50*0.50+3.20*1.40*0.50	m ³ m ³	 4.115	
				RAZEM	4.115
d.1	KNR 4-04 0101-02 D.01.02.03	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej 3.50*1.40*0.40	m ³ m ³	 1.960	
				RAZEM	1.960
d.1	KNR 2-01 0129-07 D.01.02.03	Rozbieranie nawierzchni z płyt betonowych gr. 8 cm o powierzchni 1 szt.do 1 m2 17.0*3.0	m ² m ²	 51.000	
				RAZEM	51.000
d.1	KNR 2-01 0129-10 D.01.02.03	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m2 12.0*5.0	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
d.1	KNR 15-01 0206-05 D.01.02.03	Rozbiórka rurociągów o śr. 80 cm z mechanicznym wydobyciem rur 17.0+11.0	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 15-01 d.1 0206-06 D.01.02.03	Rozbiórka rurociągów o śr. 100 cm z mechanicznym wydobyciem rur	m		
		16.500	m	16.500	
				RAZEM	16.500
16	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05 D.01.02.03	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 2 km	m ³		
		4.115+1.96+51*0.08+60.0*0.15+28*0.785+16.5*1.13	m ³	59.780	
				RAZEM	59.780
17	KNR 2-31 d.1 0818-01 D.01.02.03	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych	m		
		58.000	m	58.000	
				RAZEM	58.000
18	KNR 4-04 d.1 1107-03 1107-04 D.01.02.03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 2 km	t		
		58.000*0.024	t	1.392	
				RAZEM	1.392
19	KNR 2-31 d.1 0813-01 D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		164.0+194.0	m	358.000	
				RAZEM	358.000
20	KNR 2-31 d.1 0807-01 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		68.0+23.0	m ²	91.000	
				RAZEM	91.000
21	KNR 2-31 d.1 0804-08 D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20 cm	m ²		
		1008.000	m ²	1008.000	
				RAZEM	1008.000
22	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05 D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z rozbiórki jezdni i chodników przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 2 km	m ³		
		358.0*0.30*0.15+91*0.08+1008.0*0.18	m ³	204.830	
				RAZEM	204.830
23	KNNR 9 d.1 0801-02 D.01.03.02	Przełożenie kabli energetycznych wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
		10.000	m	10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNR 2-31 d.1 1406-03 D.01.03.08	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych studni telekomunikacyjnych betonem B 20	szt.		
		3.000	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
25	KNR 2-31 d.1 1406-03 D.01.03.08	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych studni kanalizacyjnych betonem B 20	szt.		
		22.000	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
26	KNR 2-31 d.1 1406-04 D.01.03.08	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych betonem B 20	szt.		
		11.000	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
2	D.02.00.00	2. ROBOTY ZIEMNE DROGOWE KOD CPV 45100000-8			
27	KNNR 1 d.2 0202-08 D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - wykopy w korycie jedni, chodnikach i dojazdach gospodarczych (tabela Nr 1)	m ³		
		6985*0.30+1335*0.20	m ³	2362.500	
				RAZEM	2362.500
28	KNR 2-01 d.2 0223-02 D.02.01.01	Wykopy rowów przydrożnych wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III o objęt.do 1.50 m ³ /m	m ³		
		(0.40+2.40)*0.50*1.00*218.0	m ³	305.200	
				RAZEM	305.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.2	KNNR-W 10 2509-01 D.02.01.01	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 0,4-0,7 m, gr. warstwy namułu 0,30 m (rów odpływowy z KD2) 198.000	m m	 198.000	
				RAZEM	198.000
30 d.2	KNNR 1 0407-01 z.sz.2.2.2. 9911-03 D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami w gruncie kat.I-II - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) 63.000	m ³ m ³	 63.000	
				RAZEM	63.000
3	D.03.00.00	3. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO [KD1 ; KD2] KOD CPV 45231300-8			
