
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45232400-6	Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa parkingu osiedlowego
przy ul. Druckiego-Lubeckiego działka nr 88 obręb 3018 w Szczecinie

ADRES INWESTYCJI: nr ewid. działki 88 obręb 3018 Szczecin

NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych

ADRES INWESTORA: ul. Mariacka 5, 70-546 Szczecin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

sanitarna Przemysław Śliżewski

DATA OPRACOWANIA: 2019-08-28

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze	1	1
2	45100000-8	Roboty ziemne	2	8
3	45232400-6	Roboty montażowe	9	17

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	45100000-8		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 analogia	KD.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m		
			116,38	m	116,380	
					RAZEM	116,380
2	45100000-8		Roboty ziemne			
2 d.2	KNR 2-01 0217-03 z.sz. 2.3.11 9905	KD.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II Bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu.Mechanicznie 70%	m3		
			(142,35 + 38,65) * 70%	m3	126,700	
					RAZEM	126,700
3 d.2	KNR 2-01 0317-0401	KD.01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m.Ręcznie 30% [poz.2]/0,7	m3		
			(142,35 + 38,65) * 30%	m3	54,300	
					RAZEM	54,300
4 d.2	KNR 2-01 0205-03 0214-03	KD.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość 10 km 50% pozostawić na placu budowy celem wykorzystania zasypka/podsypka	m3		
			38,65	m3	38,650	
					RAZEM	38,650
5 d.2	KNR 2-28 0501-09 analogia	KD.01	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, warstwa dolna 15 cm, warstwa górna 30 cm	m3		
			17,05	m3	17,050	
					RAZEM	17,050
6 d.2	KNR 2-01 0236-01 analogia	KD.01	Zagęszczenie podłoża z materiałów sypkich ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
			55,7	m3	55,700	
					RAZEM	55,700
7 d.2	KNR 2-01 0320-0401	KD.01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m3		
			142,35	m3	142,350	
					RAZEM	142,350
8 d.2	KNR 2-01 0236-01 analogia	KD.01	Zagęszczenie zasypanego wykopu ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III [poz.2]/0,7	m3		
			142,35	m3	142,350	
					RAZEM	142,350
3	45232400-6		Roboty montażowe			
9 d.3	KNR-W 2-18 0408-03 analogia	KD-.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm SN8	m		
			76,35	m	76,350	
					RAZEM	76,350
10 d.3	KNR-W 2-18 0408-03 analogia	KD.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
			40,03	m	40,030	
					RAZEM	40,030
11 d.3	KNR 2-18 0613-03	KD.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m z regulatorem przepływu 5 l/s	stud.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	stud.	1,000	
					RAZEM	1,000
12 d.3	KNR 2-18 0613-01	KD.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
			3	stud.	3,000	
					RAZEM	3,000
13 d.3	KNR-W 2-18 0524-02 analogia	KD.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
14 d.3	KNNR 4 1417-02 analogia	KD.01	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 630 - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
15 d.3	kalk. własna	KD.01	Włączenie projektowanego kanału do istniejącej studzienki (KD1)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
16 d.3	KNR 2-18 0804-02	KD.01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. do 200 mm	m		
			116,38	m	116,380	
					RAZEM	116,380
17 d.3	KNR-W 2-18 0406-01 wycena indywidualna	KD.01	Wykonanie kamerowania kanalizacji	m		
			116,38	m	116,380	
					RAZEM	116,380