

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	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		
		0,732	km	0,732	
				RAZEM	0,732
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		
		3 * 732	m3	2 196,000	
				RAZEM	2 196,000
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		
		732 * 1,5 * 1,5	m3	1 647,000	
				RAZEM	1 647,000
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- wywóz urobku na wymianę gruntu	m3		
		732 * 1 * 1,8	m3	1 317,600	
				RAZEM	1 317,600
5 d.1	KNR 2-01 0214 -04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 3	m3		
		1317,6	m3	1 317,600	
				RAZEM	1 317,600
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		
		732 * 2,5 * 2	m2	3 660,000	
				RAZEM	3 660,000
7 d.1	KNR 2-01 0607 -01 wycena indywidualna	Igłofiltr o śr.do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głębok.do 4 m	szt.		
		650	szt.	650,000	
				RAZEM	650,000
8 d.1	wycena indywidualna	Pompowanie agregatem spalinowym wody z igłofiltrów	m-g		
		230	m-g	230,000	
				RAZEM	230,000
9 d.1	kalk. własna	Dokop pod studnie	m3		
		29 * 1,5 * 1,5 * 0,25	m3	16,313	
				RAZEM	16,313
10 d.1	kalk. własna	Ręczny dokop pod studnie	m3		
		5,3	m3	5,300	
				RAZEM	5,300
11 d.1	KNR 2-01 0501 -01	Zasyпка wykopu piaskiem (wraz z zakupem i dostawą)	m3		
		1317,6 - 183	m3	1 134,600	
				RAZEM	1 134,600
12 d.1	KNR 2-18 0501 -04	Zasyпка rurociągu piaskiem o grubości 25 cm	m2		
		732 * 0,25	m2	183,000	
				RAZEM	183,000