31 d.3	KNNR 1 0202-08 D.03.01.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.- wykop pod kanały KD1 ; KD2 i przepustów z blach falistych (tabela Nr 7 , Nr8 , Nr9) [428.61+592.32+412.75]*0.90	m ³ m ³	 1290.312	
				RAZEM	1290.312
32 d.3	KNNR 1 0305-02 D.03.01.00	Wykopy liniowe o głębokości do 1,5 m o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III - wykop pod kanały KD1 , KD2 i przepustu z blach falistych (tabela Nr 7 , Nr 8 i Nr 9) [428.61+592.32+412.75]*0.10	m ³ m ³	 143.368	
				RAZEM	143.368
33 d.3	KNNR 1 0313-01 D.03.01.00	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV (tabela Nr 7 i Nr 8) 735.18+1005.64	m ² m ²	 1740.820	
				RAZEM	1740.820
34 d.3	KNR 4-01 0107-08 D.03.01.00	Pomosty dla pieszych nad wykopem 8*3.5*1.50	m ² m ²	 42.000	
				RAZEM	42.000
35 d.3	KNNR 1 0207-03 D.03.01.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. (dowóz gruntu do zasypiania wykopów KD1 , KD2 i przepustów z blach falistych) (tabela Nr 7 , Nr8 , Nr9) 428.61+592.37+412.75-148.40	m ³ m ³	 1285.330	
				RAZEM	1285.330
36 d.3	KNR 2-01 0230-01 D.03.01.00	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 1285.330	m ³ m ³	 1285.330	
				RAZEM	1285.330
37 d.3	KNR 2-01 0236-03 D.03.01.00	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 1285.330	m ³ m ³	 1285.330	
				RAZEM	1285.330
38 d.3	KNNR 10 0201-01 D.03.01.01	Budowle betonowe o obj. do 1.0 m3 -wylot WY1 śr. 300 mm 0.316	m ³ miesz. m ³ miesz.	 0.316	
				RAZEM	0.316
39 d.3	KNNR 10 0201-04 D.03.01.01	Budowle żelbetowe o obj. 1.01 - 10.0 m3 - wlot W2 śr. 800 mm 1.416	m ³ miesz. m ³ miesz.	 1.416	
				RAZEM	1.416
40 d.3	KNNR 10 0201-04 D.03.01.01	Budowle żelbetowe o obj. 1.01 - 10.0 m3 - wlot W1 śr. 1000 mm 1.872	m ³ miesz. m ³ miesz.	 1.872	
				RAZEM	1.872
41 d.3	KNNR 10 0201-04 D.03.01.01	Budowle żelbetowe o obj. 1.01 - 10.0 m3 - wlot W3 śr. 1000 mm 1.872	m ³ miesz. m ³ miesz.	 1.872	
				RAZEM	1.872

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	KNR 7-09 d.3 2209-08 D.03.01.02	Montaż rurociągów stalowych z blach falistych ocynkowanych typu HEL COR o średnicy wewnętrznej 500 mm łączonych na opaski	m		
		10.000	m	10.000	
				RAZEM	10.000
43	KNR 7-09 d.3 2208-09 D.03.01.02	Montaż rurociągów stalowych z blach falistych ocynkowanych typu HEL COR o średnicy 800 mm łączonych na opaski	m		
		16.700	m	16.700	
				RAZEM	16.700
44	KNR 7-09 d.3 2208-10 D.03.01.02	Montaż rurociągów stalowych z blach falistych ocynkowanych typu HEL COR o średnicy 1000 mm łączonych na opaski	m		
		21.30+33.80	m	55.100	
				RAZEM	55.100
45	KNNR 4 d.3 1411-01 D.03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich (pospółka)	m ³		
		1.20*0.25*11.0+16.70*1.50*0.20+55.10*1.70*0.20+74.4*0.30*0.10+83*0.50*0.10+468*0.60*0.10	m ³	61.506	
				RAZEM	61.506
46	KNNR-W 10 d.3 2111-01 D.03.02.01	Umacnianie skarp i dna wykopu włókniną syntetyczną o gramaturze 500g/m2	m ²		
		4.80*7.0+16.70*4.90+55.10*5.00	m ²	390.930	
				RAZEM	390.930
47	KNR-W 2-18 d.3 0513-03 D.03.02.01	Studnie rewizyjne wraz z osadnikami z kręgów betonowych C35/45 o śr. 1200 mm izolowane z włazem ulicznym w gotowym wykopie o głębok. do 2,00 m (tabela Nr 4 ; Nr 5)	stud.		
		12.000	stud.	12.000	
				RAZEM	12.000
48	KNR 2-18 d.3 0613-05 D.03.02.01	Studnie rewizyjne wraz z osadnikami z kręgów betonowych C35/45 o śr. 2500 mm izolowane z pokrywą i włazem ulicznym D 400 w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
		1.000	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
49	KNNR 11 d.3 0406-03 D.03.02.01	Studzienki wpustowe kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 425 mm i głębokości 2.0 m z wpustem deszczowym WUK-D kl. D400	szt.		
