

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

**Inwestycja** Przebudowa chodnika przy ulicy Górniczej w Rudnikach

Adres: Górnicza  
42-421 Rudniki

Kody CPV:

**Inwestor:** PZD w Zawierciu  
Sienkiewicza 34  
42-400 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		<b>ROZBIÓRKI</b>			
1.1	KNR 2-31 0804-0500	R czne rozebranie nawierzchni z kostki 7*3	m2 m2	21,000	21,000
1.2	KNR 2-31 0813-0100	Rozebranie kraw ników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 80	m m	80,000	80,000
1.3	KNR 2-31 0812-0300	Rozebranie ław z betonu pod kraw niki 80*0,3*0,3	m3 m3	7,200	7,200
1.4	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi na odległo do 1 km 7,2+80*0,15*0,3	m3 m3	10,800	10,800
1.5	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi za ka dy nast pny 1 km 7,2+80*0,15*0,3	m3 m3	10,800	10,800
2		<b>PODBUDOWY</b>			
2.1	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szeroko ci jezdni i chodników. Gł boko 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 80*1,7	m2 m2	136,000	136,000
2.2	KNR 2-31 0101-0200	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szeroko ci jezdni i chodników. Dodatek za ka de dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV 80*1,7	m2 m2	136,000	136,000
2.3	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 80*1,7	m2 m2	136,000	136,000
2.4	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległo do 1 km 80*0,3	m3 m3	24,000	24,000
2.5	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi za ka dy nast pny 1 km 24	m3 m3	24,000	24,000
2.6	KNR 2-31 0114-0100	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 20 cm 80*1,3	m2 m2	104,000	104,000
2.7	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubo warstwy po zag szczeniu 8 cm 80*1,3	m2 m2	104,000	104,000
2.8	KNR 2-31 0114-0800	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm 104	m2 m2	104,000	104,000
3		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
3.1	KNR 2-31 0511-0400	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubo ci 8 cm układanej na podsypce piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 7*1,3	m2 m2	9,100	9,100
3.2	KNR 2-31 0511-0200	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubo ci 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) (80*1,3)-9,1	m2 m2	94,900	94,900
3.3	kalkulacja własna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej - przeło enie kostki na wje dzie 7*1,5	m2 m2	10,500	10,500
4		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
4.1	KNR 2-31 0401-0600	Rowki pod kraw niki i ławy kraw nikowe o wymiarach 30x40 cm. Kategoria gruntu III-IV 80	m m	80,000	80,000
4.2	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod kraw niki i obrzeza 80*0,3*0,3	m3 m3	7,200	7,200
4.3	KNR 2-31 0403-0300	Kraw niki betonowe wystaj ce o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 80-4-11	m m	65,000	65,000
4.4	KNR 2-31 0403-0300	Kraw niki betonowe SKOS 4	m m	4,000	4,000
4.5	KNR 2-31 0403-0300	Kraw niki betonowe NAJAZDOWE 7+4	m m	11,000	11,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
4.6	KNR 2-31 0407-0400	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow 80	m m	80,000	80,000
5		RÓW			
5.1	KNR 2-01 0311-0200	Roboty ziemne poprzeczne na przersut z wbudowaniem ziemi w nasyp.Grunt kategorii III. - udro nienie rowu, profilowanie skarp i dna, wykop pod umocnienie 80	m3 m3	80,000	80,000
5.2	KNR 2-01 0516-0300	Umocnienie skarp i dna rowów płytami azurowymi 50x50x10 cm na podsypce piaskowej. 7*2+8*1	m2 m2	22,000	22,000
5.3	kalkulacja własna	Przedłu enie rury fi 300 PCV 3	m m	3,000	3,000
6		ROBOTY POZOSTAŁE			
6.1	kalkulacja własna	Ci cie nawierzchni asfaltowej przy kraw niku i uzupełnienie asfaltem - kalkulacja własna 122+2	m m	124,000	124,000
6.2	kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza z naniesieniem do zasobów geodezyjnych 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
6.3	kalkulacja własna	Regulacja studni teletechnicznej 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
6.4	kalkulacja własna	Dostawa i monta barier typ A 15+18	m m	33,000	33,000