
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45000000-7	Roboty budowlane
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ulicy Niedziałkowskiej w Ostrołęce

ADRES INWESTYCJI: ul. Niedziałkowska, 07-400 Ostrołęka

NAZWA INWESTORA: Prezydent Miasta Ostrołęki

ADRES INWESTORA: ul. Plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka

BRANŻE: Sanitarna - kanalizacja sanitarna

DATA OPRACOWANIA: 18.04.2023

WYKONAWCA:



Data opracowania

18.04.2023

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	45100000-8 45000000-7		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0120-03	STT D.01.0 3.07	Wytyczenie trasy kanalizacji	km		
			0,180	km	0,180	
					RAZEM	0,180
2			ODWODNIENIE WYKOPÓW I KOMÓR PRZEWIERTOWYCH			
2 d.2	kalk. własna	STT D.01.0 3.07	Dostawa, ustawienie na budowie oraz demontaż po wykonanych pracach agregatu pompowego do odwodnienia wykopów (igłofiltry)	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
3 d.2	kalk. własna	STT D.01.0 3.07	Przestawienie układu do odwodnienia igłofiltami w nowe miejsce pracy	szt		
			16	szt	16,000	
					RAZEM	16,000
4 d.2	kalk. własna	STT D.01.0 3.07	Czas pracy agregatu pompowego (odwodnienie igłofiltami) - faktyczny obmiar Wykonawca winien ustalić na podstawie harmonogramu Robót	dzie n		
			16	dzie n	16,000	
					RAZEM	16,000
5 d.2	KNR 2-01 0605-01	STT D.01.0 3.07	Odwodnienie wykopów - pompowanie wody z wykopu - faktyczny obmiar Wykonawcy	godz · godz · godz ·		
			160	godz · godz ·	160,000	
					RAZEM	160,000
3			ROBOTY ZIEMNE			
6 d.3	KNR 2-01 0317-0501	STT D.01.0 3.07	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m - 10% kubatury	m3		
			25,87	m3	25,870	
					RAZEM	25,870
7 d.3	KNR 2-01 0214-04	STT D.01.0 3.07	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m3		
			25,87	m3	25,870	
					RAZEM	25,870
8 d.3	kalk. własna	STT D.01.0 3.07	Koszt składowania nadmiaru urobku na zwalce	m3		
			25,87	m3	25,870	
					RAZEM	25,870
9 d.3	KNR 2-01 0321-02	STT D.01.0 3.07	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1 m i gł. do 3 m balami drewnianymi w gruntach suchych kat. III-IV z rozbiórką	m2		
			453,45	m2	453,450	
					RAZEM	453,450

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.3	KNR 2-01 0326-08	STT D.01.0 3.07	Umocnienie pionowych ścian wykopów o gł. do 3 m pod obiekty specjalne w gruntach suchych kat. III-IV palami szalunkowymi stalowymi wraz z rozbiórką	m2		
			42,60	m2	42,600	
					RAZEM	42,600
11 d.3	KNR 2-18 0501-03	STT D.01.0 3.07	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm Podsypka z piasku o grubości 20 cm	m2		
			180,33	m2	180,330	
					RAZEM	180,330
12 d.3	KNR 2-28 0501-09	STT D.01.0 3.07	Obsypka rurociągu piaskiem do wys. 30 cm ponad wierzch rury	m3		
			54,099	m3	54,099	
					RAZEM	54,099
13 d.3	KNR 2-01 0320-0501	STT D.01.0 3.07	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
			25,87	m3	25,870	
					RAZEM	25,870
14 d.3	kalk. własna	STT D.01.0 3.07	Dostawa piasku do zasypania wykopów	m3		
			175,01	m3	175,010	
					RAZEM	175,010
15 d.3	KNR 2-01 0320-0501	STT D.01.0 3.07	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
			129,10	m3	129,100	
					RAZEM	129,100
16 d.3	KNR 2-01 0236-01	STT D.01.0 3.07	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
			129,10	m3	129,100	
					RAZEM	129,100
4			ROBOTY MONTAŻOWE			
17 d.4	KNR-W 2-18 0408-03	STT D.01.0 3.07	Kolektor deszczowy KD z rur PVC DN200 SN8	m		
			180,33	m	180,330	
					RAZEM	180,330
18 d.4	KNR 2-28 0409-01	STT D.01.0 3.07	Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 1000mm, PE/PP (z teleskopem i adapterem do włączów, włącz klasy D 400), o głębokości 2,40 m, kineta 250/250- analogia	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
19 d.4	KNR 2-28 0409-01	STT D.01.0 3.07	Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 600mm, PE/PP (z teleskopem i adapterem do włączów, włącz klasy D 400), o głębokości 2,40 m, kineta 250/250- analogia	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
20 d.4	KNR 2-15 0217-01	STT D.01.0 3.07	Montaż Trójników kanalizacyjnych Fi 200x200x160 łączonych metodą wciskową	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
21 d.4	KNR 2-18 0804-02	STT D.01.0 3.07	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			144,99	m	144,990	
					RAZEM	144,990
22 d.4		STT D.01.0 3.07	Kamerowanie kanalizacji grawitacyjnej oDN 200 - 300 mm - Sprawdzenie powykonawcze sieci kanalizacyjnej pod względem prawidłowości wykonania, sprawdzenia uszczelnień sieci i pomiarów spadków metodą kamerowania sieci. Założenie dla warunków optymalnych (nowy kolektor bez zanieczyszczeń) kamera mała (fi 160 do 200 mm) 300mb/h -dojazd do miejsca moritoringu odległość przy założeniu 30 km x2 (Tam i Powrót) samochodem kamerowozem (np Opel,VW) - kanalizacja de-szczowa	m		
			180,33	m	180,330	
					RAZEM	180,330
5			INNE			
23 d.5	kalk. własna	STT D.01.0 3.07	Nadzory właścicieli istniejącego uzbrojenia	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
24 d.5	kalk. własna	STT D.01.0 3.07	Dokumentacja powykonawcza	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000