		24.000	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
50	KNNR 11 d.3 0502-04 D.03.02.01	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW [SN8] o śr. nom. 315/9,2 mm (tabela Nr 6)	m		
		458.300	m	458.300	
				RAZEM	458.300
51	KNNR 11 d.3 0502-03 D.03.02.01	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW [SN8] o śr. 250/7.3 mm (tabela Nr 6)	m		
		83.000	m	83.000	
				RAZEM	83.000
52	KNNR 11 d.3 0502-02 D.03.02.01	Rurociągi i przyłącza kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW [SN8] o śr. nom. 200/5,9 mm (tabela Nr 6)	m		
		78.400	m	78.400	
				RAZEM	78.400
53	KNNR 11 d.3 0402-08 D.03.02.01	Przecisk wykonany rurą stalową śr. 508/6,3 mm dł. 8,70 m wraz z ułożeniem rury przewodowej PVC-U śr. 315/9,2 mm dł. 9,60m	m		
		9.600	m	9.600	
				RAZEM	9.600
54	KNR 2-20 d.3 0113-04 D.03.02.01	Przejścia przez ścianę betonową o grubości do 15 cm dla rurociągów PVC śr.315 mm	szt.prz ejsc		
		1.000	szt.prz ejsc	1.000	
				RAZEM	1.000
4	D.03.05.00	3.1. RÓW INFILTRACYJNY CPV 45231300-8			
55	KNNR 1 d.4 0503-01 D.03.05.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III	m ²		
		(1.40*2+0.40)*260	m ²	832.000	
				RAZEM	832.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	KNNR-W 10 d.4 2111-01 D.03.05.01	Umacnianie skarp wykopów włókniną syntetyczną 500 g/m2 [1.2*2+0.40]*260+0.50*2*5	m ² m ²	 733.000	
				RAZEM	733.000
57	KNNR-W 10 d.4 2111-03 D.03.05.01	Umacnianie dna i skarp wykopów płytami ażurowymi typu MEBA 60x40x8 cm 728.000	m ² m ²	 728.000	
				RAZEM	728.000
58	KNNR 10 d.4 0513-08 D.03.05.01	Wykonanie palisady z kołków o śr. 10 cm wbitych na 1.60 m w gr.kat.I-III 2.0*5	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
59	KNNR 10 d.4 0401-08 D.03.05.01	Wykonanie narzutu kamiennego 12/20 cm luzem [0.80+2.0]*0.50*0.60*[0.40+1.60]*0.50*5	m ³ m ³	 4.200	
				RAZEM	4.200
5	D.04.00.00	4. PODBUDOWY KOD CPV 45233000-9			
60	KNNR 6 d.5 0103-03 D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (tabela Nr 1) 5962.72+1334.87+193.17+7.80+821.0	m ² m ²	 8319.560	
				RAZEM	8319.560
61	KNNR 6 d.5 0104-03 D.04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (tabela Nr 1) 8319.560	m ² m ²	 8319.560	
				RAZEM	8319.560
62	KNR 2-31 d.5 1004-04 D.04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej (tabela Nr 1) 5962.720	m ² m ²	 5962.720	
				RAZEM	5962.720
63	KNNR 6 d.5 1005-07 D.04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych nie bitumicznych 5962.720	m ² m ²	 5962.720	
				RAZEM	5962.720
64	KNNR 6 d.5 1005-06 D.04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 5962.720	m ² m ²	 5962.720	
				RAZEM	5962.720
65	KNNR 6 d.5 1005-07 D.04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych bitumicznych 5962.720	m ² m ²	 5962.720	
				RAZEM	5962.720
66	KSNR 6 d.5 0113-01 D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o uziarnieniu 0/31 mm o gr.warstwy 15 cm po zawałowaniu (tabela Nr 1) 821.000	m ² m ²	 821.000	
				RAZEM	821.000
67	KNNR 6 d.5 0113-02 D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o uziarnieniu 0/31 mm o gr. warstwy 20 cm po zawałowaniu (tabela Nr1) 5962.72+193.17+7.80	m ² m ²	 6163.690	
				RAZEM	6163.690
6	D.05.00.00	5.NAWIERZCHNIE KOD CPV 45233000-9			
68	KNR 2-31 d.6 0202-09 D.05.01.03	Nawierzchnia z pospółki - górna warstwa poboczy rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 6 cm (tabela Nr 1) 1208.600	m ² m ²	 1208.600	
				RAZEM	1208.600
69	KNR 2-31 d.6 0202-09 0202-10 D.05.01.03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm (wypełnienie nawierzchni z płyt MEBA) (tabela Nr 1) 821.000*0.18	m ² m ²	 147.780	
				RAZEM	147.780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNNR 6 d.6 0205-05 D.05.02.02	Nawierzchnie z brukowca z kamienia obrobionego o wymiarach 16-20 cm (tabela Nr 1) 7.800	m ² m ²	 7.800	
				RAZEM	7.800
71	KNNR 6 d.6 0503-04 D.05.03.03	Nawierzchnia ciągu pieszo-jezdnego z płyt betonowych MEBA o wymiarach 60x40x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej (tabela Nr 1) 821.000	m ² m ²	 821.000	
				RAZEM	821.000
