

Przebudowa ulicy Kolejowej w Justynowie

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.2 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU I/LUB DARNINY			
2.2.1 Nr STWiOR: D.01.02.02 KNNR 1/113/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15 cm - humus do ponownego wbudowania	1 856,00		m2
2.3 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH			
2.3.1 Nr STWiOR: D.02.01.01 KNNR 1/202/10 (3) Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km, koparka 1,20 m ³ , kategoria gruntu III-IV - odległość odwozu określa Wykonawca	3 480,00		m3
2.4 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej UMOCNIENIE SKARP I DNA			
2.4.1 Nr STWiOR: D.04.02.01 KNR 211/404/1 (1) Warstwa filtracyjna ze żwiru 2/8 mm gr. 5 cm - doc. gr. 30 cm	816,00	6	m2
2.4.2 Nr STWiOR: D.04.02.01 KNR 911/101/1 (2) Warstwa odcinająca z geowłókniny	955,00		m2
2.4.3 Nr STWiOR: D.04.02.01 KNR 231/114/3 Podbudowy z kruszyw, piasek drobny, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - doc. 10 cm	1 645,00	1,25	m2
2.4.4 Nr STWiOR: D.06.01.01 KNR 211/411/1 Wykonanie ubezpieczenia skarp i dna płytami ażurowymi, płyty 40x60x8 cm	1 645,00		m2
2.5 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej ODWODNIENIE			
2.5.1 Nr STWiOR: D.03.02.01 KNR 231/605/1 Wykonanie ławy fundamentowej żwirowej pod kanałem 5,00*0,20 = $\frac{1,000000}{1,00}$	1,00		m3
2.5.2 Nr STWiOR: D.03.02.01 KNNR 4/1308/7 analogia Kanały z rur o podwójnej ścianie - rury strukturalne, Fi-500 mm	5,00		m
2.5.3 Nr STWiOR: D.03.02.01 KNNR 11/501/5 (1) Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, piasek 5,00*0,51 = $\frac{2,550000}{2,55}$	2,55		m3
2.5.4 Nr STWiOR: D.03.02.01 Kalkulacja własna KALKULACJA WŁASNA - Montaż separatora lamelowego 30/300 Dn 1500	1,00		kpl
2.5.5 Nr STWiOR: D.03.02.01 KNR 231/602/5 Obudowy wylotów kolektorów Fi-50 cm, wylot prefabrykowany betonowy	1,00		szt

Załącznik nr. 11