

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy ścieżek rowerowych oraz czyszczenia i oświetlenia na terenie Miasta Czarnków, Gminy Czarnków i Gminy Lubasz
Odc. G

Adres:

Kody CPV: 45111300-1 - Roboty rozbiórkowe
45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę
45233200-1 - Roboty w zakresie robót nawierzchniowych
45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233140-2 - Roboty drogowe

Inwestor: Powiat Czarnkowsko-Trzcianecki
ul. Rybaki 3
64-700 Czarnków

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

Sporządził: Daniel Bzowski

Sprawdził:

Data opracowania: grudzień 2017

Inwestor

Wykonawca

Strona tytułowa przedmiaru

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1.1	KNR 2-01 0119-0400	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim. 0,61220	km km	0,612	0,612
1.2	KNR 2-01 0126-0100	Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej- humusu,za pomoc spycharek.Grubo warstwy do 15 cm. 1777,33	m2 m2	1 777,330	1 777,330
2	2	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne			
2.1	KNR 2-01 0202-0501	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsi biernymi 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowład.5-10 t na odl.do 1km.Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96) WYKOP - KORYTOWANIE POD CIE K PIESZO-ROWEROW 550,97	m3 m3	550,970	550,970
2.2	KNR 2-31 0401-0400	Rowki pod kraw niki, obrze a i ławy kraw nikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV 24,98+1185,26	m m	1 210,240	1 210,240
2.3	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zag szczanie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV CIE KI 1777,33	m2 m2	1 777,330	1 777,330
3	3	Wykonanie kraw ników			
3.1	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod kraw niki 2,24	m3 m3	2,240	2,240
3.2	KNR 2-31 0403-0300	Kraw niki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 24,98	m m	24,980	24,980
4	4	Wykonanie obrze y betonowych			
4.1	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod obrze a betonowe (ława z betonu C12/15) 106,67	m3 m3	106,670	106,670
4.2	KNR 2-31 0407-0300	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1185,26	m m	1 185,260	1 185,260
5	5	Wykonanie warstw konstrukcyjnych cie ek pieszo-rowerowych			
5.1	KNR 2-31 0106-0301	Warstwa odcinaj ca zag szczana mechanicznie. Grubo warstwy po zag szczeniu 6 cm 1777,33	m2 m2	1 777,330	1 777,330
5.2	KNR 2-31 0106-0401	Warstwa odcinaj ca zag szczana mechanicznie. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm 1777,33	m2 m2	1 777,330	1 777,330
5.3	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm 1777,33	m2 m2	1 777,330	1 777,330
6	6	Wykonanie nawierzchni cie ek pieszo-rowerowych			
6.1	KNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubo ci 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 1777,33	m2 m2	1 777,330	1 777,330
7	10	Budowa przepustów			
7.1	KNNR 1 0210-0300	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsi biernymi o pojemno ci ły ki 0,25 m3, gł boko wykopu do 3,00 m. Grunt kategorii III-IV 8,28	m3 m3	8,280	8,280
7.2	KNNR 6 0605-0100	Przepusty rurowe pod zjazdami,ławy fundamentowe wirowe 0,72	m3 m3	0,720	0,720
7.3	KNNR 4 1308-0700 analogia	Kanały z rur falistych. Ruroci gi o rednicy zewn trznej 500 mm,ł czone na wcisk 6	m m	6,000	6,000
7.4	KNNR 1 0214-0201	Zasypanie wykopów fundamentowych podłu nych,punktowych,obiektowych,rowów spycharkami 74kW.Zag szczanie spycharkami warstwy lu nej grub.30 cm. Grunt kat.III-IV 1,39	m3 m3	1,390	1,390
7.5	KNNR 4 1410-0500	Umocnienie skarpy przy wylotach kanałów 0,66	m3 m3	0,660	0,660

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
7.6	KNNR 1 0509-0200	Brukowanie skarp przekopów i nasypów na podsypce z piasku z wypełnieniem spoin zapraw cementow 1,28	m2 m2	 1,280	1,280
8	11	Roboty uzupełniające i oznakowanie			
8.1	KNR 2-31 1402-0200	Naprawy poboczy wykonane ręcznie - plantowanie 612,20	m2 m2	 612,200	612,200
8.2	KNR 2-01 0510-0100	Humusowanie i obsianie przy grubości warstwy humusu 5 cm. 612,20	m2 m2	 612,200	612,200
8.3	KNR 2-31 0706-0500	Oznakowanie poziome jezdni farb chlorokauczkowych - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane ręcznie 35,66	m2 m2	 35,660	35,660
8.4	KNR 2-31 0702-0200	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm 18	szt. szt.	 18,000	18,000
8.5	KNR 2-31 0703-0100	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne. Przymocowanie tablic o powierzchni do 0,3 m2 19	szt. szt.	 19,000	19,000
8.6	KNR 2-31 0701-0300 analogia	Bariery ochronne sztywne typu U-12 z rur stalowych o średnicy 60 mm i 38 mm 23,02	m m	 23,020	23,020