

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45232400-6 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przyłączy kanalizacji w systemie ciśnieniowym wraz z zasilaniem elektrycznym zalicznikowym  
ZADANIE NR 5 : Przyłącze ciśnieniowe do działki nr 2720/2 w msc. Połaniec gm. Połaniec.  
INWESTOR : Gmina Połaniec  
ADRES INWESTORA : ul. Ruszczańska 27 ; 28 - 230 Połaniec  
OBIEKT : Przyłącze ciśnieniowe do działki nr 2720/2 w msc. Połaniec gm. Połaniec.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Konrad Rachuna

DATA OPRACOWANIA : 29.09.2021

Stawka roboczogodziny :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.09.2021

Data zatwierdzenia

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA I ZAKRES RZECZOWY ROBÓT

### 1. Charakterystyka techniczna i zakres rzeczowy obiektów:

- 1.1 Rurociąg wykonany z rur PE fi 50mm - L = 26,0 m,
- 1.2 Przykanalik wykonany z rur PVC fi 160mm - 2,5 m
- 1.3 Przydomowe pompownie ścieków - 1 kpl
- 1.4 Kabel NN zasilający pompownię przydomową - 5,0 m

Konstrukcje wyżej opisywanych obiektów stanowią proste układy (schematy), statycznie wyznaczalne. Obiekty te będą wykonane z elementów o wysokiej jakości (wymagane atesty jakości).

## ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA ROBÓT

### Zakres założeń:

Dane techniczne, technologiczne i organizacyjne nie określone w dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, a mające wpływ na wartość kosztorysową robót.

### 1. Podstawy opracowania:

- 1) Dokumentacja projektowa w/w inwestycji, opracowany przez WOSAN, Kielce 09.2021 r.
- 2) Warunki techniczne do ww. projektu,
- 3) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U. z dn. 08.06.2004 r.).

### 2. Podstawowe założenia do przedmiaru i kosztorysu robót:

- 1) W wykopach wystąpią grunty kat. III i IV
- 2) Wykopy o ścianach pionowych, z umocnieniem pełnym.
- 3) Roboty ziemne wykonane mechanicznie - 80 % dla oraz wykonane ręcznie - 20 % .
- 4) Podsypki i obsypki rur wykonane ręcznie piaskiem dowiezionym 100% objętości.
- 5) Odrębne składowanie obok wykopu warstwy glebowej (średnio 0,20 m) oraz ręczne wykonanie pełnej rekultywacji tej warstwy.
- 6) Kosztorys robót nie zawiera bezpośrednich kosztów wykonania objazdów i innych robót wynikających z projektu organizacji ruchu kołowego, wymienionych w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót. Koszty wykonania tych robót są zawarte w Kosztach Ogólnych, uwzględnionych w kosztorysie.

mgr inż. Konrad Rachuna

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Rurociąg ciśnieniowy z pompowniami przydomowymi</b>			
1	Kod CPV 45111200-0 - Roboty Przygotowawcze	1	6
2	Kod CPV 45111200-0 - Roboty Ziemne	7	17
3	Kod CPV 45232400-6 - Roboty Montażowe	18	25
4	KOD CPV 45232152-2 Roboty odtworzeniowe	26	27

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Rurociągi ciśnieniowy z pompowniami przydomowymi</b>					
<b>1</b>		<b>Kod CPV 45111200-0 - Roboty Przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0120-04 STWiOR D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie pagórkowatym	km		
		0.0285	km	0.029	
				RAZEM	0.029
2 d.1	KNR 2-01 0126-01 STWiOR D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
		45	m <sup>2</sup>	45.000	
				RAZEM	45.000
3 d.1	KNR 2-01 0126-02 STWiOR D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m <sup>2</sup>		
		45	m <sup>2</sup>	45.000	
				RAZEM	45.000
4 d.1	KNR 2-01 0125-04 STWiOR D.01.02.02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
5 d.1	KNR 2-01 0125-07 STWiOR D.01.02.02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przewozem taczkami - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
6 d.1	ZKN 0000000-12 STWiOR D.01.01.01	Obsługa geodezyjna budowy	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2</b>		<b>Kod CPV 45111200-0 - Roboty Ziemne</b>			
7 d.2	KNR 2-01 0215-07 STWiOR D.02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III - IV	m <sup>3</sup>		
		30	m <sup>3</sup>	30.000	
				RAZEM	30.000
8 d.2	KNR 2-01 0317-05 STWiOR D.02.01.01	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m - szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>		
		8	m <sup>3</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
9 d.2	KNR 2-01 0322-02 STWiOR D.02.01.01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m <sup>2</sup>		
		74	m <sup>2</sup>	74.000	
				RAZEM	74.000
10 d.2	KNR 2-01 0326-08 STWiOR D.02.01.01	Umocnienie pionowych ścian wykopów o głęb.do 3m pod obiekty specjalne w gruntach suchych kat.III-IV wraz z rozbiórką	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
11 d.2	KNR 2-18 0501-01 STWiOR D.02.01.01	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
		23	m <sup>2</sup>	23.000	
				RAZEM	23.000
12 d.2	KNR 2-28 0501-09 STWiOR D.02.01.01	Obsypka rurociągu piaskiem dowiezionym	m <sup>3</sup>		
		9	m <sup>3</sup>	9.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-01 d.2 0230-02 STWiOR D.02.01.01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat.III IV	m <sup>3</sup>		
		18	m <sup>3</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
14	KNR 2-01 d.2 0320-05 STWiOR D.02.01.01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>		
		6	m <sup>3</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 2-01 d.2 0416-01 STWiOR D.02.01.01	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1 m3 wzdłuż 1 m wykopu - kat.gr.I-II	m <sup>3</sup>		
		9	m <sup>3</sup>	9.000	
				RAZEM	9.000
16	KNR 2-01 d.2 0415-01 STWiOR D.02.01.01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.I-II	m <sup>3</sup>		
		3	m <sup>3</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR 2-01 d.2 0211-06 STWiOR D.02.01.01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		14	m <sup>3</sup>	14.000	
				RAZEM	14.000
<b>3</b>		<b>Kod CPV 45232400-6 - Roboty Montażowe</b>			
18	KNR-W 2-18 d.3 0801-02 STWiOR D.02.01.01	Podłączenie instalacji do istniejących sieci - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 63 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 2-18 d.3 0109-01 STWiOR D.02.01.01	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 50 mm	m		
		26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
20	KNR-W 2-18 d.3 0408-02 STWiOR D.02.01.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		2.5	m	2.500	
				RAZEM	2.500
21	KNR 2-15 d.3 0110-01 STWiOR D.02.01.01	Proba szczelności instalacji wodociagowych (rurociąg o śr.do 65 mm)	m		
		26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
22	KNR 2-18 d.3 0804-01 STWiOR D.02.01.03	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 150 mm	m		
		2.5	m	2.500	
				RAZEM	2.500
23	KNR 2-28 d.3 0409-01 STWiOR D.02.01.01	Dostawa i montaż przydomowej pompowni ścieków	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 5-10 d.3 0101-01 STWiOR D.02.01.01	Ręczne układanie kabli zasilających do pompowni wraz w włączeniem do istniejącej instalacji	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
25	KNNR 5 d.3 1304-01 STWiOR D.02.01.01	Wykonanie oraz badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>4</b>		<b>KOD CPV 45232152-2 Roboty odtworzeniowe</b>			
26 d.4	KNR 2-31 0204-01 STWiOR D.05.01.02	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - grubość po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
27 d.4	kalkulacja własna STWiOR D.05.01.02	Odtworzenie pobocza drogi	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000