

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze.			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		0,440	km	0,440	
				RAZEM	0,440
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład - odstonięcie krawędzi drogi	m2		
d.1		440 * 0,5 * 2	m2	440,000	
				RAZEM	440,000
2		Przebudowa przepustu.			
3	KNNR 6 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m2		
d.2		6 * 3	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
4	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych podwójnych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
d.2		7 * 2	m	14,000	
				RAZEM	14,000
5	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m3		
d.2		4 * 1,5 * 0,2 * 2	m3	2,400	
				RAZEM	2,400
6	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe z betonu C 8/10	m3		
d.2		8 * 0,6 * 0,15	m3	0,720	
				RAZEM	0,720
7	KNNR 6 0605-08	Przepusty rurowe pod drogą - rury PE-HD SN 8 kN/m2 o średnicy 60 cm	m		
d.2		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
8	KNNR 6 0605-05	Przepusty rurowe pod drogą - ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o średnicy 60 cm wraz z wykonaniem izolacji p.wilgociowej	szt		
d.2		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNNR 1 0311-01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi	m3		
d.2		8 * 1 * 1,2	m3	9,600	
				RAZEM	9,600
10	KNNR 1 0408-01 z.sz.2.2.2. 9911-02	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-II ubijakami mechanicznymi - współczynnik zagęszczenia Js=0,98)	m3		
d.2		8 * 1,2 * 1,5	m3	14,400	
				RAZEM	14,400
11	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm - wsp. zagęszcz. Js=0,98	m2		
d.2		6 * 3	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
3		Podbudowa.			
12	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym dolomitowym 0/31,5 mm zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m3		
d.3		440 * 4,2 * 0,05	m3	92,400	
				RAZEM	92,400