

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	kalkulacja własna	Rozebranie wiat przystankowych murowanych.	m3		
		3,000	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
2 d.1	KNR 4-04 1103-01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsludze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		3,000	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleglosc 10 km	m3		
		3,000	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Odwodnienie			
4 d.2	KNNR 1 0202-08 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi o poj. lyzki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odleglosc 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3		
		0,960	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
5 d.2	KNNR 4 1411-01	Podloza pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3		
		0,096	m3	0,096	
				RAZEM	0,096
6 d.2	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		1,600	m	1,600	
				RAZEM	1,600
7 d.2	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgow betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		1,000	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.2	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.2	KNNR 4 1411-04	Zasyпка kanałów z materiałów sypkich grub. 50 cm	m3		
		0,960	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
3		Roboty drogowe			
10 d.3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników	m2		
		134,600	m2	134,600	
				RAZEM	134,600
11 d.3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 45 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości wjazdów Krotność = 1,5	m2		
		27,000	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
12 d.3	KNNR 1 0206-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi o poj. lyzki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odleglosc 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3		
		52,530	m3	52,530	
				RAZEM	52,530
13 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m3		
		9,893	m3	9,893	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,893
14 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		75,000	m	75,000	
				RAZEM	75,000
15 d.3	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		92,000	m	92,000	
				RAZEM	92,000
16 d.3	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		161,600	m2	161,600	
				RAZEM	161,600
17 d.3	KNNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2		
		27,000	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
18 d.3	KNNR 6 0113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m2		
		161,600	m2	161,600	
				RAZEM	161,600
19 d.3	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem kostka szara	m2		
		134,600	m2	134,600	
				RAZEM	134,600
20 d.3	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem kostka czerwona	m2		
		27,000	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
21 d.3	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie	t		
		1,425	t	1,425	
				RAZEM	1,425