
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi przez Hermanów I - dz. nr 79, 30
ADRES INWESTYCJI : Gmina Pabianice Hermanów
INWESTOR : Gmina Pabianice
ADRES INWESTORA : 95-200 Pabianice ul. Torowa 21
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Świsiek
DATA OPRACOWANIA : 07.04.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.04.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.615	km km	 0.615	
				RAZEM	0.615
2	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 1984.00	m ² m ²	 1984.000	
				RAZEM	1984.000
3	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 1984.00	m ² m ²	 1984.000	
				RAZEM	1984.000
4	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyładowczymi na odległość do 1 km 895.00*0.31+615.00*0.10	m ³ m ³	 338.950	
				RAZEM	338.950
5	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV odl. całkowita 5 km Krotność = 4 poz. 4	m ³ m ³	 338.950	
				RAZEM	338.950
6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1510.00	m ² m ²	 1510.000	
				RAZEM	1510.000
7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 557.00	m ² m ²	 557.000	
				RAZEM	557.000
8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 557.00	m ² m ²	 557.000	
				RAZEM	557.000
9	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z destruktu na poszerzeniach obustronnie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (destrukt z frezowania) 337.00	m ² m ²	 337.000	
				RAZEM	337.000
10	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2829.00	m ² m ²	 2829.000	
				RAZEM	2829.000
11	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 2829.00	m ² m ²	 2829.000	
				RAZEM	2829.000
12	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2768.00	m ² m ²	 2768.000	
				RAZEM	2768.000
13	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 2768.00	m ² m ²	 2768.000	
				RAZEM	2768.000
14	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu (całkowita gr. 4cm) 2768.00	m ² m ²	 2768.000	
				RAZEM	2768.000
15	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z destruktu na poboczu - warstwa o grubości 10 cm 615.00	m ² m ²	 615.000	
				RAZEM	615.000
16	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 10.00	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
18	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 3.00	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² 3.00	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 33 x 40 x10 cm na ławie betonowej o przekroju 0,07 m ² 10.00	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000