

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja Remont chodnika DW796 na odcinku od miejscowości Turza do wjazdu do Szkoły w Ciągownicach.
DW 796

Adres: Turza - Ciągownice

Kody CPV:

Inwestor: PZD Zawiercie
Sienkiewicza 34
42-200 Zawiercie

Wykonawca:

Sporządził:
Sprawdził:
Data opracowania: 16.06.2017

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 0,900	km km	0,900	0,900
1.2	KNR 2-31 0807-0300	Rozebranie nawierzchni z kostki betonow, płyt bet., na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cement.- analogia kostka brukowa (od 113m do 682 m) 1421,96	m2 m2	1 421,960	1 421,960
1.3	KNR 2-31 0813-0300	Rozebranie kraw ników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 294,80	m m	294,800	294,800
1.4	KNR 2-31 0812-0300	Rozebranie ław z betonu pod kraw niki 294,8*0,2*0,2	m3 m3	11,792	11,792
1.5	KNR 2-31 0814-0100	Rozebranie obrze y trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej 1482,4	m m	1 482,400	1 482,400
1.6	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległo do 1 km 1421,96*0,06+0,15*0,3*294,8+0,06*0,2*1482,4	m3 m3	116,372	116,372
1.7	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi za ka dy nast pny 1 km 116,372	m3 m3	116,372	116,372
1.8	kalkulacja indywidualna	utyliczacja gruzu betonowego z rozbiorek 116,372	m3 m3	116,372	116,372
2		PODBUDOWY			
2.1	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szeroko ci jezdni i chodników. Gł boko 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 1421,96	m2 m2	1 421,960	1 421,960
2.2	KNR 2-31 0101-0200	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szeroko ci jezdni i chodników. Dodatek za ka de dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV 1421,96	m2 m2	1 421,960	1 421,960
2.3	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 1421,96	m2 m2	1 421,960	1 421,960
2.4	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległo do 1 km 1421,96 *0,25	m3 m3	355,490	355,490
2.5	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi za ka dy nast pny 1 km 355,49	m3 m3	355,490	355,490
2.6	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm 1421,96	m2 m2	1 421,960	1 421,960
2.7	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubo warstwy po zag szczeniu 5 cm 1421,96	m2 m2	1 421,960	1 421,960
2.8	KNR 2-31 0114-0600	Podbudowy z kruszywa łamanego. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm grubo ci warstwy ponad 15 cm 132*2,5	m2 m2	330,000	330,000
2.9	KNR 2-31 0105-0500	Podsypka cementowo-piaskowa. Zag szczenie r czne. Grubo warstwy po zag szczeniu 3 cm 1421,96	m2 m2	1 421,960	1 421,960
3		NAWIERZCHNIA			
3.1	KNR 2-31 0511-0400	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubo ci 8 cm układanej na podsypce piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 1421,96-330	m2 m2	1 091,960	1 091,960
3.2	KNR 2-31 0511-0400	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szara o grubo ci 8 cm układanej na podsypce piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) WJAZDY NA POSESJE 330	m2 m2	330,000	330,000
4		ELEMENTY ULIC			
4.1	KNR 2-31 0401-0600	Rowki pod kraw niki i ławy kraw nikowe o wymiarach 30x40 cm. Kategoria gruntu III-IV 294,80	m m	294,800	294,800

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
4.2	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod kraw niki i obrzeża 0,122*294,8+0,061*1482,4	m3 m3	126,392	126,392
4.3	KNR 2-31 0403-0400	Kraw niki betonowe wystaj ce o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 294,80	m m	294,800	294,800
4.4	KNR 2-31 0403-0300	Kraw niki betonowe SKOS 44	m m	44,000	44,000
4.5	KNR 2-31 0403-0300	Kraw niki betonowe NAJAZDOWE 88	m m	88,000	88,000
4.6	KNR 2-31 0407-0500	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow 1482,4	m m	1 482,400	1 482,400
5		ROBOTY POZOSTAŁE			
5.1	kalkulacja indywidualna	inwentaryzacja powykonawcza z naniesieniem do zasobów geodezyjnych 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
5.2	kalkulacja indywidualna	wykonanie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu związanej z remontem chodników na okres prac 1	kpl. kpl.	1,000	1,000