
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. Niedziałkowskiej, 07-400 Ostrołęka

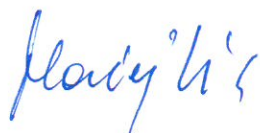
NAZWA INWESTORA: Prezydent Miasta Ostrołęki

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

BRANŻE: Sanitarna - wodociąg

DATA OPRACOWANIA: 18.04.2023

WYKONAWCA:



Data opracowania

18.04.2023

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	45100000-8 45000000-7		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
d.1	KNR 2-01 0120-03	STT D.01.0 3.05	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym - trasa rur osłonowych - sieć wodociągowa	km		
			0,191 <i>Rury przewodowe PE100 RC SDR17 D90 mm, L=151,79 Przyłącza PE100 RC SDR17 D40 mm, L=39,68</i>	km	0,191	
					RAZEM	0,191
2			ODWODNIENIE WYKOPÓW I KOMÓR PRZEWIERTOWYCH			
d.2	kalk. własna	STT D.01.0 3.05	Dostawa, ustawienie na budowie oraz demontaż po wykonanych pracach agregatu pompowego do odwodnienia wykopów (igłofiltry)	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
d.2	kalk. własna	STT D.01.0 3.05	Przestawienie układu do odwodnienia igłofiltami w nowe miejsce pracy	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
d.2	kalk. własna	STT D.01.0 3.05	Czas pracy agregatu pompowego (odwodnienie igłofiltrami) - faktyczny obmiar Wykonawca winien ustalić na podstawie harmonogramu Robót	dzień		
			3	dzień	3,000	
					RAZEM	3,000
d.2	KNR 2-01 0605-01	STT D.01.0 3.05	Odwodnienie wykopów - pompowanie wody z wykopu - faktyczny obmiar Wykonawcy	godz . godz . godz . godz .		
			30	godz . godz . godz . godz .	30,000	
					RAZEM	30,000
3			ROBOTY ZIEMNE			
d.3	KNR 2-01 0206-05	STT D.01.0 3.05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyzki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
			51,58	m3	51,580	
					RAZEM	51,580
d.3	KNR 2-01 0218-02	STT D.01.0 3.05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III - 90% kubatury	m3		
			293,692	m3	293,692	
					RAZEM	293,692
d.3	KNR 2-01 0214-04	STT D.01.0 3.05	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m3		
			326,32	m3	326,320	
					RAZEM	326,320
d.3	kalk. własna	STT D.01.0 3.05	Koszt składowania nadmiaru urobku na zwalce	m3		
			326,32	m3	326,320	
					RAZEM	326,320

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.3	KNR 2-01 0321-02	STT D.01.0 3.05	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		
			652,65	m2	652,650	
					RAZEM	652,650
11 d.3	KNR 2-18 0501-03	STT D.01.0 3.05	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
			39,68	m2	39,680	
					RAZEM	39,680
12 d.3	KNR 2-28 0501-09	STT D.01.0 3.05	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
			57,44	m3	57,440	
					RAZEM	57,440
13 d.3	KNR 2-01 0320-0501	STT D.01.0 3.05	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
			32,63	m3	32,630	
					RAZEM	32,630
14 d.3	kalk. własna	STT D.01.0 3.05	Dostawa piasku do zasypiania wykopów	m3		
			288,47	m3	288,470	
					RAZEM	288,470
15 d.3	KNR 2-01 0320-0501	STT D.01.0 3.05	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
			212,8	m3	212,800	
					RAZEM	212,800
16 d.3	KNR 2-01 0236-01	STT D.01.0 3.05	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
			212,80	m3	212,800	
					RAZEM	212,800
4			ROBOTY MONTAŻOWE			
17 d.4	KNNR 11 0302-02	STT D.01.0 3.05	Rurociągi PE ciśnieniowe łączone metodą zgrzewania o śr. zewn. 110 mm	m		
			151,79	m	151,790	
					RAZEM	151,790
18 d.4	KNNR 4 1010-03	STT D.01.0 3.05	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 90 mm	złąc. z.		
			20	złąc. z.	20,000	
					RAZEM	20,000
19 d.4	KNR 2-28 0305-02	STT D.01.0 3.05	Kształtki PE na rurociągach PE o śr. zewn. rury 90 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
20 d.4	KNR 2-28 0305-02	STT D.01.0 3.05	Kształtki PE na rurociągach PE o śr. zewn. rury 90 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
21 d.4	KNNR 4 1701-01	STT D.01.0 3.05	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 80 mm	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
22 d.4	KNNR 4 1111-03	STT D.01.0 3.05	Zasuwy typu "E" kielichowo-kołnierzowe z obudową o śr.80 mm montowane na rurociągach PVC i PE	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
23 d.4	KNNR 4 1111-03	STT D.01.0 3.05	Zasuwy typu "E" kielichowo-kołnierzowe z obudową o śr.80 mm montowane na rurociągach PVC i PE	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
24 d.4	KNNR 4 1111-03	STT D.01.0 3.05	Zasuwy typu "E" kielichowo-kołnierzowe z obudową o śr.80 mm montowane na rurociągach PVC i PE	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
25 d.4	KNNR 4 1119-01	STT D.01.0 3.05	Hydranty pożarowe podziemne o śr. 80 mm	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
26 d.4	KNNR 11 0307-01	STT D.01.0 3.05	Przylącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 32-50 mm	m		
			39,68	m	39,680	
					RAZEM	39,680
27 d.4	KNNR 11 0307-02	STT D.01.0 3.05	Przylącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 63 mm	szt		
			10	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
28 d.4	KNNR 11 0304-01	STT D.01.0 3.05	Zasuwy żeliwne kielichowe i kołnierzowe z obudową na rurociągach PCW i PE o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
29 d.4	KNR 2-28 0316-01	STT D.01.0 3.05	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. zewn. do 110 mm	prób		
			1	prób	1,000	
					RAZEM	1,000
30 d.4	KNR-W 2-18 0708-01	STT D.01.0 3.05	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
31 d.4	KNR-W 2-18 0707-01	STT D.01.0 3.05	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
32 d.4	KNR 2-19 0134-01	STT D.01.0 3.05	Oznakowanie trasy rurociągu taśmą z tworzywa sztucznego ułożoną w ziemi	kpl.		
			191,47	kpl.	191,470	
					RAZEM	191,470
33 d.4	KNR 2-28 0315-02	STT D.01.0 3.05	Oznakowanie trasy rurociągu tabliczkami na słupku betonowym	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			17	kpl.	17,000	
					RAZEM	17,000
5			INNE			
34 d.5	kalk. własna	STT D.01.0 3.05	Nadzory właścicieli istniejącego uzbrojenia	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
35 d.5	analiza indywidualna	STT D.01.0 3.05	Zaślepienie końcówek przebudowywanego przewodu DN50 wraz z wypełnieniem masą łożowo - cementową w ulicy A. Miciewicza	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
36 d.5	kalk. własna	STT D.01.0 3.05	Dokumentacja powykonawcza	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000