
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi ulicy Dobrowolskiego w Płocku wraz z budową zatok parkingowych oraz przebudową sieci elektroenergetycznej i kanalizacji deszczowej
PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

ADRES INWESTYCJI : Płock, ul. Dobrowolskiego
INWESTOR : Gmina Miasto Płock
ADRES INWESTORA : 09-400 Płock, pl Stary Rynek 1
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Chyczewski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Marcin Chyczewski
DATA OPRACOWANIA : 2015-11-10

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Data opracowania
2015-11-10

mgr inż. Marcin Chyczewski
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr MAZ/0225/PWOS/07

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
branża sanitarna ul. Dobrowolskiego w Płocku					
1	45111200-0	roboty ziemne			
1	KNR-W 2-01 0203-04 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m ³		
		123.214	m ³	123.214	
				RAZEM	123.214
2	KNR-W 2-01 0314-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką (szerokość do 1m) Krotność = 2	m ²		
		100.234	m ²	100.234	
				RAZEM	100.234
3	KNR-W 2-01 18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
		7.98	m ³	7.980	
				RAZEM	7.980
4	KNR-W 2-01 0312-0501	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³		
		115.234	m ³	115.234	
				RAZEM	115.234
5	KNR-W 2-01 0228-02 s.sz. 2.5.2. 9907-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98	m ³		
		115.234	m ³	115.234	
				RAZEM	115.234
2	45231300-8	roboty montażowe			
6	KNR-W 2-01 18 0408-03 z.sz.3.4. 9908	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione	m		
		44.2	m	44.200	
				RAZEM	44.200
7	KNR-W 2-01 18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNR-W 2-01 18 0513-03 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 2-01 20 0113-07 analogia	Wykonanie włączy do istniejących studni wraz z obsedzeniem przejść szczelnych (analogia: Przejścia przez ścianę betonową o grubości 15-20 cm dla rurociągów ciepłych zasilających lub powrotnych z rur stalowych o średnicach nominalnych 150-200 mm)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.2	KNR-W 2- 19 0218- 01	Zabezpieczenie kabla w ziemi 3	za- bezp. za- bezp.	 3.000	
				RAZEM	3.000
11 d.2	KNR 4-051 0411-02	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 5	kpl. kpl.	 5.000	
				RAZEM	5.000
12 d.2	wycena in- dywidual- na	Zamulenie uzbrojenia przewidzianego do likwidacji 1.13	m ³ m ³	 1.130	
				RAZEM	1.130
13 d.2	wycena in- dywidual- na	Inspekcja TV kanalizacji 44.2	m m	 44.200	
				RAZEM	44.200