
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45330000-9

Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA TARGOWISKA W RYBNIE

ADRES INWESTYCJI: działki nr 236, obręb ewidencyjny 15 Rybno, miejscowość Rybno, gmina Rybno, powiat działdowski, woj. warmińsko - mazurskie

NAZWA INWESTORA: Gmina Rybno

ADRES INWESTORA: ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

SANITARNA inż. Karol Koźmiński

DATA OPRACOWANIA: 20.12.2016

WYKONAWCA:

INWESTOR:

PRZEBUDOWA TARGOWISKA W RYBNIE

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: PRZEBUDOWA TARGOWISKA W RYBNIE					
1		BRANZA SANITARNA			
1.1		Kanalizacja deszczowa			
1 d.1.1	KNR 228-0503-04-00	Rurociągi kanalizacyjne z rur PVC-U kielichowych, o średnicy nominalnej: 300mm - analogia	m		
		77	m	77,000	
				RAZEM	77,000
2 d.1.1	KNR 218-0527-04-00	Przejścia szczelne przez ściany komór tulejami , przy grubości ściany do 20 cm - średnica otworu: 300 mm - włączenie do studni rewizyjnej istniejącej - analogia	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	KNR 218-513-00-0	Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1200 mm - głębokość do 2,0 m - analogia	studnia		
		4	studnia	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1.1	KNR 2-01 0119-01	Inspekcja video kanalizacji kamerą	m		
		135	m	135,000	
				RAZEM	135,000
5 d.1.1	KNR 218-0706-02-00	Próba wodna szczelności kanałów rurowych /długość próbnego odcinka rurociągu - 50 m/, z rur o średnicy nominalnej: od 160 mm do 400 mm - oprócz kanałów z rur bet.i żelbet. - analogia	próba		
		0,675	próba	0,675	
				RAZEM	0,675
6 d.1.1	KNR 218-0513-03-00	Ustawienie wpustu ulicznego H=2,0 - głębokość do 2,0 m - analogia	studnia		
		4	studnia	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.1.1	KNR 2-01 0119-01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza rurociągu o śr. 300mm	m		
		99	m	99,000	
				RAZEM	99,000
8 d.1.1	KNNR 006-0802-	Rozebranie nawierzchni grubości 31 cm chodniki i drogi, wykonane mechanicznie - analogia	m2		
		195	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
9 d.1.1	KNR 231-0104-03-00	Warstwy odsączające w miejscach rozebranych chodników i drogi - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - analogia	m2		
		195	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
10 d.1.1	KNNR 6-0109-01-00	Podbudowy betonowe wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm chodnik i droga - analogia	m2		
		1,95	m2	1,950	
				RAZEM	1,950
11 d.1.1	KNNR 006-0113-	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 10 cm - chodnik i droga - analogia	m2		
		195	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
12 d.1.1	KNNR 6-0502-02-00	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 6 cm chodnik - kostka z rozbiórki - 10% nowej - analogia	m2		
		195	m2	195,000	

PRZEBUDOWA TARGOWISKA W RYBNIE

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	195,000