

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja Przebudowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1711 S w miejscowości Rzedkowice

Adres: Rzedkowice
Włodowice

Kody CPV:

Inwestor: PZD Zawiercie
Sienkiewicza 34

Wykonawca:

Sporządził:
Sprawdził:
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 382*1,7	m2 m2	649,400	649,400
1.2	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 382*1,7	m2 m2	649,400	649,400
1.3	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 649,40*0,2	m3 m3	129,880	129,880
1.4	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi za każdą następną 1 km 649,40*0,2	m3 m3	129,880	129,880
1.5	KNR 2-31 0114-0100	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 382*1,5	m2 m2	573,000	573,000
1.6	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 382*1,5	m2 m2	573,000	573,000
1.7	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm Wjazdowy 16*6*1,5	m2 m2	144,000	144,000
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) 16*6*1,5	m2 m2	144,000	144,000
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) (382*1,5)-31,2	m2 m2	541,800	541,800
3		ELEMENTY ULIC			
3.1	KNR 2-31 0401-0600	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm. Kategoria gruntu III-IV 382	m m	382,000	382,000
3.2	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki i obrzeża 382*0,3*0,3	m3 m3	34,380	34,380
3.3	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 382-32-64	m m	286,000	286,000
3.4	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe SKOS 2*16	m m	32,000	32,000
3.5	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe NAJAZDOWE 16*4	m m	64,000	64,000
3.6	KNR 2-31 0407-0400	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 382+1,5+1,5	m m	385,000	385,000
3.7	kalkulacja własna	cieki z elementów polimerobetonowych 1,5*3	m m	4,500	4,500
3.8	KNNR 1 0503-0500	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i korony nasypów. Grunt kategorii I-III 382*2	m2 m2	764,000	764,000
3.9	KNNR 1 0513-0100	Umocnienie rowów elementami betonowymi a urowymi. Osadzenie elementów na ławie betonowej Analogia (12,5+30,5+6+6+10+25+17+17)*3	m2 m2	372,000	372,000
4		ROBOTY POZOSTAŁE			
4.1	kalkulacja własna	Cięcie nawierzchni asfaltowej przy krawężniku i uzupełnienie asfaltem - kalkulacja własna 382	m m	382,000	382,000
4.2	KNR 2-31 0605-0200	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe 4	m3 m3	4,000	4,000
4.3	KNR 2-31 0605-0400	Przepusty rurowe pod zjazdami - cianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm 2	szt. szt.	2,000	2,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
4.4	KNR 2-31 0605-0400	Przepusty rurowe pod zjazdami - cianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm	szt.		6,000
		6	szt.	6,000	
4.5	kalkulacja własna	Dostawa i montaż barier typ A	m		172,000
		382-210	m	172,000	
4.6	kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza z naniesieniem do zasobów geodezyjnych	kpl.		1,000
		1	kpl.	1,000	
4.7	kalkulacja indywidualna	Wykonanie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu związanej z remontem chodników na okres prac	kpl.		1,000
		1	kpl.	1,000	