

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty ziemne i odwodnienie					
1	KNNR 6 d.1 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 866,500	m ² m ²	866.500	
				RAZEM	866.500
2	KNNR 6 d.1 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namutu gr. 20 cm 43,000	m m	43.000	
				RAZEM	43.000
3	KNNR 1 d.1 0214-04	Analogia. Zasypanie szamba pospółką wraz z zakupem i dowozem materiału z zagęszcz. mechanicznym ubijkami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gr. I-II 6,000	m ³ m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNNR 1 d.1 0609-03	Drenaż rurowy jednorzęd. w uprzednio przygot. obsypce w wykopie suchym - rury PCV perforowane owinięte geowłókniną o śr. nom. 100 mm. 67,000	m m	67.000	
				RAZEM	67.000
5	KNNR 4 d.1 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 4,500	m m	4.500	
				RAZEM	4.500
6	KNNR 4 d.1 1321-03	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm 3,000	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNNR 1 d.1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gr. kat. I-III w ziemi uprzednio zmag. w hałdach z transp. urobku na odl. 1 km sam. samowład. 277,150	m ³ m ³	277.150	
				RAZEM	277.150
8	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gr. I-IV) - krotność 9 277,150	m ³ m ³	277.150	
				RAZEM	277.150
Utwardzenie terenu i roboty wykończeniowe					
9	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 145,500	m m	145.500	
				RAZEM	145.500
10	KNNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 5,760	m ³ m ³	5.760	
				RAZEM	5.760
11	KNNR 6 d.2 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 128,000	m m	128.000	
				RAZEM	128.000
12	KNNR 6 d.2 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm 5,000	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNNR 6 d.2 0606-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4,000	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNNR 1 d.2 0512-02	Analogia. Umocnienie skarp płytami ażurowymi na podsypce piaskowej 51,600	m ² m ²	51.600	
				RAZEM	51.600
15	KNNR 6 d.2 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm 866,500	m ² m ²	866.500	
				RAZEM	866.500
16	KNNR 6 d.2 0113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 866,500	m ² m ²	866.500	
				RAZEM	866.500
17	KNNR 6 d.2 0113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 866,500	m ² m ²	866.500	
				RAZEM	866.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Nawierzchnie drogowe					
18	KNNR 6 d.3 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		478,000	m ²	478.000	
				RAZEM	478.000
19	KNNR 6 d.3 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		478,000	m ²	478.000	
				RAZEM	478.000
20	KNNR 6 d.3 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		478,000	m ²	478.000	
				RAZEM	478.000
21	KNNR 6 d.3 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		478,000	m ²	478.000	
				RAZEM	478.000
22	KNNR 6 d.3 0503-06	Analogia. Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych o wymiarach 40x60x10 cm na posypce płaskowej, spoiny wypełnione płaskiem	m ²		
		388,500	m ²	388.500	
				RAZEM	388.500

Wykaz materiałów będących własnością Zamawiającego, które zostaną przekazane Wykonawcy do wbudowania:

1. Płyty ażurowe MEBA
o wym. 60 x 40 x 10 cm - szt. 1824
2. Korytka drogowe ściekowe
o wym. 50 x 50 x 15 cm - szt. 8
3. Krawężniki drogowe
o wym. 100 x 30 x 15 cm - szt. 150
4. Obrzeża betonowe
o wym. 100 x 30 x 8 cm - szt. 132
5. Mieszanka 0-63 mm
do podbudowy - t 299,60

Cena ofertowa nie może zawierać wyceny materiałów, które Zamawiający przekaże Wykonawcy.

Materiał wymieniony:

w poz. 1-4 zlokalizowany jest w odległości – 200 m od miejsca wbudowania.

w poz. 5 zlokalizowany jest w odległości 1 km od miejsca wbudowania