

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		KANALIZACJA SANITARNA			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 201-0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		225 / 1000	km	0,225	
				RAZEM	0,225
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (80%)	m3		
		225 * 2 * 0,6 * 0,8	m3	216,000	
				RAZEM	216,000
3 d.1.1	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) (20%)	m3		
		225 * 2 * 0,6 * 0,2	m3	54,000	
				RAZEM	54,000
4 d.1.1	KNR 201-0211-03	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębier.0,25m3,spycharkami 75KM z transp.samochodami samowyl.do 5t do 1km lecz w ziemi w hałdach.Grunt kat.I-III(B.I.nr 8/96 PRZYWÓZ PIASKU NA PODSYPKĘ I OBSYPKĘ	m3		
		225 * 2 * 0,6 * 0,2	m3	54,000	
				RAZEM	54,000
5 d.1.1	KNR 201-0610-06	Podsypka i obsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie wykonywana z gotowego kruszywa.	m3		
		225 * 2 * 0,6 * 0,2	m3	54,000	
				RAZEM	54,000
6 d.1.1	KNR 201-0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1km.Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96-WYWÓZ ZIEMI	m3		
		225 * 2 * 0,6 * 0,2	m3	54,000	
				RAZEM	54,000
7 d.1.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III (80%)	m3		
		225 * 2 * 0,6 * 0,8	m3	216,000	
				RAZEM	216,000
8 d.1.1	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		225 * 2 * 0,6	m3	270,000	
				RAZEM	270,000
9 d.1.1	ZN-97/TP S.A.-039 0102-01 analogia	Wykonanie przepustów długości pod drogami	m		
		12	m	12,000	
		Obmiar dodatkowy: ilość przepustów	m		
		0	prze pust. prze pust.	0,000	
		łącna długość		RAZEM	12,000
		ilość przepustów		RAZEM	0,000
10 d.1.1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Obsługa geodezyjna	km		
		0,225	km	0,225	
				RAZEM	0,225
1.2		Roboty montażowe			
11 d.1.2	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		225	m	225,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	225,000
12 d.1.2	KNR-W 2-18 0515-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm wykonywane metodą studniarską	stud.		
		5	stud.	5,000	
				RAZEM	5,000
13 d.1.2	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 600 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1.2	KNR-W 2-18 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. -1 prób .		
		225 / 200	odc. -1 prób .	1,125	
				RAZEM	1,125