

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

### 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

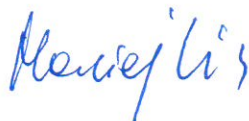
BRANŻE: Sanitarna - kanalizacja sanitarna

DATA OPRACOWANIA: 18.04.2023

---

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	zł
PODATEK VAT:	( ) zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	zł
SŁOWNIE:	zł

WYKONAWCA:



Data opracowania

18.04.2023

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>							
1	45100000-8 45000000-7		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0120-03	STT D.01.03.07	Wytyczenie trasy kanalizacji	km	0,180		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>							
2			<b>ODWODNIENIE WYKOPÓW I KOMÓR PRZEWIERTOWYCH</b>				
2 d.2	kalk. własna	STT D.01.03.07	Dostawa, ustawienie na budowie oraz demontaż po wykonanych pracach agregatu pompowego do odwodnienia wykopów (igłofiltr)	szt	1,000		
3 d.2	kalk. własna	STT D.01.03.07	Przestawienie układu do odwodnienia igłofiltami w nowe miejsce pracy	szt	16,000		
4 d.2	kalk. własna	STT D.01.03.07	Czas pracy agregatu pompowego (odwodnienie igłofiltami) - faktyczny obmiar Wykonawca winien ustalić na podstawie harmonogramu Robót	dzien	16,000		
5 d.2	KNR 2-01 0605-01	STT D.01.03.07	Odwodnienie wykopów - pompowanie wody z wykopu - faktyczny obmiar Wykonawcy	godz. godz.	160,000		
<b>Razem dział: ODWODNIENIE WYKOPÓW I KOMÓR PRZEWIERTOWYCH</b>							
3			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
6 d.3	KNR 2-01 0317-0501	STT D.01.03.07	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	25,870		
7 d.3	KNR 2-01 0214-04	STT D.01.03.07	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m3	25,870		
8 d.3	kalk. własna	STT D.01.03.07	Koszt składowania nadmiaru urobku na zwalce	m3	25,870		
9 d.3	KNR 2-01 0321-02	STT D.01.03.07	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	453,450		
10 d.3	KNR 2-01 0326-08	STT D.01.03.07	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	42,600		
11 d.3	KNR 2-18 0501-03	STT D.01.03.07	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm Podsypka z piasku o grubości 20 cm	m2	180,330		
12 d.3	KNR 2-28 0501-09	STT D.01.03.07	Obsypka rurociągu piaskiem do wys. 30 cm ponad wierzch rury	m3	54,099		
13 d.3	KNR 2-01 0320-0501	STT D.01.03.07	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3	25,870		
14 d.3	kalk. własna	STT D.01.03.07	Dostawa piasku do zasypiania wykopów	m3	175,010		
15 d.3	KNR 2-01 0320-0501	STT D.01.03.07	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3	129,100		
16 d.3	KNR 2-01 0236-01	STT D.01.03.07	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	129,100		
<b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE</b>							

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>4</b>			<b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>				
17 d.4	KNR-W 2-18 0408-03	STT D.01.03.07	Kolektor deszczowy KD z rur PVC DN200 SN8	m	180,330		
18 d.4	KNR 2-28 0409-01	STT D.01.03.07	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.	8,000		
19 d.4	KNR 2-28 0409-01	STT D.01.03.07	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.	2,000		
20 d.4	KNR 2-15 0217-01	STT D.01.03.07	Montaż Trójników kanalizacyjnych Fi 200x200x160 łączonych metodą wciskową	szt.	5,000		
21 d.4	KNR 2-18 0804-02	STT D.01.03.07	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m	144,990		
22 d.4		STT D.01.03.07	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 monitoringu odległość przy założeniu 30 km x2 (Tam i Powrót) samochodem kamerowozem (np Opel, VW) - kanalizacja de-szczowa	m	180,330		
<b>Razem dział: ROBOTY MONTAŻOWE</b>							
<b>5</b>			<b>INNE</b>				
23 d.5	kalk. własna	STT D.01.03.07	Nadzory właścicieli istniejącego uzbrojenia	kpl	1,000		
24 d.5	kalk. własna	STT D.01.03.07	Dokumentacja powykonawcza	kpl	1,000		
<b>Razem dział: INNE</b>							
Kosztorys netto							
VAT 23%							
Kosztorys brutto							