
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: kanalizacja deszczowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

kanalizacja sanitarna Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: 11.02.2022

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		408 / 1000	km	0,41	
				RAZEM	0,41
2	45231300-8	Budowa kanalizacji deszczowej			
2 d.2	KNR-W 2-01 0802-02	Wykopy z zasypianiem, 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		
		<kanaly> 889	m3	889,00	
		<studnie> 2,5 * 2,5 * (2,7 + 2,8 + 3,3 + 3,3 + 4,1 + 3,5 + 2,5 + 2,3 + 2,3 + 2,3 + 3 + 3 + 3 + 2,4)	m3	253,13	
		<wpusty> 1,5 * 1,5 * (2 + 2,3 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,8 + 3 + 2 + 1,9 + 1,9 + 1,9)	m3	56,93	
		<skrzynki rozsączające> 5,8 * 10,6 * 3	m3	184,44	
				RAZEM	1 383,50
3 d.2	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3		
		43	m3	43,00	
				RAZEM	43,00
4 d.2	kalk. własna	Dodatek - dostarczenie gruntu sypkiego (piasek, pospółka) do zasypiania wykopów (wymiana gruntu)	m3		
		819 + (184 - 4,8 * 9,6 * 1,6)	m3	929,27	
				RAZEM	929,27
5 d.2	KNNR 4 1410-03	Podłoża betonowe z betonu C12/15 o grubości 15 cm	m3		
		<studnia> 14 * 1,75 * 1,75 * 0,15	m3	6,43	
				RAZEM	6,43
6 d.2	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur kielichowych strukturalnych PP SN 8 łączonych na wcisk o śr. DN 300 mm	m		
		132	m	132,00	
				RAZEM	132,00
7 d.2	KNNR 4 1308-04	Kanały z rur kielichowych strukturalnych PP SN 8 łączonych na wcisk o śr. DN 250 mm	m		
		239	m	239,00	
				RAZEM	239,00
8 d.2	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur kielichowych strukturalnych PP SN 8 łączonych na wcisk o śr. DN 200 mm	m		
		14	m	14,00	
				RAZEM	14,00
9 d.2	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur kielichowych strukturalnych PP SN 8 łączonych na wcisk o śr. DN 160 mm	m		
		23,4	m	23,40	
				RAZEM	23,40
10 d.2	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		14	stud.	14,00	
				RAZEM	14,00
11 d.2	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
12 d.2	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 20 cm	m3		
		5,3 * 10,1 * 0,3	m3	16,06	
				RAZEM	16,06
13 d.2	kalk. własna	Montaż skrzynek rozsączających hydro-box 144 szt.	m3		
		73,73	m3	73,73	
				RAZEM	73,73