

Przedmiar

Drenaż opaskowy dla budynku zaplecza sportowo-gospodarczego przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Rudzicy

Data: 2016-09-14

Budowa: na działce nr pgr 2/3 Gmina Jasienica, jedn. ew. Jasienica

Kody CPV: 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Zamawiający: Gmina Jasienica, 43-385 Jasienica 159

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 DRENAŻ OPASKOWY					
1 KNNR 11/702/1 Ułożenie geowłókniny	86,0*(0,6*5) = 258,0 258,0		258,0		m2
2 KNNR 11/705/3 Złoża filtracyjne, wykonywane mechanicznie, żwirowe 8 - 32 mm	86,0*0,6*0,6 = 30,96 30,96		30,96		m3
3 KNNR 1/221/2 Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1-km lecz w ziemi zmagazynowanej w hałdach, ładowarka 1,25-m3, grunt kategorii III - przywóz żwiru			30,96		m3
4 KNNR 1/208/2 (2) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10-t			30,96	9,00	m3
5 KNNR 11/703/4 (2) Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych, prostych Rd 125 z filtrem z włókna syntetycznego	13,0*2+23,0*2+4,0*2+6,0 = 86,0 86,0		86,0		m
6 KNNR 11/703/4 (3) Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych, prostych, Dn-125-mm, dodatek za transport technologiczny			86,0		m
7 KNNR 11/406/3 Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych, Fi-425-mm, głębokość 2,0-m			10		szt
8 KNNR 4/1429/1 Osadzenie w studzienkach i komorach, właz żeliwny, do 60-kg - pokrywa żeliwna A15 Fi 425 mm			10		szt
9 KNRG 215/317/4 Wkładka "in situ" do połączeń wykonywanych na miejscu DW 160 mm dla Fi 425 mm			20		szt
2 WPIĘCIE DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ					
10 KNNR 11/406/5 Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych, Fi-600-mm, głębokość 2,40-m			1		szt
11 KNNR 4/1429/2 Osadzenie w studzienkach i komorach, właz żeliwny, do 130-kg - B125 Fi 600 mm			1		szt
12 KNRG 215/317/4 Wkładka "in situ" do połączeń wykonywanych na miejscu DW 160 mm dla Fi 600 mm			1		szt
13 KNRG 215/317/5 Wkładka "in situ" do połączeń wykonywanych na miejscu DW 200 mm dla Fi 600 mm			1		szt
14 KNNR 4/1411/1 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10-cm (3,0+3,0)*0,8*0,1 = 0,48 0,48			0,48		m3
15 KNNR 4/1308/2 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-160-mm			3,0		m
16 KNNR 4/1308/3 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-200-mm			3,0		m
17 KNNR 4/1411/3 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 20-cm - obsypka (3,0+3,0)*0,8*0,2 = 0,96 0,96			0,96		m3