

Przedmiar robót

Obiekt Sieć kanalizacji deszczowej w ulicy Moniuszki
Wylot do rowu

Kod CPV 45232150-8 - Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody
45232410-9 - Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

Budowa Karlino, ul. Moniuszki, Os. Biedronka

Inwestor Gmina Karlino
Plac Jana Pawła II 6
78-230 Karlino

Sporządził Waldemar Gorzelak

Karlino, lipiec 2016r.

PRZEDMIAR ROBÓT

wylot betonowy kanalizacji deszczowej

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Wylot betonowy kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego					
1.1 Wylot betonowy kanalizacji deszczowej					
1	KNR 2-01 d.1.0205-02 1	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km- wykop pod wylot betonowy 1.60*0.5*[5.2+1.60]*2.30+0.80*1.50*5.20	m ³ m ³	 18.75	
				RAZEM	18.75
2	KNR 2-02 d.1.1101-07 1	Poddsypka żwirowa gr. 43cm 4.40*1.80*0.43+0.5*[1.80+1.40]*1.50*0.43	m ³ m ³	 4.44	
				RAZEM	4.44
3	KNR 2-02 d.1.1101-01 1	Podkłady betonowe na podł. gruntowym z betonu C8/10 (B-10) gr. 10cm 4.40*1.80*0.10+0.5*[1.80+1.40]*1.50*0.10	m ³ m ³	 1.03	
				RAZEM	1.03
4	KNR 2-02 d.1.0238-03 1	Wylanie płyty dolnej wylotu ze spadkiem z betonu C30/37 W8 (B37) 1.40*4.0*0.5*[0.25+0.29]+0.5*[1.015+0.60]*1.50*0.5*[0.27+0.46]	m ³ m ³	 1.95	
				RAZEM	1.95
5	KNR 2-02 d.1.0239-03 1	Ściany wylotu żelbet. (część pionowa) o wys. do 3m i przekroju prostokątnym gr. do 20cm z betonu C30/37 W8 (B-37) 0.20*1.10*[4.0+1.36+1.63]+0.20*2.21*0.95+0.5*[1.80+2.21]*[1.30+1.36] <otulina betonowa gr. 5cm>3.14*0.5*0.30*0.05	m ³ m ³ m ³	 7.29 0.02	
				RAZEM	7.31
6	KNR 2-02 d.1.0290-04 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit. budowli - pręty żebrowane i gładkie < wg zestawienia rys. nr 1K-włot kan. deszcz. > 213.85/1000	t t	 0.214	
				RAZEM	0.214
7	KNR 2-01 d.1.0407-02 1	Formow. i zagęszcz. nasypów z ziemi z wykopów przy użyciu spycharki 74 kW (100 KM) #p1	m ³ m ³	 18.75	
				RAZEM	18.75
1.2 Rów melioracyjny					
8	KNR 2-11 d.1.0926d-05 2	Czyszczenie rowu melioracyjnego z namułu grubości 40 cm 800	m m	 800.00	
				RAZEM	800.00
9	KNR 2-01 d.1.0419-03 2 analogia	Wzmocnienie ścian rowu melioracyjnego faszyną 1.50*50*2*0.30	m ³ m ³	 45.00	
				RAZEM	45.00