

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja ul. boczna od ul. Górno Iłskiej
Droga

Adres: Górno Iłska
Rybnik

Kody CPV:

Inwestor: Miasto Rybnik
B. Chrobrego 2
44-200 Rybnik

Wykonawca:

Sporządził: Andrzej Czogalik

Sprawił:

Data opracowania: 04-2018

Inwestor

Wykonawca

Strona tytułowa przedmiaru

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty Przygotowawcze i Rozbiórkowe			
1.1		Roboty pomiarowe 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.2		Ci cie nawierzchni bitumicznej na gł 10 cm 30	m m	30,000	30,000
1.3		Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr 10 cm z wywozem i utylizacj 380	m2 m2	380,000	380,000
1.4		Rozebranie mechaniczne nawierzchni bitumicznej o gr 10 cm z wywozem i utylizacj 50	m2 m2	50,000	50,000
1.5		Rozebranie mechaniczne nawierzchni betonowej o gr 10 cm z wywozem i utylizacj 200	m2 m2	200,000	200,000
1.6		Mechaniczne zebranie warstwy ziemi urodzajnej gr 10 cm wraz z wywozem i utylizacj 470	m2 m2	470,000	470,000
1.7		Roboty ziemne - wykonanie wykopu koparkami z wywozem i utylizacj 860 +20	m3 m3	880,000	880,000
2		Roboty Budowlane			
2.1		Uło enie geotkaniny propylenowej 1100	m2 m2	1 100,000	1 100,000
2.2		Uło enie georusztu trójosiowego 1100	m2 m2	1 100,000	1 100,000
2.3		Uło enie warstwy kruszywa naturalnego, łamanego [0/31,5] stabilizowanego mechanicznie gr 30 cm 1100	m2 m2	1 100,000	1 100,000
2.4		Uło enie warstwy gruntu stabilizowanego cementem RM2,5MPa gr 20 cm 900	m2 m2	900,000	900,000
2.5		Uło enie kraw ników na ławie betonowej 220	m m	220,000	220,000
2.6		Nasyp - zasypanie przestrzeni za kraw nikiem piaskiem lub pospółk 110	m3 m3	110,000	110,000
2.7		Uło enie warstwy kruszywa naturalnego, łamanego [0/31,5] stabilizowanego mechanicznie gr 20 cm 800	m2 m2	800,000	800,000
2.8		Uło enie warstwy podbudowy z BA gr 7 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem podło a 800	m2 m2	800,000	800,000
2.9		Uło enie warstwy wi cej z BA gr 6 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem podło a 800	m2 m2	800,000	800,000
2.10		Uło enie ta my dylatacyjnej gr min 4 mm na pol czeniu z istniej c nawierzchni , kraw znikami studniami. 270	m m	270,000	270,000
2.11		Uło enie warstwy cieralnej z BA gr 5 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem podło a 800	m2 m2	800,000	800,000
2.12		Wykonanie rowków pod obrze a szer 30 cm gł 20 cm z wywozem i utylizacj urobku 110	m m	110,000	110,000
2.13		Ułożenie obrze y chodnikowych na ławie betonowej 210	m m	210,000	210,000
2.14		CHODNIK - Uło enie warstwy kruszywa naturalnego, łamanego [0/31,5] stabilizowanego mechanicznie gr 12 cm 190	m2 m2	190,000	190,000
2.15		CHODNIK - Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej gr 8 cm na podsypce cem-piask [1:4] gr 5 cm 190	m2 m2	190,000	190,000
3		Roboty Wyko czeniowe			
3.1		Humusowanie - uło wnie warstwy ziemi urodzajnej gr 10 cm wraz z obsianiem traw oraz podlewaniem i piel gnacj do czasu wzzej cia trawy 220	m2 m2	220,000	220,000
3.2		[poz. scalona] Wykonanie oznakowania pionowego i poziomego 1	kpl. kpl.	1,000	1,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
3.3		Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	1,000	1,000