

---

# 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 sanitarna

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
<b>PRZEDMIAR:</b>						
<b>1</b>			<b>KANALIZACJA SANITARNA</b>			
<b>1.1</b>	<b>45100000-8 45000000-7</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0120-03	SST D.01.0 3.07	Wytczenie trasy kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U DN160 SN8 L=22,00 m , PVC-U DN200 SN8 L=13,00 m	km		
			0,035	km	0,035	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,035</b>
<b>1.2</b>			<b>ODWODNIENIE WYKOPÓW I KOMÓR PRZEWIERTOWYCH</b>			
2 d.1.2	kalk. własna	SST D.01.0 3.07	Dostawa, ustawienie na budowie oraz demontaż po wykonanych pracach agregatu pompowego do odwodnienia wykopów (igłofiltr)	szt		
			1	szt	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3 d.1.2	kalk. własna	SST D.01.0 3.07	Przestawienie układu do odwodnienia igłofiltami w nowe miejsce pracy	szt		
			5	szt	5,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
4 d.1.2	kalk. własna	SST D.01.0 3.07	Czas pracy agregatu pompowego (odwodnienie igłofiltami) - faktyczny obmiar Wykonawca winien ustalić na podstawie harmonogramu Robót	dzie n		
			5	dzie n	5,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
5 d.1.2	KNR 2-01 0605-01	SST D.01.0 3.07	Odwodnienie wykopów - pompowanie wody z wykopu - faktyczny obmiar Wykonawcy	godz . godz . godz .		
			40	godz . godz .	40,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
<b>1.3</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
6 d.1.3	KNR 2-01 0317-0501	SST 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		
			7,683	m3	7,683	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,683</b>
7 d.1.3	KNR 2-01 0214-04	SST D.01.0 3.07	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m3		
			7,68	m3	7,680	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,680</b>
8 d.1.3	kalk. własna	SST D.01.0 3.07	Koszt składowania nadmiaru urobku na zwalce	m3		
			7,68	m3	7,680	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,680</b>
9 d.1.3	KNR 2-01 0321-02	SST 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		
			118,08	m2	118,080	
					<b>RAZEM</b>	<b>118,080</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.3	KNR 2-01 0326-08	SST 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		
			24,30	m2	24,300	
					RAZEM	24,300
11 d.1.3	KNR 2-18 0501-03	SST D.01.0 3.07	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm Podsyпка z piasku o grubości 20 cm	m2		
			35	m2	35,000	
					RAZEM	35,000
12 d.1.3	KNR 2-28 0501-09	SST D.01.0 3.07	Obsypka rurociągu piaskiem do wys. 30 cm ponad wierzch rury	m3		
			10,5	m3	10,500	
					RAZEM	10,500
13 d.1.3	KNR 2-01 0320-0501	SST 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		
			7,68	m3	7,680	
					RAZEM	7,680
14 d.1.3	kalk. własna	SST D.01.0 3.07	Dostawa piasku do zasypiania wykopów	m3		
			82,42	m3	82,420	
					RAZEM	82,420
15 d.1.3	KNR 2-01 0320-0501	SST 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		
			60,80	m3	60,800	
					RAZEM	60,800
16 d.1.3	KNR 2-01 0236-01	SST D.01.0 3.07	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
			60,80	m3	60,800	
					RAZEM	60,800
<b>1.4</b>			<b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>			
17 d.1.4	KNR-W 2-18 0408-03	SST D.01.0 3.07	Kolektor deszczowy KD z rur PVC DN200 SN8	m		
			35	m	35,000	
					RAZEM	35,000
18 d.1.4	KNR 2-28 0409-01	SST D.01.0 3.07	Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 425mm, PE/PP ( z teleskopem i adapterem do włączów, włącz klasy D 400), o głębokości 2,40 m, kineta 200/200- analogia	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
19 d.1.4	KNR 2-18 0804-02	SST D.01.0 3.07	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m		
			35	m	35,000	
					RAZEM	35,000
20 d.1.4		SST 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.	m		
			35	m	35,000	
					RAZEM	35,000
<b>1.5</b>			<b>INNE</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.1.5	kalk. własna	SST D.01.0 3.07	Nadzory właścicieli istniejącego uzbrojenia	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
22 d.1.5	kalk. własna	SST D.01.0 3.07	Dokumentacja powykonawcza	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>