72	KNNR 6 d.6 0308-03 D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 0/16 mm o grubości 7 cm (warstwa wiążąca) (tabela Nr 1) 5962.720	m ² m ²	 5962.720	
				RAZEM	5962.720
73	KNNR 6 d.6 0309-03 D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 0/12,8 mm o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) (tabela Nr 1) 5962.720	m ² m ²	 5962.720	
				RAZEM	5962.720
7	D.06.00.00	6.ROBOTY WYKONCZENIOWE KOD CPV 45100000-8			
74	KNNR 1 d.7 0507-01 D-06.01.01	Humusowanie poboczy i skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm. (tabela Nr 1) 749.200	m ² m ²	 749.200	
				RAZEM	749.200
75	KNNR 10 d.7 0404-01 D-06.01.02	Wykonanie bruku o grub. 16 cm z kamienia naturalnego, średniego na skarpach 4.0*2.0	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
76	KNNR 10 d.7 0403-05 D-06.01.02	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej 1:4 o grub. 10 cm 4.0*2.0	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
77	KNNR 10 d.7 0401-07 D-06.01.03	Wykonanie narzutu kamiennego gr 15 cm luzem z brzegu [2.50*5.0+3.40*3.0+3.0*3.0+3.4*3.0]*0.15	m ³ m ³	 6.285	
				RAZEM	6.285
78	KNNR 10 d.7 0513-06 D-06.01.04	Wykonanie palisady z kołków drewnianych o śr. 10 cm wbitych na 1.30 m w gr.kat.I-III 2.50+3.0+3.0+3.0	m m	 11.500	
				RAZEM	11.500
79	KNR 2-01 d.7 0506-07 D-06.03.01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III 749.200+8.0	m ² m ²	 757.200	
				RAZEM	757.200
80	KNNR 1 d.7 0503-01 D-06.03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i poboczy wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III 3544.70+22.40+33.75	m ² m ²	 3600.850	
				RAZEM	3600.850
8	D.07.00.00	8. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU KOD CPV 45233280-5			
81	KNR AT-04 d.8 0203-01 D.07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie przejść dla pieszych P-10 10.0*3+12.0*2	m ² m ²	 54.000	
				RAZEM	54.000
82	KNNR 6 d.8 0702-01 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 7.000	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
83	KNNR 6 d.8 0702-04 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - ostrzegawcze A7 6.000	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84	KNNR 6 d.8 0702-04 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu B20	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
85	KNNR 6 d.8 0702-04 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu B43i B44	szt.		
		4.000	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
86	KNNR 6 d.8 0702-04 D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne D6	szt.		
		10.000	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
87	KSNR 6 d.8 0703-01 D.07.05.01	Barьеры ochronne stalowe jednostronne SP-09/2 ze słupkami i punktowymi elementami odblawkowymi U-1c (komplet) - wraz z dostawą i montażem	m		
		107.800	m	107.800	
				RAZEM	107.800
88	KSNR 6 d.8 0703-01 D.07.05.01	Przestawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych SP-09/2 ze słupkami	m		
		6.0+6.0	m	12.000	
				RAZEM	12.000
9	D.08.00.00	8.ELEMENTY ULIC KOD CPV 45233000-0			
89	KNR 2-31 d.9 0401-04 D-08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV (tabela Nr 1) 2603.26+82.50	m		
			m	2685.760	
				RAZEM	2685.760
90	KNNR 6 d.9 0403-03 D-08.01.01	Krawężniki drogowe betonowe C30/37 wystające , obniżone i ułożone na płask o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej1:4 (tabela Nr 1) 2603.260	m		
			m	2603.260	
				RAZEM	2603.260
91	KNNR 6 d.9 0403-03 D-08.01.01	Oporniki betonowe C30/37 obniżone o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej (tabela Nr 1) 82.500	m		
			m	82.500	
				RAZEM	82.500
92	KNNR 6 d.9 0404-04 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (tabela Nr 1) 1118.700	m		
			m	1118.700	
				RAZEM	1118.700
93	KNNR 6 d.9 0502-03 D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej M50 grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (tabela Nr 1) 1334.870	m ²		
			m ²	1334.870	
				RAZEM	1334.870
94	KNNR 6 d.9 0502-03 D-08.02.02	Dojazdy gospodarcze z kostki brukowej betonowej kolorowej M50 grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (tabela Nr 1) 193.170	m ²		
			m ²	193.170	
				RAZEM	193.170