
PRZEDMIAR - Odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ - (CPV 45100000-8)
45111200-0 ROBOTY ZIEMNE. (CPV 45111200-0)
45200000-9 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ - CPV (45200000-9)
45231300-8 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY WODOCIĄGÓW I RUROCIĄGÓW DO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW (CPV 45231300-8)

NAZWA INWESTYCJI : Odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Ossowskiej w Zielonce
ADRES INWESTYCJI : Gmina Zielonka ul.Ossowska
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce sp.z.o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Literacka 20, 05-220 Zielonka
BRANŻA : INŻYNIERYJNA

DATA OPRACOWANIA : 2017-03-16

Poziom cen : 1 kw. 2017 [Informacja o cenach czynników produkcji RMS z narzutami (Promocja)]

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-03-16

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	KNNR 1 d.1. 0205-04 1.1 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi poz.2+poz.3-poz.8	m ³ m ³	166.41	
				RAZEM	166.41
10	KNR 2-01 d.1. 0607-01 1.1	Igłofiltry o śr.do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głębok.do 4 m 112	szt. szt.	112.00	
				RAZEM	112.00
1.2	45200000-9	ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOŚZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I WODNEJ - CPV (45200000-9)			
1.2.	45231300-8	ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY WODOCIĄGÓW I RUROCIĄGÓW DO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW (CPV 45231300-8)			
11	KNR-W 2-18 d.1. 0511-02 2.1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm poz.12*0.15*1.0	m ³ m ³	16.76	
				RAZEM	16.76
12	KNNR 4 d.1. 1308-02 2.1 z.sz.3.4. 9913-2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 4.0+9.0+8.0+4.0+3.9+3.5+8.5+4.0+4.8+3.0+3.1+5.5+6.4+1.7+5.8+7.2+6.3+6.4+5.6+5.5+5.5	m m	111.70	
				RAZEM	111.70
13	KNNR 4 d.1. 1321-02 2.1 z.sz.3.4. 9913-3	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - zakorkowanie odcinków odejść 21	szt szt	21.00	
				RAZEM	21.00
14	KNNR 4 d.1. 1321-02 2.1 z.sz.3.4. 9913-3	Kształtki PVC kanalizacyjne łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - złączka nasuwka 21	szt szt	21.00	
				RAZEM	21.00
15	KNR-W 2-20 d.1. 0113-03 2.1 analogia	Przejścia PVC DN160mm do istniejących studni 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
16	KNNR 4 d.1. 1703-05 2.1 analogia	Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PVC - podłączenie z trójnika 250/160mm 7	wcin. wcin.	7.00	
				RAZEM	7.00
17	KNNR 4 d.1. 1703-05 2.1 analogia	Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PVC - podłączenie z trójnika 200/160mm 6	wcin. wcin.	6.00	
				RAZEM	6.00
18	KNNR 4 d.1. 1610-01 2.1	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm 21	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	21.00	
				RAZEM	21.00
2	45233223-8	ROBOTY DROGOWE.			
19	d.2 analiza indywidualna	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych wraz z podbudową 111	m ² m ²	111.00	
				RAZEM	111.00
20	d.2 analiza indywidualna	Odtworzenie nawierzchni bez podbudowy i spoinowania poz.19	m ² m ²	111.00	
				RAZEM	111.00