

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

**Inwestycja** "Przebudowa ulicy Turystycznej w Zawierciu."

Adres:

Kody CPV:

**Inwestor:** PZD w Zawierciu  
Sienkiewicza 34  
42-200 Zawiercie

**Wykonawca:**

Sporz. dził:

Sprawdził:

Data opracowania:

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. 1,620	km km	1,620	1,620
2		Nawierzchnia			
2.1	AT 3/101/1	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, ci cie na gł boko do 5' cm 12+6	m m	18,000	18,000
2.2	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 0,2 627*5,80+273*3+720*4	m2 m2	7 335,600	7 335,600
2.3	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsja asfaltowa na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna , zuzycie emulsji 0,5 kg/m2 627*5,80+273*3+720*4	m2 m2	7 335,600	7 335,600
2.4	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cialna o grubo ci po zag szczeniu 3 cm AC 11S PMB 45/80-55 KR 3-4 627*5,80+273*3+720*4	m2 m2	7 335,600	7 335,600
2.5	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 KROTNO SC 2 627*5,80+273*3+720*4	m2 m2	7 335,600	7 335,600
3		Pobocza			
3.1	KNR 2-31 1402-0500	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - cinanie o grubo ci 10 cm 1620*0,75*2	m2 m2	2 430,000	2 430,000
3.2	KNR 2-31 0204-0300	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia. Grubo warstwy po uwałowaniu 10 cm 1620*0,75*2	m2 m2	2 430,000	2 430,000
3.3	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 1620*0,75*2	m2 m2	2 430,000	2 430,000
3.4	KNR 2-31 1004-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - analogia - emulsj kationow wolnorozpadow z obsypk kruszywem frakcji 4 mm - analogia pobocza 2430	m2 m2	2 430,000	2 430,000
4		Czyszczenie zamulonych rowów			
4.1	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
5		Wymiana konstrukcji jezdni w strefie przykraw dziowej			
5.1	KNR 2-31 0102-0100	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. Gł boko koryta 10 cm. Kategoria gruntu II-IV 273*1,0	m2 m2	273,000	273,000
5.2	KNR 2-31 0102-0200	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. Dodatek za ka de dalsze 5 cm. Kategoria gruntu II-IV KROTNO 5 273*1,0	m2 m2	273,000	273,000
5.3	kalkulacja własna	Stabilizacja istniej cego podło a cementem przy u yciu zespołu do stabilizacji - do Rm=2,5 MPa, grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm 273*1,0	m2 m2	273,000	273,000
5.4	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm 273*1,0	m2 m2	273,000	273,000
5.5	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubo warstwy po zag szczeniu 5 cm 273*1,0	m2 m2	273,000	273,000
5.6	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsja asfaltowa na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna , zuzycie emulsji 0,5 kg/m2 - pod warstwe wi c 273*1,0	m2 m2	273,000	273,000
5.7	KNR 2-31 0110-0100	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kli cowo- wirowych. Mieszanki o lepisczcu asfaltowym. Grubo warstwy po zag szczeniu 4 cm AC 22P PMB 25/55-60 273*1,0	m2 m2	273,000	273,000
5.8	KNR 2-31 0110-0200	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kli cowo- wirowych. Mieszanki o lepisczcu asfaltowym. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm 273*1,0	m2 m2	273,000	273,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
6		Studnie chłonne			
6.1	KNR 2-31 0604-0300	Studnie chłonne z krągów o średnicy 1,20 m. Głębokość studni 2,0 m z wpustem eliwnym	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	
7		Wymana krawnika			
7.1	KNR 2-31 0813-0100	Rozebranie krawników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		200,000
		200	m	200,000	
7.2	KNR 2-31 0402-0300	Ławy betonowe pod krawniki zwykłe	m3		8,000
		200*0,2*0,2	m3	8,000	
7.3	KNR 2-31 0403-0300	Krawniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		200,000
		200	m	200,000	
7.4	kalkulacja własna	utyliczacja krawników	szt.		200,000
		200	szt.	200,000	
8		Roboty pozostałe			
8.1	kalkulacja indywidualna	inwentaryzacja powykonawcza z naniesieniem do zasobów geodezyjnych	kpl.		1,000
		1	kpl.	1,000	
8.2	kalkulacja indywidualna	wykonanie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu na okres prac	kpl.		1,000
		1	kpl.	1,000	