

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Świny, gmina Koluszki
ADRES INWESTYCJI : Świny, gmina Koluszki (działki nr 19 i 42, obręb Świny i działka nr 99, obręb Wierzchy)
INWESTOR : Gmina Koluszki
ADRES INWESTORA : 95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Świstek
DATA OPRACOWANIA : 25.02.2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.02.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0201-03	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.15 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km 17.55	m ³ m ³	 17.550	 17.550
				RAZEM	17.550
2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV 17.55	m ³ m ³	 17.550	 17.550
				RAZEM	17.550
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 175.5	m ² m ²	 175.500	 175.500
				RAZEM	175.500
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3447.0	m ² m ²	 3447.000	 3447.000
				RAZEM	3447.000
5	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 175.5	m ² m ²	 175.500	 175.500
				RAZEM	175.500
6	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 3622.5	m ² m ²	 3622.500	 3622.500
				RAZEM	3622.500
7	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 3622.5	m ² m ²	 3622.500	 3622.500
				RAZEM	3622.500
8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3622.5	m ² m ²	 3622.500	 3622.500
				RAZEM	3622.500
9	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 3377.5	m ² m ²	 3377.500	 3377.500
				RAZEM	3377.500
10	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego -destruktu warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 1.25 927.5	m ² m ²	 927.500	 927.500
				RAZEM	927.500
11	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm 4.00	m m	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
12	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 0.24	m ³ m ³	 0.240	 0.240
				RAZEM	0.240
13	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 30 cm 4.00	m m	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
14	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm 2.00	ściank. ściank.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000