

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (poz.10)/10000	ha ha	0.080	
				RAZEM	0.080
2 d.1	KNR 2-31 0810-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej poz.10	m ² m ²	802.890	
				RAZEM	802.890
3 d.1		Ułożenie rozebranej kostki na paletach wraz z przewozem na odległość do 7km 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNR 2-31 0817-02	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
5 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 44	m m	44.000	
				RAZEM	44.000
6 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 55	m m	55.000	
				RAZEM	55.000
7 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki i obrzeża z betonu poz.5*0.065+poz.6*0.03	m ³ m ³	4.510	
				RAZEM	4.510
8 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm poz.10	m ² m ²	802.890	
				RAZEM	802.890
9 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na składowisko wykonawcy wraz z kosztami utylizacji poz.2*0.08+poz.4*0.1*0.15+poz.5*0.15*0.3+poz.6*0.08*0.3+poz.7	m ³ m ³	72.641	
				RAZEM	72.641
2		ROBOTY ZIEMNE I PODBUDOWY			
10 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 55 cm 735.74+67.15	m ² m ²	802.890	
				RAZEM	802.890
11 d.2	KNR 2-01 0207-01	Załadunek oraz wywiezienie urobku samochodami samowładoczymi na składowisko wykonawcy wraz z kosztami utylizacji poz.10*0.55	m ³ m ³	441.590	
				RAZEM	441.590
12 d.2	KNNR 6 0109-03	W-wa stabilizacji cementowej klasy C3/4 o grubości po zagęszczeniu 22 cm pielęgnowane piaskiem i wodą poz.10	m ² m ²	802.890	
				RAZEM	802.890
13 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - plac z kostki betonowej poz.10	m ² m ²	802.890	
				RAZEM	802.890
3		NAWIERZCHNIE			
14 d.3	KNNR 6 0501-01	Chodniki z kostki betonowej szarej na podsypce z miału kamiennego 0/5, spoiny wypełnione piaskiem 735.74+67.15	m ² m ²	802.890	
				RAZEM	802.890
4		ELEMENTY ULIC			
15 d.4	KNNR 6 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z betonu C12/15 4.3+13.6	m m	17.900	
				RAZEM	17.900
16 d.4	KNNR 6 0403-01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław z betonu C12/15 26.5	m m	26.500	
				RAZEM	26.500
17 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 100	m m	100.000	
				RAZEM	100.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.4 0607-04	Ścieki uliczne z dwóch rzędów klinkieru drogowego na płask płaskie na pod- sypce cementowo-piaskowej 5.2+20.1+15.9+6.6+9.0+7.2+9.0+0.8	m m	 73.800	
				RAZEM	73.800
19	KNR 2-31 d.4 0402-03	Ława pod ściek betonowa zwykła poz.18*0.2*0.2	m ³ m ³	 2.952	
				RAZEM	2.952
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
20	KNR 2-31 d.5 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
21	KNR 2-31 d.5 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
22	KNR 2-31 d.5 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
6		KANALIZACJA DESZCZOWA			
23	KNR 2-01 d.6 0205-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km poz.27*1.5*1+poz.28*1.2*1+poz.24*2*2+poz.25*1.5*1.5	m ³ m ³	 126.570	
				RAZEM	126.570
24	KNNR 4 d.6 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m 3	stud. stud.	 3.000	
				RAZEM	3.000
25	KNNR 4 d.6 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
26	KNNR 4 d.6 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm poz.27*0.1+poz.28*0.1	m ³ m ³	 7.420	
				RAZEM	7.420
27	KNNR 4 d.6 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 16.7+20.4+3.0	m m	 40.100	
				RAZEM	40.100
28	KNNR 4 d.6 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 2.5+7.9+11.0+1.7+9.6+1.4	m m	 34.100	
				RAZEM	34.100
29	KNNR 1 d.6 0214-03	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wyko- pów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczar- kami (grubość warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat. gruntu I-II poz.23-poz.26	m ³ m ³	 119.150	
				RAZEM	119.150