
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
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 Żytniej Branża sanitarna

ADRES INWESTYCJI: u. Żytnia, 07-410 Ostrołęka

NAZWA INWESTORA: Prezydent Miasta Ostrołęki

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

BRANŻE: Sanitarna - kanalizacja deszczowa

DATA OPRACOWANIA: 26.06.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

26.06.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			KANALIZACJA DESZCZOWA			
1.1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0120-03	SST D.03.0 2.01	Wytyczenie trasy kanalizacji Kolektor deszczowy z rur PVC DN250 SN8 L=148,00 m Kolektor deszczowy z rur PVC DN200 SN8 L=52,00 m Kolektor deszczowy z rur PVC DN160 SN8 L=42,00 m	km		
			0,242	km	0,242	
					RAZEM	0,242
1.2			ODWODNIENIE WYKOPÓW I KOMÓR PRZEWIERTOWYCH			
2 d.1.2	kalk. własna	SST D.03.0 2.01	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.1.2	kalk. własna	SST D.03.0 2.01	Przestawienie układu do odwodnienia igłofiltami w nowe miejsce pracy	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
4 d.1.2	kalk. własna	SST D.03.0 2.01	Czas pracy agregatu pompowego (odwodnienie igłofiltami) - faktyczny obmiar Wykonawca winien ustalić na podstawie harmonogramu Robót	dni		
			3	dni	3,000	
					RAZEM	3,000
5 d.1.2	KNR 2-01 0605-01	SST D.03.0 2.01	Odwodnienie wykopów - pompowanie wody z wykopu - faktyczny obmiar Wykonawcy	godz · godz · godz ·		
			90	godz · godz ·	90,000	
					RAZEM	90,000
1.3			ROBOTY ZIEMNE			
6 d.1.3	KNR 2-01 0317-0501	SST D.03.0 2.01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m 10% kubatury	m3		
			76,91	m3	76,910	
					RAZEM	76,910
7 d.1.3	KNR 2-01 0317-0802	SST D.03.0 2.01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 6,0 m, szerokość 1,6-2,5 m 10% kubatury	m3		
			8,54	m3	8,540	
					RAZEM	8,540
8 d.1.3	KNR 2-01 0218-02	SST D.03.0 2.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III - 90% kubatury	m3		
			769,10	m3	769,100	
					RAZEM	769,100
9 d.1.3	KNR 2-01 0214-04	SST D.03.0 2.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m3		
			854,55	m3	854,550	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	854,550
10 d.1.3	kalk. własna	SST D.03.0 2.01	Koszt składowania nadmiaru urobku na zwalce	m3		
			854,55	m3	854,550	
					RAZEM	854,550
11 d.1.3	KNR 2-01 0321-02	SST D.03.0 2.01	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		
			673	m2	673,000	
					RAZEM	673,000
12 d.1.3	KNR 2-01 0326-08	SST D.03.0 2.01	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		
			299,98	m2	299,980	
					RAZEM	299,980
13 d.1.3	KNR 2-18 0501-03	SST D.03.0 2.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm Podsyпка z piasku o grubości 20 cm	m2		
			242	m2	242,000	
					RAZEM	242,000
14 d.1.3	KNR 2-28 0501-09	SST D.03.0 2.01	Obsypka rurociągu piaskiem do wys. 30 cm ponad wierzch rury	m3		
			186,26	m3	186,260	
					RAZEM	186,260
15 d.1.3	KNR 2-01 0320-0501	SST D.03.0 2.01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
			76,91	m3	76,910	
					RAZEM	76,910
16 d.1.3	KNR 2-01 0320-0502	SST D.03.0 2.01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 1,6-2,5 m	m3		
			8,54	m3	8,540	
					RAZEM	8,540
17 d.1.3	kalk. własna	SST D.03.0 2.01	Dostawa piasku do zasypania wykopów	m3		
			658,68	m3	658,680	
					RAZEM	658,680
18 d.1.3	KNR 2-01 0320-0501	SST D.03.0 2.01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
			445,22	m3	445,220	
					RAZEM	445,220
19 d.1.3	KNR 2-01 0320-0502	SST D.03.0 2.01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 1,6-2,5 m	m3		
			40,691	m3	40,691	
					RAZEM	40,691
20 d.1.3	KNR 2-01 0236-01	SST D.03.0 2.01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
			485,912	m3	485,912	
					RAZEM	485,912
1.4			ROBOTY MONTAŻOWE			
21 d.1.4	KNR-W 2-18 0408-03	SST D.03.0 2.01	Kolektor deszczowy KD z rur PVC DN250 i DN200 SN8	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			242	m	242,000	
					RAZEM	242,000
22 d.1.4	KNR 2-02 0604-05	SST D.03.0 2.01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
			7,60	m2	7,600	
					RAZEM	7,600
23 d.1.4	KNR 2-18 0613-05	SST D.03.0 2.01	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i żeliwnym i izolacją kręgów (K57) monolityczną częścią denną głębokości 3m z włazem okrągły fi 600 wypełniony betonem, z kładką wygłuszającą, głębokość studni H _{sr} =2,0m	stud.		
			5	stud.	5,000	
					RAZEM	5,000
24 d.1.4	KNR-W 2-18 0517-02 analogia		Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 425mm, PE/PP (z teleskopem i adapterem do włazów, właz klasy D 400), o głębokości 2,40 m, kineta 200/200- analogia	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
25 d.1.4	KNR 2-18 0614-09 analogia	SST D.03.0 2.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem analogia - wpusty uliczne	stud.		
			13	stud.	13,000	
					RAZEM	13,000
26 d.1.4	KNR 2-18 0804-02	SST D.03.0 2.01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m		
			142	m	142,000	
					RAZEM	142,000
27 d.1.4	analiza indywidualna	SST D.03.0 2.01	Kamerowanie kanalizacji grawitacyjnej oDN 200 - 300 mm - Sprawdzenie powykonawcze sieci kanalizacyjnej pod względem prawidłowości wykonania, sprawdzenia uszczelnień sieci i pomiarów spadków metodą kamerowania sieci.	m		
			200	m	200,000	
					RAZEM	200,000
1.5			INNE			
28 d.1.5	kalk. własna	SST D.03.0 2.01	Nadzory właścicieli istniejącego uzbrojenia	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
29 d.1.5		SST D.03.0 2.01	Odwodnienie liniowe	m		
			15,19	m	15,190	
					RAZEM	15,190
30 d.1.5	kalk. własna	SST D.03.0 2.01	Dokumentacja powykonawcza	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000