

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0119 -03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,186	km	0,186	
				RAZEM	0,186
2 d.1	KNR 2-01 0229 -01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II zdjęcie - rozebranie warstwy tłucznia	m3		
		186	m3	186,000	
				RAZEM	186,000
3 d.1	KNR 2-01 0218 -01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.I-II	m3		
		186 * 2,5 * 1,5	m3	697,500	
				RAZEM	697,500
4 d.1	KNR 2-01 0206 -02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		186 * 1,5 * 0,5	m3	139,500	
				RAZEM	139,500
5 d.1	KNR 2-01 0214 -04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 3	m3		
		139,5	m3	139,500	
				RAZEM	139,500
6 d.1	KNR 2-01 0321 -01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do 3m balami drew.w gruntach suchych kat.I-II z rozbiórką	m2		
		186,5 * 2,5 * 2	m2	932,500	
				RAZEM	932,500
7 d.1	kalk. własna	Dokop pod studnie	m3		
		3,2	m3	3,200	
				RAZEM	3,200
8 d.1	kalk. własna	Ręczny dokop pod studnie	m3		
		1,2	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
9 d.1	KNR 2-01 0501 -01	Zasyпка wykopu piaskiem (wraz z zakupem i dostawą)	m3		
		186 * 1,5 * 0,5	m3	139,500	
				RAZEM	139,500
10 d.1	KNR 2-18 0501 -04	Zasyпка rurociągu piaskiem o grubości 25 cm	m2		
		186 * 0,25	m2	46,500	
				RAZEM	46,500
11 d.1	KNR 2-01 0230 -01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		697,5	m3	697,500	
				RAZEM	697,500
12 d.1	KNR 2-01 0236 -01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		697,5	m3	697,500	
				RAZEM	697,500
13 d.1	KNR 2-01 0229 -01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II rozplanowanie humusu	m3		
		1 * 186	m3	186,000	
				RAZEM	186,000
2		Kolektory sanitarne - roboty konstrukcyjne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 2-28 0503 -02	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm 186	m m	 186,000	
				RAZEM	186,000
15 d.2	KNR 4 1417- 01 analogia	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 425 mm 10	szt szt	 10,000	
				RAZEM	10,000
16 d.2	KNR 2-18 0804 -02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm 186	m m	 186,000	
				RAZEM	186,000
17 d.2	kalk. własna	Wykonanie inspekcji kanałów wraz z nagraniem na płytę DVD 186	m m	 186,000	
				RAZEM	186,000
18 d.2	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.2	kalk. własna	Odtworzenia nawierzchni drogi zgodnie z decyzją UG Łubowo 186 * 1	m2 m2	 186,000	
				RAZEM	186,000
20 d.2	KNR 2-18 0408 -02	Przewierci o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o śr.150-250mm w gruntach kat. III-IV 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000