

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków RLM-4  
ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 280, obr. Chorzeszów  
NAZWA INWESTORA: Gmina Wodzierady  
ADRES INWESTORA: Wodzierady 24, 98-105 Wodzierady

DATA OPRACOWANIA: 10.11.2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
10.11.2021

Data zatwierdzenia

Przydomowa oczyszczalnia ścieków - dz. ewid nr 280, obr. Chorzeszów

Kosztorys inwestorski opracowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. nr 130 poz. 1389). Wskaźniki kosztów pośrednich oraz wysokość i podstawę liczenia zysku kalkulacyjnego podano w tabeli elementów scalonych.

Zadanie:

Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków RLM-4, dz. nr 280 obr. Chorzeszów

Przedmiot zadania:

Przedmiotem zadania jest budowa przydomowej oczyszczalni ścieków wraz z niezbędnym uzbrojeniem.

Zakres zadania obejmuje:

1. Roboty ziemne
2. Roboty montażowe - budowa przydomowej oczyszczalni ścieków, budowa przepompowni ścieków oraz drenażu rozsączającego
3. Odtworzenie terenu do stanu pierwotnego

Charakterystyka obiektu:

Teren inwestycji obejmuje teren działki ewidencyjnej nr 280 obręb Chorzeszów, Gm. Wodzierady.

Oczyszczalnia RLM-4 - 1 szt

Przepompownia ścieków - 1 szt

Drenaż rozsączający w obsypce żwirowej 3x9mb

Założenia do kosztorysowania:

