
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: Przebudowa drogi gminnej nr 214112N - ulicy Łomżyńskiej - kanalizacja deszczowa

ADRES INWESTYCJI: działki obręb 0005 działka 310, 165/1, obręb 0006 działka nr 443, 582

NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Szczytno

ADRES INWESTORA: ul. Sienkiewicza 1 12-100 Szczytno

BRANŻE: kanalizacja deszczowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

kanalizacja deszczowa mgr inż. Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: 29.04.2022

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		
		383 / 1000	km	0,38	
				RAZEM	0,38
2	45231300-8	Budowa kanalizacji deszczowej			
2 d.2	KNR-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		
		<kanały> 972	m3	972,00	
		<studnie> 2,5 * 2,5 * (3,23 + 3,23 + 3,23 + 3,23 + 2,56 + 2,57 + 2,56 + 2,75 + 2,98 + 3,14)	m3	184,25	
		<wpusty> 1,5 * 1,5 * (1,7 + 1,7 + 1,7 + 1,7 + 1,7 + 1,7 + 1,7 + 1,7 + 1,7 + 1,7 + 2,38 + 1,7 + 2,36 + 1,7 + 1,7 + 1,7)	m3	64,22	
				RAZEM	1 220,47
3 d.2	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3		
		41	m3	41,00	
				RAZEM	41,00
4 d.2	kalk. własna	Dodatek - dostarczenie gruntu sypkiego (piasek, pospółka) do zasypania wykopów (wymiana gruntu)	m3		
		903	m3	903,00	
				RAZEM	903,00
5 d.2	KNNR 4 1410-03	Podłoża betonowe z betonu C12/15 o grubości 15 cm	m3		
		<studnia> 10 * 1,75 * 1,75 * 0,15	m3	4,59	
				RAZEM	4,59
6 d.2	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur kielichowych strukturalnych PP SN 8 łączonych na wcisk o śr. DN/ID 300 mm	m		
		313	m	313,00	
				RAZEM	313,00
7 d.2	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur kielichowych strukturalnych PP SN 8 łączonych na wcisk o śr. 160 mm	m		
		70,3	m	70,30	
				RAZEM	70,30
8 d.2	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		10	stud.	10,00	
				RAZEM	10,00
9 d.2	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		18	szt.	18,00	
				RAZEM	18,00