
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 powiatowej nr 1372 N w miejscowości Ruś -
kanalizacja deszczowa

ADRES INWESTYCJI: Obiekt zlokalizowany jest w liniach rozgraniczających teren Inwestycji:
jednostka ewidencyjna: 281411_2 Stawiguda, obręb 0010 Ruś działki nr
ew. 117/3, 43/12 (z podziału 43/9), 41/1 (z podziału 41), 39/24 (z
podziału 39/2), 39/23 (z podziału 39/2), 3619/36 (z podziału 3619/5),
630/4 (z podziału 630), 39/26 (z podziału 39/13), 24/2 (z podziału 24),
23/4 (z podziału 23/2), 3619/39 (z podziału 3619/12), 21/27 (z podziału
21/8), 21/25 (z podziału 21/7), 18/40 (z podziału 18/9), 21/31 (z podziału
21/14), 21/33 (z podziału 21/17), 21/29 (z podziału 21/11)
Nieruchomości lub ich części, z których korzystanie będzie ograniczone:
43/11, 21/24 (z podziału 21/7) Wykaz działek, do których inwestor
posiada prawo do dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane:
114/5, 114/4

NAZWA INWESTORA: Zarząd Powiatu w Olsztynie

ADRES INWESTORA: Plac Bema 5, 10-516 Olsztyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: 29.10.2024

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		
		625 / 1000	km	0,63	
				RAZEM	0,63
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> 1267	m3	1 267,00	
		<studnie> 2,5 * 2,5 * (2,5 + 2,44 + 2,71 + 2,56 + 2,34 + 2,4 + 2,75 + 2,08 + 2 + 2,05 + 2,45 + 2,13 + 2,3)	m3	191,94	
		<wpusty> 1,5 * 1,5 * (2,37 + 2,3 + 2,69 + 2,83 + 2,45 + 2,56 + 2,19 + 2,34 + 2,25 + 2,4 + 2,01 + 1,82 + 1,91 + 2,05 + 1,54 + 1,56 + 1,86)	m3	83,54	
		<skrzynki rozsączające> 2,7 * ((8,2 * 13 + 13,6 * 18,4) / 2)	m3	481,73	
				RAZEM	2 024,21
3 d.2	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3		
		67	m3	67,00	
				RAZEM	67,00
4 d.2	KNNR 4 1410-03	Podłoża betonowe z betonu C12/15 o grubości 15 cm	m3		
		<studnia> 13 * 1,75 * 1,75 * 0,15	m3	5,97	
				RAZEM	5,97
5 d.2	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur kielichowych strukturalnych PP SN 8 łączonych na wcisk o śr. DN 315 mm	m		
		495	m	495,00	
				RAZEM	495,00
6 d.2	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur kielichowych strukturalnych PP SN 8 łączonych na wcisk o śr. DN 200 mm	m		
		116	m	116,00	
				RAZEM	116,00
7 d.2	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur kielichowych strukturalnych PP SN 8 łączonych na wcisk o śr. DN 160 mm	m		
		14	m	14,00	
				RAZEM	14,00
8 d.2	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		12	stud.	12,00	
				RAZEM	12,00
9 d.2	KNNR 4 1413-03	Separator lamelowy 10/100	stud.		
		1	stud.	1,00	
				RAZEM	1,00
10 d.2	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		17	szt.	17,00	
				RAZEM	17,00
11 d.2	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 20 cm	m3		
		8,2 * 13 * 0,3	m3	31,98	
				RAZEM	31,98
12 d.2	kalk. własna	Montaż skrzynek rozsączających o wymiarze 1.2*0.6*0.3 m	szt		
		360	szt	360,00	
				RAZEM	360,00
13 d.2	KNR 9-26 0104-02	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu o szerokości 250 mm i wysokości 2500 mm; klasa obciążenia D400 z rusztem żeliwnym	m		
		7	m	7,00	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,00