

PRZEDMIAR ROBÓT

Rodzaj robót: Roboty drogowe
Inwestycja: „Przebudowa drogi powiatowej nr DP 1770 Otola - Jeziorowice i DP 1755S Jeziorowice – Małoszyce”

Adres: Otola - Jeziorowice – Małoszyce

Kody CPV:
Inwestor: PZD Zawiercie
Adres: SIENKIEWICZA 34
42– 400 ZAWIERCIE

Wykonawca:
Adres:

Sporz dził:
Sprawdził:
Data opracowania 2016-01-18

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	21	Nawierzchnia drogi			
1.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim 3.326	km km	3,326	3,326
1.2	KNR 2-31 1402-0501	cinanie poboczy mechanicznie, grubo ci do 10 cm, nakłady podstawowe 3126*2*1	m2 m2	6 252,000	6 252,000
1.3	AT 3 0102-01	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległo do 1 km, nawierzchnia gr. do 4 cm 15215++2140 17355	m2 m2	17 355,000	17 355,000
1.4	KNR 2-31 1004-06	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum) 17355	m2 m2	17 355,000	17 355,000
1.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 17355	m2 m2	17 355,000	17 355,000
1.6	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wi ca o grubo ci 4 cm 17355	m2 m2	17 355,000	17 355,000
1.7	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za ka dy dalszy 1 cm grubo ci warstwy 17355	m2 m2	17 355,000	17 355,000
1.8	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa cierałna o grubo ci 3 cm 15068+2120	m2 m2	17 188,000	17 188,000
1.9	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za ka dy dalszy 1 cm grubo ci warstwy 17188	m2 m2	17 188,000	17 188,000
2	22	Pobocza wraz z zjazdami			
2.1	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubo warstwy po uwałowaniu 7 cm- tu pobocza 3126*2*0,75	m2 m2	4 689,000	4 689,000
2.2	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za ka dy dalszy 1 cm grubo ci warstwy 4689	m2 m2	4 689,000	4 689,000
3	23	Przełomy			
3.1	KNR 2-31 0803-01	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, r cznie, grubo nawierzchni 3 cm 400	m2 m2	400,000	400,000
3.2	KNR 2-31 0802-07	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubo podbudowy 40 cm 400	m2 m2	400,000	400,000
3.3	KNR 2-31 0802-08	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, dodatek za ka dy dalszy 1 cm grubo ci podbudowy 400	m2 m2	400,000	400,000
3.4	KNR 2-31 0104-03	Warstwy ods czaj ce, na poszerzeniach, zag szczenie mechaniczne, grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm 400	m2 m2	400,000	400,000
3.5	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, grubo warstwy po uwałowaniu 10 cm 400	m2 m2	400,000	400,000
3.6	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubo warstwy po uwałowaniu 7 cm 400	m2 m2	400,000	400,000
3.7	KNR 2-31 0110-01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kli cowo- wirowych, mieszanki o lepiszczu asfaltowym, grubo warstwy po zag szczeniu 4 cm 400	m2 m2	400,000	400,000
3.8		Projekt organizacji ruchu 1	szt szt	1,000	1,000
3.9		0	???		