- zebranie warstwy ziemi urodzajnej drogi gruntowej 15 cm do ponownego wbudowania
- wykonanie wykopów na odkład 90% mechanicznie, 10% ręcznie (w miejscach kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną)
- składowanie materiałów budowlanych w obrębie placu budowy
- dojazd sprzętu budowlanego drogami gruntowymi i utwardzonymi
- media na cele budowy w zakresie wykonawcy robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Przydomowa oczyszczalnia ścieków - dz. ewid nr 280, obr. Chorzyszów</b>					
1		Połączenie istn. instalacji z osadnikiem			
1 d.1	KNR 2-01 0217-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m3		
		2 * 1,2 * 0,8	m3	1,920	
				RAZEM	1,920
2 d.1	KNNR 4 0211-03 analogia	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR-W 2-15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KNNR 1 0214-01 z.o.2.11.4. 9911-02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik zagęszczenia Js=0.98)	m3		
		(2 * 1,2 * 0,8) - (2 * 0,16 * 0,16 * 3,14 / 4)	m3	1,880	
				RAZEM	1,880
2		Osadnik gnilny			
5 d.2	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		2,15 * 2,5 * 1,5	m3	8,063	
				RAZEM	8,063
6 d.2	KNR 2-18 0501-01 analogia	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm - podsypka piaskowa pod osadnik	m2		
		2,5 * 1,5	m2	3,750	
				RAZEM	3,750
7 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż osadnika przepływowego o poj. 2m3	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.2	KNNR 1 0214-01 z.o.2.11.4. 9911-02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik zagęszczenia Js=0.98)	m3		
		(2,15 * 2,5 * 1,5) - (2,25 * 1,25 * 1,25 * 3,14 / 4)	m3	5,303	
				RAZEM	5,303
9 d.2	KNNR 1 0207-01 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 15 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi - ZAŁADOWANIE I WYWÓZ NADMIARU GRUNTU Z WYKOPU - WYWÓZ DO 15 KM	m3		
		(2,25 * 1,25 * 1,25 * 3,14 / 4)	m3	2,760	
				RAZEM	2,760
3		Przepompownia			
10 d.3	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		1,6 * 1 * 1	m3	1,600	
				RAZEM	1,600
11 d.3	KNR 2-18 0501-01 analogia	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm - podsypka pod zbiornik pompowni	m2		
		1 * 1	m2	1,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
12 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż kompletnej przepompowni ścieków	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.3	KNNR 1 0214-01 z.o.2.11.4. 9911-02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik zagęszczenia Js=0.98)	m3		
		(1,6 * 1 * 1) - (0,8 * 0,8 * 3,14 / 4 * 1,5)	m3	0,846	
				RAZEM	0,846
14 d.3	KNNR 1 0207-01 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 15 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi - ZAŁADOWANIE I WYWÓZ NADMIARU GRUNTU Z WYKOPU - WYWÓZ DO 15 KM	m3		
		(0,8 * 0,8 * 3,14 / 4 * 1,5)	m3	0,754	
				RAZEM	0,754
4		Przyłącze energetyczne do przepompowni			
15 d.4	KNR 2-01 0217-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m3		
		11 * 0,4 * 0,4	m3	1,760	
				RAZEM	1,760
16 d.4	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKY2,5mm2	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
17 d.4	KNNR 5 0102-01 analogia	Rury elektroinstalacyjne PCV RCKIn 18 mm	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
18 d.4	KNNR 5 0405-01 analogia	Skrzynki hermetyczne wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża (z gniazdem wtyczkowym bryzgoszczelnym i bezpiecznikiem jednofazowym)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.4	KNNR 1 0214-01 z.o.2.11.4. 9911-02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik zagęszczenia Js=0.98)	m3		
		11 * 0,4 * 0,4	m3	1,760	
				RAZEM	1,760
5		Połączenie osadnika i przepompowni			
20 d.5	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		2 * 1,2 * 1,2	m3	2,880	
				RAZEM	2,880
21 d.5	KNR-W 2-15 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.5	KNNR 1 0214-01 z.o.2.11.4. 9911-02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik zagęszczenia Js=0.98)	m3		
		2 * 1,2 * 1,2	m3	2,880	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,880
6		Podłączenie przepompowni i złoża żwirowego			
23 d.6	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		3,5 * 0,4 * 0,4	m3	0,560	
				RAZEM	0,560
24 d.6	KNR 2-28 0314-01 analogia	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 32 mm	m		
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
25 d.6	KNNR 4 1417-02 analogia	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową - studnia rozdzielcza	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.6	KNNR 1 0214-01 z.o.2.11.4. 9911-02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik zagęszczenia Js=0.98)	m3		
		(3,5 * 0,4 * 0,4) - (3,5 * 0,04 * 0,04 * 3,14 / 4)	m3	0,556	
				RAZEM	0,556
7		Złoże filtracyjne			
27 d.7	KNR 2-01 0217-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m3		
		10 * 3,5 * 2,35	m3	82,250	
				RAZEM	82,250
28 d.7	KSNR 11 0705-03 analogia	Złoże filtracyjne piaskowe, żwirowe wykonywane mechanicznie - żwir frakcji 0-2 mm	m3		
		0,8 * 10 * 3,5	m3	28,000	
				RAZEM	28,000
29 d.7	KSNR 11 0705-03 analogia	Złoże filtracyjne piaskowe, żwirowe wykonywane mechanicznie - żwir frakcji 16-32 mm	m3		
		10 * 3,5 * 0,55	m3	19,250	
				RAZEM	19,250
30 d.7	KNR 2-28 0703-03 z.sz. 3.4.	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 100-125 mm - rury z gotową otuliną	m		
		9 * 3 + 4 * 1	m	31,000	
				RAZEM	31,000
31 d.7	KNNR 4 1321-01 analogia	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm - połączenie drenażu rozsączającego kształtkami	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
32 d.7	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.7	KNR 2-28 0701-04 analogia	Ułożenie geowłókniny	m2		
		10 * 4,5	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
34 d.7	KNNR 1 0201-03 0208-02 analogia	Wywóz nadmiaru urobku na odległość do 15 km	m3		
		10 * 3,5 * 1,35	m3	47,250	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	47,250
8		Roboty pomocnicze i wykończeniowe			
35 d.8	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m2		
		10 * 4,5	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
36 d.8	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
		10 * 4,5	m2	45,000	
				RAZEM	45,000