

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

**Inwestycja** "Przebudowa drogi powiatowej nr 1777S Rokitno - Jasieniec - I etap."  
droga DP 1777S

Adres: Jasieniec

Kody CPV:

**Inwestor:** PZD w Zawierciu  
Sienkiewicza 34  
42-400 Zawiercie

**Wykonawca:**

Sporz. dził:

Sprawdził:

Data opracowania: luty 2018

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty przygotowawcze			
1.1	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. 1	km km	1,000	1,000
2		Wymiana konstrukcji jezdni w strefie przykraw dziowej			
2.1	AT 3/102/4	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 5 km, nawierzchnia gr.10cm 1000*1,2*2	m2 m2	2 400,000	2 400,000
2.2	KNR 2-31 0102-0100	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. Gł boko koryta 10 cm. Kategoria gruntu II-IV 1000*1,2*2	m2 m2	2 400,000	2 400,000
2.3	KNR 2-31 0102-0200	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. Dodatek za ka de dalsze 5 cm. Kategoria gruntu II-IV KROTNO 6 1000*1,2*2	m2 m2	2 400,000	2 400,000
2.4	kalkulacja własna	Stabilizacja istniejącego podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - do Rm=2,5 MPa, grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm 1000*1,2*2	m2 m2	2 400,000	2 400,000
2.5	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm 1000*1,2*2	m2 m2	2 400,000	2 400,000
2.6	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsja asfaltowa na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna , zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - pod warstwe wi c 1000*1,2*2	m2 m2	2 400,000	2 400,000
2.7	KNR 2-31 0110-0100	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych klicow- wirowych. Mieszanki o lepisczcu asfaltowym. Grubo warstwy po zag szczeniu 4 cm 1000*1,2*2	m2 m2	2 400,000	2 400,000
2.8	KNR 2-31 0110-0200	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych klicow- wirowych. Mieszanki o lepisczcu asfaltowym. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm KROTNO 6 1000*1,2*2	m2 m2	2 400,000	2 400,000
3		Naprawa nawierzchni			
3.1	AT 3/101/1	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, ci cie na gł boko do 5 cm 12+6	m m	18,000	18,000
3.2	AT 3/102/4	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 5 km, ( OBWÓD DROGOWY ) nawierzchnia gr.10cm KROTNO 0,4 1000*5,5	m2 m2	5 500,000	5 500,000
3.3	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsja asfaltowa na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - pod warstwe wiazac 1000*5,5	m2 m2	5 500,000	5 500,000
3.4	KNR 2-31 0310-0100	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa wi ca o grubo ci po zag szczeniu 4 cm 1000*5,5	m2 m2	5 500,000	5 500,000
3.5	KNR 2-31 0310-0200	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa wi ca o grubo ci po zag szczeniu - za ka dy dalszy 1 cm 1000*5,5	m2 m2	5 500,000	5 500,000
3.6	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsja asfaltowa na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - pod warstwe cialn 1000*5,5	m2 m2	5 500,000	5 500,000
3.7	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cialna o grubo ci po zag szczeniu 3 cm 1000*5,5	m2 m2	5 500,000	5 500,000
3.8	KNR 2-31 0310-0600	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cialna o grubo ci po zag szczeniu - za ka dy dalszy 1 cm Krotnosc 2 1000*5,5	m2 m2	5 500,000	5 500,000
4		Pobocza			
4.1	KNR 2-31 1402-0500	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - cinanie o grubo ci 10 cm 2000*0,75	m2 m2	1 500,000	1 500,000
4.2	KNR 2-31 1402-0600	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - cinanie. Dodatek za ka de dalsze 5 cm grubo ci cinania 2000*0,75	m2 m2	1 500,000	1 500,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
4.3	KNR 2-31 0204-0300	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia. Grubo warstwy po uwałowaniu 10 cm 2000*0,75	m2 m2	1 500,000	1 500,000
4.4	KNR 2-31 0204-0600	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubo warstwy po uwałowaniu-za ka dy dalszy 1 cm KROTNO 5 2000*0,75	m2 m2	1 500,000	1 500,000
4.5	KNR 2-31 1004-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - analogia - emulsj kationow wolnorozpadow z obsypk kruszywem frakcji 4 mm - analogia pobocza 1500	m2 m2	1 500,000	1 500,000
5		Czyszczenie zamulonych rowów			
5.1	KNR 2-01 0311-0200	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp.Grunt kategorii III. - udro nienie rowu, profilowanie skarp i dna, wykop pod umocnienie 50	m3 m3	50,000	50,000
6		Roboty pozostałe			
6.1	kalkulacja indywidualna	inwentaryzacja powykonawcza z naniesieniem do zasobów geodezyjnych 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
6.2	kalkulacja indywidualna	wykonanie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu na okres prac 1	kpl. kpl.	1,000	1,000