

## PRZEDMIAR ROBÓT

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

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa DG nr 120428W Nasierowo-Dziurawieniec odc.II</b>						
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
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 2+820,00 - 3+140 = 0,320 km</i> 0,320	km		
				km	0,320	
					RAZEM	0,320
<b>2</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
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 <sup>3</sup> w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - Na odkład <i>_ wykonanie koryta pod projektowaną konstrukcje na poszerzeniu</i> 320,00*1,00*0,40	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	128,00	
					RAZEM	128,00
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 <sup>3</sup> 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> 320,00*1,00*0,30	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	96,00	
					RAZEM	96,00
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  96,00	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	96,00	
					RAZEM	96,00
<b>3</b>			<b>PODBUDOWA</b>			
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 320,00*6,00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1 920,00	
					RAZEM	1 920,00
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 = 0,67 320,00*1,00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	320,00	
					RAZEM	320,00
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  320,00*6,00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1 920,00	
					RAZEM	1 920,00
<b>4</b>			<b>NAWIERZCHNIA</b>			
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 <sup>2</sup>  320,00*4,50	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1 440,00	
					RAZEM	1 440,00
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 320,00*4,50	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1 440,00	
					RAZEM	1 440,00
<b>5</b>			<b>OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZP. RUCHU DROGOWEGO</b>			
10 d.5	KNR 2-31 0702-02	D-07.02.01	Śłupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60- 70 mm  3	szt.		
				szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
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 <sup>2</sup> 3	szt.		
				szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
<b>6</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
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  320,00*0,75*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	480,00	
					RAZEM	480,00