
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 - ulicy Zielonej w Szczytnie - kanalizacja deszczowa

ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna: 281701_1 Szczytno, obręb 0005 Szczytno
działki nr ew. 301, 305, 264/3, 264/2

NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Szczytno

ADRES INWESTORA: ul. Sienkiewicza 1, 12-100 Szczytno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

sanitarna

Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: 19.06.2024

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	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		
		150 / 1000	km	0,15	
				RAZEM	0,15
2 d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej	m2		
		12,5 * 1,5	m2	18,75	
				RAZEM	18,75
3 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2	m	2,00	
				RAZEM	2,00
2	45231300-8	Budowa kanalizacji deszczowej			
4 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> 225	m3	225,00	
		<studnie> 2,5 * 2,5 * (1,95 + 1,95 + 1,95 + 1,66)	m3	46,94	
		<wpusty> 1,5 * 1,5 * (1,57 + 1,88 + 1,89 + 1,79)	m3	16,04	
				RAZEM	287,98
5 d.2	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3		
		16	m3	16,00	
				RAZEM	16,00
6 d.2	kalk. własna	Dodatek - dostarczenie gruntu sypkiego (piasek, pospółka) do zasypania wykopów (wymiana gruntu)	m3		
		225	m3	225,00	
				RAZEM	225,00
7 d.2	KNNR 4 1410-03	Podłoża betonowe z betonu C12/15 o grubości 15 cm	m3		
		<studnia> 4 * 1,75 * 1,75 * 0,15	m3	1,84	
				RAZEM	1,84
8 d.2	KNNR 4 1308-04	Kanały z rur kielichowych strukturalnych PP SN 8 łączonych na wcisk o śr. DN 250 mm	m		
		140	m	140,00	
				RAZEM	140,00
9 d.2	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur kielichowych strukturalnych PP SN 8 łączonych na wcisk o śr. DN 200 mm	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
10 d.2	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		4	stud.	4,00	
				RAZEM	4,00
11 d.2	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
3		Odtworzenie nawierzchni			
12 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej - warstwa o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		18,75	m2	18,75	
				RAZEM	18,75
13 d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m		
		2	m	2,00	
				RAZEM	2,00

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z odzysku	m2		
		18,75	m2	18,75	
				RAZEM	18,75