

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 108276 w Hermanowie
ADRES INWESTYCJI : Hermanów działki nr 1
INWESTOR : Urząd Gminy w Pabianicach
ADRES INWESTORA : 95-200 Pabianice ul. Torowa 21
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Świsiek
DATA OPRACOWANIA : 15.01.2016 roku

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

GMINA PABIANICE
z siedzibą w Pabianicach, ul. Torowa 21
95-200 Pabianice
INWESTOR :
NIP 731-191-39-30, Regon 472057804
tel./fax 42 213-96-60, 213-96-76
e-mail: gmina@pabianice.gmina.pl

WOJT
inż. Henryk Gajda

Data opracowania
15.01.2016 roku

mgr inż. Andrzej Świsiek
93-403 Łódź, ul. Woźnicza 13
Upr. Bud. Nr 247/35/WŁ

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 0.837	km km	0.84	
				RAZEM	0.84
2	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiorstwowymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowładowczymi na odległość do 1 km (837.00*4.46)*0.43	m ³ m ³	1605.20	
				RAZEM	1605.20
3	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV odległość całkowita 5 km Krotność = 4 poz. 2	m ³ m ³	1605.20	
				RAZEM	1605.20
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 837.00*4.46	m ² m ²	3733.02	
				RAZEM	3733.02
5	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji (stabilizacja 2,5 MPa) - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz. 4	m ² m ²	3733.02	
				RAZEM	3733.02
6	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji (stabilizacja 2,5 MPa) - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu całkowita grubość 15 cm Krotność = 3 poz. 4	m ² m ²	3733.02	
				RAZEM	3733.02
7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (grubość w-wy 12 cm) Krotność = 0.8 837.00*4.16	m ² m ²	3481.92	
				RAZEM	3481.92
8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz. 7	m ² m ²	3481.92	
				RAZEM	3481.92
9	KNR 2-31 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 837.00*4.08	m ² m ²	3414.96	
				RAZEM	3414.96
10	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 837.00*4.08	m ² m ²	3414.96	
				RAZEM	3414.96
11	KNR 2-31 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem poz. 10	m ² m ²	3414.96	
				RAZEM	3414.96
12	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 837.00*4.00	m ² m ²	3348.00	
				RAZEM	3348.00
13	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu poz. 12	m ² m ²	3348.00	
				RAZEM	3348.00
14	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm 6.5	m m	6.50	
				RAZEM	6.50
15	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe 0.65	m ³ m ³	0.65	
				RAZEM	0.65
16	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 0.20*0.60*6.50	m ³ m ³	0.78	
				RAZEM	0.78
17	KNR 2-31 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 50 cm 6.5	m m	6.50	

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6.50
18	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
		2	ściank.	2.00	
				RAZEM	2.00
19	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm (obsypanie przepustu)	m ²		
		33.0	m ²	33.00	
				RAZEM	33.00
20	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - wykonanie pobocza z destruktu - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		837.00*0.50*2	m ²	837.00	
				RAZEM	837.00