

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 1255Lw m. BRANICA SUCHOWOLS-
KA
INWESTOR : ZDP RADZYŃ PODL
ADRES INWESTORA : 21-300 RADZYŃ PODL. UL. WARSZAWSKA 100
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAN ŻEREBIEC
DATA OPRACOWANIA : 11.05.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.05.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym $424\text{mb} + 1000\text{mb} = 1424\text{mb}$ 1.8	km km	 1.800	
				RAZEM	1.800
2 d.1	KNR AT- 03 0202- 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² $424\text{mb} * 5,50\text{m} + 1000\text{mb} * 6,20\text{m} = 8.532$ 8532	m ² m ²	 8532.000	
				RAZEM	8532.000
2		PODBUDOWA			
3 d.2	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm 694m ³ 877	m ³ m ³	 877.000	
				RAZEM	877.000
4 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości średnio 50kg/m ² (masa bitumiczna jak na w-wę ścierną) $424\text{m}^2 * 5,5\text{m} * 0,05\text{t}/\text{m}^2 = 116,6\text{t}$ 116.6	t t	 116.600	
				RAZEM	116.600
3		NAWIERZCHNIA			
5 d.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości średnio 100kg/m ² (masa bitumiczna jak na w-wę ścierną) $1000\text{m} * 6,2\text{m} * 0,1\text{t}/\text{m}^2 = 620\text{t}$ 620	t t	 620.000	
				RAZEM	620.000
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6 d.4	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie $424\text{mb} * 1,25\text{m} * 2 = 1.060\text{m}^2$ 1060	m ² m ²	 1060.000	
				RAZEM	1060.000
5		REMONT PRZEPUSTU			
7 d.5	KNR 2-31 0816-03 analogia	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 100 cm 11	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
8 d.5	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe 4	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
9 d.5	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm 9	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
10 d.5	KNR 2-33 0601-02 analogia	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur PCV o śr. 80 cm 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.5	0802-01	9	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
12	analiza indywidualna	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych rury kołnierzone	szt		
d.5		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000