

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Budowa drogi gminnej Nr 101210L od km 1+150,0 do km 1+382,0 w miejscowości Rozwadówka, gmina Sosnowka						
1						
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km		
			0.232	km	0.232	
					RAZEM	0.232
2	KNR2-01 d.1 010126-01 + KNR 2-01 0126-01 + KNR 2-01 0211-07	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 25cm (tabela zdjęcia humusu) pozyskany materiał częściowo przeznaczyc do zahumusowania skarp i poboczy	m ²		
			670	m ²	670.000	
					RAZEM	670.000
3	KNR 2-01 d.1 0701-0202	D-01.03.04	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
			6.4	m	6.400	
					RAZEM	6.400
4	KNR 5-10 d.1 0303-02	D-01.03.04	Układanie rur ochronnych dwudzielnych grubościennych typu AROT o średnicy do 110 mm w wykopie, zabezpieczenie kabli teletechnicznych	m		
			6.4	m	6.400	
					RAZEM	6.400
5	KNR 2-01 d.1 0704-0103	D-01.03.04	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. I-II	m		
			6.4	m	6.400	
					RAZEM	6.400
2						
ROBOTY ZIEMNE						
6	koszty zakupu + KNR AT-06 0104-03 + KNR 2-01 0235-01 + KNR 2-01 0237-07 analogia	D-02.01.01	Nasyp z piasku z dokopu (zakupionego), wraz z formowaniem i zagęszczeniem - tabela robót ziemnych	m ³		
			786-(752*0.05)	m ³	748.400	
					RAZEM	748.400
3						
NAWIERZCHNIA						
7	KNR 2-31 d.3 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			232*5.32	m ²	1234.240	
					RAZEM	1234.240
8	KNR AT-03 d.3 0201-02	D-04.05.01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
			232*5.32	m ²	1234.240	
					RAZEM	1234.240
9	KNR 2-31 d.3 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	D-04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu (0-31,5mm) [C90/3] stabilizowanego mechanicznie o grubości 10cm - UKŁADANA ROŚCIEŁACZEM	m ²		
			232*5.16	m ²	1197.120	
					RAZEM	1197.120
10	KNR 2-31 d.3 11004-07	D-05.03.05a	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową kationową w ilości do 0,3 kg/m ² czystego asfaltu	m ²		
			232*5.0	m ²	1160.000	
					RAZEM	1160.000
11	KNR 2-31 d.3 10310-05 + KNR 2-31 0310-06	D-05.03.05a	Mechaniczne ułożenie i zagęszczenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0+11 mm o grub. warstwy 5 cm po zagęszczeniu, beton asfaltowy dla ruchu KR1-KR2, oznaczenie AC 11S 50/70	m ²		
			232*5	m ²	1160.000	
					RAZEM	1160.000
4						
ZJAZDY						
12	KNR 2-31 d.4 10103-04	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV	m ²		
			39.2	m ²	39.200	
					RAZEM	39.200

Budowa drogi gminnej Nr 101210L od km 1+150,0 do km 1+382.0 w miejscowości Rozwadówka, gmina Sosnówka

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNR 2-31 0104-03 + KNR 2-31 0104-04 analogia	D- 04.02.01	Warstwy odsączające z piasku średnioziarnistego lub pospółki w korycie wykonanie i zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			39.2	m ²	39.200	
					RAZEM	39.200
14 d.4	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	D- 04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu (0-31, 5mm) [C90/3] stabilizowanego mechanicznie o grubości 15cm	m ²		
			39.2	m ²	39.200	
					RAZEM	39.200
5			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
15 d.5	KNR 2-01 0505-01	D 06.03.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
			752-39	m ²	713.000	
					RAZEM	713.000
16 d.5	KNR 2-01 0510-01	D 06.03.01	Humusowanie poboczy i skarp z obsianiem mieszanką traw przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
			752-39	m ²	713.000	
					RAZEM	713.000