
PRZEDMIAR

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: Rozbudowa drogi gminnej – ulicy Klasztornej w Szczytnie
ADRES INWESTYCJI: działki 79/26, 440, 73/3, 74/6 (74/17), 74/7 (74/19), 74/2 (74/9), 74/3 (74/11), 74/4 (74/13), 74/5 (74/15), 79/30 (79/33) obręb 2, m. Szczytno
NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Szczytno
ADRES INWESTORA: ul. Sienkiewicza 1, 12-100 Szczytno

BRANŻE: wodociąg

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

wodociąg Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: 13.02.2022

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		86 / 1000	km	0,086	
				RAZEM	0,086
2	45231300-8	Wodociąg			
2 d.2	KNNR-W 2-01 0802-02	Wykopy z zasypaniem, wykonywane w gruncie kat. III, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI - typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m; szerokość wykopu 1,0-2,0 m	m3		
		118	m3	118,000	
				RAZEM	118,000
3 d.2	kalk. własna	Dodatek - dostarczenie gruntu sykiego (piasek, pospółka) do zasypiania wykopów (wymiana gruntu)	m3		
		117	m3	117,000	
				RAZEM	117,000
4 d.2	KNNR 4 1009-04	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm	m		
		83	m	83,000	
				RAZEM	83,000
5 d.2	KNNR 4 1009-03	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 90 mm	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
6 d.2	KNNR 4 1012-02	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr.zewnętrznej 110-140 mm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.2	kalk. własna	Łącznik RK żeliwny 110 mm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.2	KNNR 4 1119-03	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm, z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony w przypadku załamania	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.2	KNNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy rurociągu taśmą z tworzywa sztucznego z wkładką stalową	m		
		83	m	83,000	
				RAZEM	83,000
10 d.2	KNNR 4 1606-01 kalk. własna	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. do 110 mm	200 m -1 prób .		
		83 / 200	200 m -1 prób .	0,415	
				RAZEM	0,415
11 d.2	KNNR 4 1611-01 kalk. własna	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. 200 m		
		83 / 200	odc. 200 m	0,415	
				RAZEM	0,415