

PRZEDMIAR ROBÓT

1- Przeb. DG nr 120428W Nasierowo-Dziurawieniec odc. I

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa DG nr 120428W Nasierowo-Dziurawieniec odc.I						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym <i>w km $1+860,00 - 2+820,00 = 0,960$ km</i> 0,960	km		
				km	0,960	
					RAZEM	0,960
2			ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNR 2-01 0207-03 0214-04	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - Na odkład <i>_ wykonanie koryta pod projektowaną konstrukcje na poszerzeniu</i> 960,00*1,00*0,40	m ³		
				m ³	384,00	
					RAZEM	384,00
3 d.2	KNR 2-01 0207-01 0214-03	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt G-1 (pospółka) - zakup) na nasypy <i>_ uzupełnienie nasypu na poszerzeniu</i> 960,00*1,00*0,30	m ³		
				m ³	288,00	
					RAZEM	288,00
4 d.2	KNR 2-01 0235-02 z. sz. 2.5.2. 9907	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat.I-II, Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.96 288,00	m ³		
				m ³	288,00	
					RAZEM	288,00
3			PODBUDOWA			
5 d.3	KNR 6 0103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 960,00*6,00	m ²		
				m ²	5 760,00	
					RAZEM	5 760,00
6 d.3	KNR 2-31 0114-05	D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego C50/30, frakcji 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,67 960,00*1,00	m ²		
				m ²	960,00	
					RAZEM	960,00
7 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego C50/30, frakcji 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 960,00*6,00	m ²		
				m ²	5 760,00	
					RAZEM	5 760,00
4			NAWIERZCHNIA			
8 d.4	KNR 2-31 1004-07	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7-1,0 kg/m ² 960,00*4,50	m ²		
				m ²	4 320,00	
					RAZEM	4 320,00
9 d.4	KNR 2-31 0311-05 0311-06	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa z AC11S 50/70 jak dla KR-1 - grubość po zagęszczeniu 6 cm 960,00*4,50	m ²		
				m ²	4 320,00	
					RAZEM	4 320,00
5			OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZP. RUCHU DROGOWEGO			
10 d.5	KNR 2-31 0702-02	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60- 70 mm 5	szt.		
				szt.	5,00	
					RAZEM	5,00
11 d.5	KNR 2-31 0703-01	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 5	szt.		
				szt.	5,00	
					RAZEM	5,00
6			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
12 d.6	KNR 2-31 0204-05 0204-06	D-04.04.01	Uzupełnienie poboczy - Nawierzchnia z kruszywa naturalnego C50/30, frakcji 0/31,5 - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 6 cm 960,00*0,75*2	m ²		
				m ²	1 440,00	
					RAZEM	1 440,00