

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

**Inwestycja** Przebudowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1713 S w miejscowości Góra Włodowska

Adres: Góra Włodowska  
Włodowice

Kody CPV:

**Inwestor:** PZD Zawiercie  
Sienkiewicza 34

**Wykonawca:**

Sporządził:

Sprawił:

Data opracowania: 20.05.2019

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		PODBUDOWY			
1.1	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 152*1,7	m2 m2	258,400	258,400
1.2	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 152*1,7	m2 m2	258,400	258,400
1.3	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 258,4*0,2	m3 m3	51,680	51,680
1.4	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi za każdą następną 1 km 258,4*0,2	m3 m3	51,680	51,680
1.5	KNR 2-31 0114-0100	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 152*1,3	m2 m2	197,600	197,600
1.6	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 152*1,3	m2 m2	197,600	197,600
1.7	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm Wjazd 4*6*1,3	m2 m2	31,200	31,200
2		NAWIERZCHNIA			
2.1	KNR 2-31 0511-0301	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 31,2	m2 m2	31,200	31,200
2.2	KNR 2-31 0511-0200	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) (152*1,3)-31,2	m2 m2	166,400	166,400
3		ELEMENTY ULIC			
3.1	KNR 2-31 0401-0600	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm. Kategoria gruntu III-IV 152	m m	152,000	152,000
3.2	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki i obrzeża 152*0,3*0,3	m3 m3	13,680	13,680
3.3	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 152-16-10	m m	126,000	126,000
3.4	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe SKOS 2*4+2	m m	10,000	10,000
3.5	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe NAJAZDOWE 4*4	m m	16,000	16,000
3.6	KNR 2-31 0407-0400	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 152+1,3+1,3	m m	154,600	154,600
3.7	kalkulacja własna	cieki z elementów polimerobetonowych 1,5	m m	1,500	1,500
3.8	KNNR 1 0503-0500	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i korony nasypów. Grunt kategorii I-III 152*2	m2 m2	304,000	304,000
3.9	KNNR 1 0513-0100	Umocnienie rowów elementami betonowymi arowymi. Osadzenie elementów na ławie betonowej Analogia 12*3+22*1,5	m2 m2	69,000	69,000
4		ROBOTY POZOSTAŁE			
4.1	kalkulacja własna	Cięcie nawierzchni asfaltowej przy krawężniku i uzupełnienie asfaltem - kalkulacja własna 152	m m	152,000	152,000
4.2	kalkulacja własna	Dostawa i montaż barier typ A 40	m m	40,000	40,000
4.3	kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza z naniesieniem do zasobów geodezyjnych 1	kpl. kpl.	1,000	1,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
4.4	kalkulacja indywidualna	Wykonanie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu związanej z remontem chodników na okres prac 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000