
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
45233251-3	Wymiana nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: Zagospodarowanie terenu przy budynku na ulicy Sienkiewicza 16 w Mrągowie

ADRES INWESTYCJI: działki nr 216/79, 207/9, 216/80, 216/47 obręb 6 M. Mrągowo

NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Mrągowo

ADRES INWESTORA: 11-700 Mrągowo ul. Królewiecka 60 A

BRANŻE: sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

sanitarna mgr inż. Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: 2018-04-30

Niniejszy przedmiar robót ma charakter pomocniczy i nie stanowi podstawy do wyceny robót budowlanych. Podstawą wyceny oferty jest projekt budowlany, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych oraz pomiary wykonane przez wykonawcę na terenie inwestycji.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,021	km	0,02	
				RAZEM	0,02
2	KNNR 6 0805-08	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm	m2		
		1,2 * 2	m2	2,40	
				RAZEM	2,40
2	45231300-8	Budowa kanalizacji deszczowej			
3	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		
		<D1i-D2> 1,2 * 0,5 * (1,95 + 1,59) * 14,5	m3	30,80	
		<W1-D2> 1,2 * 0,5 * (1,2 + 1,17) * 2,3	m3	3,27	
		<W2-D2> 1,2 * 0,5 * (1,2 + 1,21) * 4,2	m3	6,07	
				RAZEM	40,14
4	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3		
		0,1 * (1,2 + 14,5 + 2,3 * 1,2 + 4,2 * 1,2)	m3	2,35	
				RAZEM	2,35
5	kalk. własna	Dodatek - dostarczenie gruntu sypkiego (piasek, pospółka) do zasypiania wykopów (wymiana gruntu)	m3		
		poz.3	m3	40,14	
				RAZEM	40,14
6	KNNR 4 1410-03	Podłoża betonowe z betonu C12/15 o grubości 15 cm	m3		
		<studnia> 1,6 * 1,6 * 0,15	m3	0,38	
				RAZEM	0,38
7	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		14,5	m	14,50	
				RAZEM	14,50
8	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		2,3 + 4,2	m	6,50	
				RAZEM	6,50
9	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		1	stud.	1,00	
				RAZEM	1,00
10	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
3		Przesunięcie hydrantu			
11	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		
		1,2 * 2,5 * 1,6	m3	4,80	
				RAZEM	4,80
12	KNR 4-05I 0227-03	Demontaż hydrantu nadziemnego o średnicy nominalnej 80 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
13	KNNR 4 1119-03	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm, istniejący hydrant i zasuwa do adaptacji	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4	45233251-3	Odtworzenie nawierzchni jezdni po przekopach			
14 d.4	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II	m2		
		1,2 * 2	m2	2,40	
				RAZEM	2,40
15 d.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1,2 * 2	m2	2,40	
				RAZEM	2,40
16 d.4	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		1,2 * 2	m2	2,40	
				RAZEM	2,40