

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej 1815 O Izbicko-Grodzisko w m. Borycz ul. Wolności

Adres: ul. Wolności
Borycz

Kody CPV: 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę
45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233140-2 - Roboty drogowe

Inwestor: Powiat Strzelecki
ul. Jordanowska 2
47-100 Strzelce Opolskie

Wykonawca: Rewital Projekt Daniel Bzowski
ul. Wileńska 29/8, 56-400 Oleśnica,

Sporządził: Daniel Bzowski
Sprawdził:
Data opracowania: 01.09.2024

Inwestor

Wykonawca

Strona tytułowa przedmiaru

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	A	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1.1	KNR 2-01 0119-0300 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. 0,26974	km km	 0,270	0,270
1.2	KNR 2-01 0126-0100 D-01.02.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej- humusu - przewidziane do wykorzystania w oczkach zieleni. Grubość warstwy do 10 cm. 291,74	m2 m2	 291,740	291,740
1.3	KNR 4-01 0108-0300 D-01.01.01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu IV 29,17	m3 m3	 29,170	29,170
1.4	KNR 2-31 0803-0300 analogia D-01.02.01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych 141,1	m2 m2	 141,100	141,100
1.5	KNR 2-31 0803-0400 analogia D-01.02.01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych. Dodatek za każdy dalszy 1 cm (9 cm) 141,1	m2 m2	 141,100	141,100
1.6	KNR 4-01 0108-1100 D-01.01.01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 14,1	m3 m3	 14,100	14,100
2	A	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne			
2.1	KNR 2-01 0202-0401 D-02.01.01.	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie z transportem urobku na odl.do 1km. WYKOP - KORYTOWANIE POD ZJAZDY 33	m3 m3	 33,000	33,000
2.2	KNR 2-01 0202-0401 D-02.01.01.	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie z transportem urobku na odl.do 1km. WYKOP - KORYTOWANIE POD CHODNIK 258,74	m3 m3	 258,740	258,740
2.3	KNR 2-31 0103-0400 D-04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 33+258,74	m2 m2	 291,740	291,740
3	A	Wykonanie krawężników			
3.1	KNR 2-31 0401-0400 D-02.01.01.	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV 313,45	m m	 313,450	313,450
3.2	KNR 2-31 0402-0400 D-08.01.01	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki 12,53	m3 m3	 12,530	12,530
3.3	KNR 2-31 0403-0300 D-08.01.01	Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej 313,45	m m	 313,450	313,450
3.4	KNR 2-31 0511-0300 analogia D-08.05.01	ciek przykrawężnikowy z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 54	m2 m2	 54,000	54,000
4	A	Wykonanie obrzeży			
4.1	KNR 2-31 0401-0400 D-02.01.01.	Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV 253,7	m m	 253,700	253,700
4.2	KNR 2-31 0402-0400 D-08.01.01	Ławy betonowe z oporem pod obrzeża 14,46	m3 m3	 14,460	14,460

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
4.3	KNR 2-31 0407-0500 D-08.01.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow 253,7	m m	 253,700	253,700
5	A	Wykonanie nawierzchni drogi (odbudowa przy krawędzi chodnika i nad przyłczem KD)			
5.1	KNR 2-31 0310-0100 ST-05.03.05.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa wiązająca o grubości po zagszczeniu 4 cm 141,1	m2 m2	 141,100	141,100
5.2	KNR 2-31 0310-0200 ST-05.03.05.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa wiązająca o grubości po zagszczeniu - za każdą dalszą 1 cm (4 cm) 141,1	m2 m2	 141,100	141,100
5.3	KNR 2-31 0310-0500 D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cierzalna o grubości po zagszczeniu 3 cm 141,1	m2 m2	 141,100	141,100
5.4	KNR 2-31 0310-0600 D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cierzalna o grubości po zagszczeniu - za każdą dalszą 1 cm (1 cm) 141,1	m2 m2	 141,100	141,100
6	A	Wykonanie warstw konstrukcyjnych zjazdów i nad przyłczem KD			
6.1	KNR 2-31 0111-0300 D.04.05.01.	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem. Grubo podbudowy po zagszczeniu 15 cm 33+6,1	m2 m2	 39,100	39,100
6.2	KNR 2-31 0111-0400 D.04.05.01.	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem. Dodatek za każdą dalszą 1 cm grubości warstwy (5 cm) 33+6,1	m2 m2	 39,100	39,100
6.3	KNR 2-31 0114-0500 D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zagszczeniu 20 cm 33+6,1	m2 m2	 39,100	39,100
7	A	Wykonanie nawierzchni zjazdów			
7.1	KNR 2-31 0511-0300 D - 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 33	m2 m2	 33,000	33,000
8	A	Wykonanie warstw konstrukcyjnych chodnika			
8.1	KNR 2-31 0111-0300 D.04.05.01.	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem. Grubo podbudowy po zagszczeniu 15 cm 258,74	m2 m2	 258,740	258,740
8.2	KNR 2-31 0114-0500 D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zagszczeniu 15 cm 258,74	m2 m2	 258,740	258,740
9	A	Wykonanie nawierzchni chodnika			
9.1	KNR 2-31 0511-0300 D - 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 258,74	m2 m2	 258,740	258,740
10	A	Roboty uzupełniające i oznakowanie			
10.1	KNR 2-31 0114-0500 analogia D-04.04.02	Pobocze z kruszywa łamanego. Grubo warstwy po zagszczeniu 15 cm 135	m2 m2	 135,000	135,000
10.2	KNR 2-31 1402-0200 D-06.03.01	Naprawy poboczy wykonane ręcznie - plantowanie 270	m2 m2	 270,000	270,000
10.3	KNR 2-01 0510-0100 D-02.02.06	Humusowanie i obsianie przy grubości warstwy humusu 5 cm. (humus odzyskany) 270	m2 m2	 270,000	270,000