

ZDP RADZYŃ PODLASKI

PRZEDMIAR

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

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 1206L NA ODCINKU STOK - ŻYŁKI
INWESTOR : Zarząd Dróg Powiatowych w Radzynie Podlaskim
ADRES INWESTORA : 21-300 RADZYŃ PODL. UL. WARSZAWSKA 100

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAN ŻEREBIEC
DATA OPRACOWANIA : 19.05.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.05.2016

Data zatwierdzenia

L p.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D-01.00.00, D-01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 337mb + 800mb = 1137mb 1.15	km km	 1.150	 1.150
					RAZEM	1.150
2 d.1	D-05.03.05A	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 odcinek nr 1 - 1 897,50m ² odcinek nr 2 - 4 709m ² Razem 6 606,5m ² 6606.5	m ² m ²	 6606.500	 6606.500
					RAZEM	6606.500
3 d.1	D-04.01.01	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników odcinek nr 1 - 152,40m ² odcinek nr 2 - 432,80m ² Razem 585,20m ² 585.20	m ² m ²	 585.200	 585.200
					RAZEM	585.200
2			PODBUDOWA			
4 d.2	D-04.04.02	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm (na poszerzeniach) odcinek nr 1 - 152,40m ² odcinek nr 2 - 432,80m ² Razem 585,20m ² 585.20	m ² m ²	 585.200	 585.200
					RAZEM	585.200
5 d.2	D-00.00.00, D-04.04.02	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm odcinek nr 1 - 1 897,5m ² * 0,1m = 189,75m ³ odcinek nr 2 - 4 709m ² * 0,1m = 470,90m ³ Razem 660,65m ³ 660.65	m ³ m ³	 660.650	 660.650
					RAZEM	660.650
3			NAWIERZCHNIA			
6 d.3	D-05.03.05A	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) odcinek nr 1 - 1 897,50m ² odcinek nr 2 - 4 709m ² Razem 6 606,50m ² 6606.5	m ² m ²	 6606.500	 6606.500
					RAZEM	6606.500
4			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
7 d.4	D-06.03.01	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie poboczy odcinek nr 1 - 337mb * 1,25m * 2 = 842,50m ² odcinek nr 2 - 800mb * 1,25m * 2 = 2 000m ² Razem 2 842,50m ² 2842.50	m ² m ²	 2842.500	 2842.500
					RAZEM	2842.500
5			ODWODNIENIE			

L p.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8	D - 01.02.04	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 5,5m * 3m = 16,5m ² 16.5	m ² m ²	16.500	
					RAZEM	16.500
9	D - 01.02.04	KNNR 6 0801-06	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie 16.5	m ² m ²	16.500	
					RAZEM	16.500
10	D - 01.02.04	KNR 2-31 0816-03 analogia	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 100 cm 11mb * 2 = 22mb 22	m m	22.000	
					RAZEM	22.000
11	D - 01.02.04	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe 3	m ³ m ³	3.000	
					RAZEM	3.000
12	D - 03.01.02	KNR 2-33 0601-04 analogia	Przepust z rur stalowych spiralnie karbowanych typu Hel-Cor PA o rozpiętości w świetle 2,48m i wysokości w świetle 1,79m 14	m m	14.000	
					RAZEM	14.000
13	D - 06.01.01	KNNR 1 0509-03 analogia	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce cem. piaskowej- obrukowanie wylotów przepustu 45	m ² m ²	45.000	
					RAZEM	45.000
14	D - 03.01.02	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II 180	m ³ m ³	180.000	
					RAZEM	180.000
15	D - 04.04.02	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm 16.5	m ² m ²	16.500	
					RAZEM	16.500
16	D - 04.04.02	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 16.5	m ² m ²	16.500	
					RAZEM	16.500
17	D - 07.05.01	KNNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24 kg/m 26mb * 2 = 52,00mb 52	m m	52.000	
					RAZEM	52.000