

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Przebudowa drogi powiatowej nr 1235D w miejscowości Chróśnik - budowa chodnika

Adres: Chróśnik

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

Inwestor: Gmina Lubin
ul. Księża Ludwika I, 59-300 Lubin

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

Sporządził: Daniel Bzowski
Sprawdził:
Data opracowania: 24.04.2024

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. 0,1304	km km	0,130	0,130
1.2	KNR 2-01 0103-0500 D-02.02.06	cinanie pił mechaniczn drzew o rednicy 46-55 cm. 3	szt. szt.	3,000	3,000
1.3	KNR 2-01 0110-0200 D-02.02.06	Wywo enie karpiny.Transport na odległo do 2 km. 1,35	m-p m-p	1,350	1,350
1.4	KNR 2-01 0110-0300 D-02.02.06	Wywo enie gał zi.Transport na odległo do 2 km. 4,05	m-p m-p	4,050	4,050
1.5	KNR 2-01 0110-0100 D-02.02.06	Wywo enie dłu yc.Transport na odległo do 2 km. 1,26	m3 m3	1,260	1,260
2	A	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne			
2.1	KNR 2-31 0101-0100 D-01.02.01	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szeroko ci jezdni i chodników. Gł boko 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 193,14+50,48+(180,49*0,3)+(112,67*0,3)	m2 m2	331,568	331,568
2.2	KNR 2-31 0101-0200 D-01.02.01	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szeroko ci jezdni i chodników. Dodatek za ka de dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV 193,14+50,48+(180,49*0,3)+(112,67*0,3)	m2 m2	331,568	331,568
2.3	KNR 2-01 0212-0400 D-01.02.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsi bier.0,25m3,spycharkami 75KM z transp.samochodami samowył.do 5t do 1km lecz w ziemi w hałdach.Grunt kat.IV (B.I.nr 8/96) 331,568*0,3	m3 m3	99,470	99,470
2.4	KNR 2-01 0214-0400 D-01.02.01	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za ka de dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.do 5t po drogach utwardzonych.Grunt kat.III-IV(B.I.nr 8/96) 331,568*0,3	m3 m3	99,470	99,470
2.5	kalk. wł. D-01.02.01	331,568*0,3	m3 m3	99,470	99,470
2.6	KNR 2-31 0103-0400 D-04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 50,48+193,14	m2 m2	243,620	243,620
3	A	Wykonanie kraw ników			
3.1	KNR 2-31 0402-0400 D-08.01.01	Ławy betonowe z oporem pod kraw niki 7,22	m3 m3	7,220	7,220
3.2	KNR 2-31 0403-0300 D-08.01.01	Kraw niki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej 180,49	m m	180,490	180,490
4	A	Wykonanie obrze y			
4.1	KNR 2-31 0402-0400 D-08.01.01	Ławy betonowe z oporem pod obrze a 6,42	m3 m3	6,420	6,420
4.2	KNR 2-31 0407-0500 D-08.01.01	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow 112,67	m m	112,670	112,670
5	A	Wykonanie nawierzchni drogi (odbudowa przy kraw dzi chodnika)			
5.1	KNR 5 0721-0100 ST-05.03.05	Ci cie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, gł boko ci cia 5 cm	m	180,490	180,490

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		180,49	m	180,490	
5.2	KNNR 5 0721-0200 ST-05.03.05	Ci cie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, ka dy nast pny 1 cm gł boko ci ci cia 180,49	m m	180,490	180,490
5.3	KNR 2-31 0803-0300 ST-05.03.05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych o grubo ci 3 cm 180,49*0,3	m2 m2	54,147	54,147
5.4	KNR 2-31 0803-0400 ST-05.03.05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm 180,49*0,3	m2 m2	54,147	54,147
5.5	kalk. wł. ST-05.03.05	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległo do 1 km 180,49*0,3*0,12	m3 m3	6,498	6,498
5.6	kalk. wł. ST-05.03.05	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi. Dodatek za ka de dalsze 0,5 km ponad 1 km 180,49*0,3*0,12	m3 m3	6,498	6,498
5.7	kalk. wł. ST-05.03.05	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku 180,49*0,3*0,12	m3 m3	6,498	6,498
5.8	KNR 2-31 0311-0100 ST-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wirowych, asfaltowa. Warstwa wi ca o grubo ci po zag szczeniu 4 cm 180,49*0,3	m2 m2	54,147	54,147
5.9	KNR 2-31 0311-0200 ST-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wirowych, asfaltowa. Warstwa wi ca o grubo ci po zag szczeniu - dodatek za ka dy dalszy 1 cm 180,49*0,3	m2 m2	54,147	54,147
6	A	Wykonanie warstw konstrukcyjnych zjazdów			
6.1	KNR 2-31 0111-0300 D.04.05.01.	Warstwa ulepszonego podło a z gruntu stabilizowanego cementem. Grubo podbudowy po zag szczeniu 15 cm 50,48	m2 m2	50,480	50,480
6.2	KNR 2-31 0111-0400 D.04.05.01.	Warstwa ulepszonego podło a z gruntu stabilizowanego cementem. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm grubo ci warstwy (5 cm) 50,48	m2 m2	50,480	50,480
6.3	KNR 2-31 0114-0500 D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 20 cm 50,48	m2 m2	50,480	50,480
7	A	Wykonanie nawierzchni zjazdów			
7.1	KNR 2-31 0511-0300 D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubo ci 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 50,48	m2 m2	50,480	50,480
8	A	Wykonanie warstw konstrukcyjnych chodnika			
8.1	KNR 2-31 0111-0300 D.04.05.01.	Warstwa ulepszonego podło a z gruntu stabilizowanego cementem. Grubo podbudowy po zag szczeniu 15 cm 193,14	m2 m2	193,140	193,140
8.2	KNR 2-31 0114-0500 D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm 193,14	m2 m2	193,140	193,140
9	A	Wykonanie nawierzchni chodnika			
9.1	KNR 2-31 0511-0300 D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubo ci 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 193,14	m2 m2	193,140	193,140
10	A	Roboty uzupełniają ce i oznakowanie			
10.1	KNR 2-31 0702-0200 D - 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o rednicy 70 mm 2	szt. szt.	2,000	2,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
10.2	KNR 2-31 0703-0100 D - 07.02.01	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne. Przymocowanie tablic o powierzchni do 0,3 m2	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	
10.3	KNR 2-31 0706-0500 D - 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farb chlorokauczukow - linie na skrzyowaniach i przejściach dla pieszych, malowane ręcznie	m2		14,520
		14,52	m2	14,520	