

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Budowa Przyłącza kanalizacji deszczowej			
1 d.1	KNR 2-01 0120-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach Krotność = 25	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
2 d.1	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
		7,5	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
3 d.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
4 d.1	KNR-W 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
5 d.1	KNR-W 2-01 0211-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorstwy 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		10,8	m3	10,800	
				RAZEM	10,800
6 d.1	KNR-W 2-01 0314-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką (szerokość do 1m)	m2		
		21,6	m2	21,600	
				RAZEM	21,600
7 d.1	KNK 2-06 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu 20 cm	m3		
		1,2	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
8 d.1	KNR-W 2-18 0421-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
9 d.1	KNR 4-05I 0311-02	Kanały rurowe - wstawienie w rurociąg trójnika kamionkowego kielichowego o średnicy nominalnej 200 mm uszczelnionego smołą z pakiem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 160 mm	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
11 d.1	000-00-00-00 -00	Pomiary geodezyjne	szt		
		Pomiary geodezyjne 0,4	szt	0,400	
				RAZEM	0,400
12 d.1	KNK 2-06 0105-04	Obsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu 30 cm (wykop pod drogą)	m3		
		2,1	m3	2,100	
				RAZEM	2,100
13 d.1	KNKRB 5 0615-06	Przykrycie przyłącza taśmą foliową	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
14 d.1	KNR-W 2-01 0312-0501	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV (teren zielony)	m3		
		3	m3	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
15 d.1	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
16 d.1	KNNR 6 0112-03 z.o.2.6. 9901 -01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 110 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m (chodnik)	m2		
		2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
17 d.1	KNNR 6 0112-06 z.o.2.6. 9901 -02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m (chodnik)	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej z demontażu	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.1	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej z demontażu	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
20 d.1	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 7 km (grunt kat. III)	m3		
		4,9	m3	4,900	
				RAZEM	4,900
21 d.1	KNR 13-12 0210-07	Załadunek koparką odspojonego gruntu z przewozem na odległość do 1 km	m3		
		4,9	m3	4,900	
				RAZEM	4,900
22 d.1	KNR 13-12 0220-03	Transport urobku ziemnego samochodami samowyladowczymi na dodatkową odległość(za każde rozpoczęte 0.5 km) po drogach stałych o nawierzchni utwardzonej Krotność = 12	m3		
		4,9	m3	4,900	
				RAZEM	4,900