

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 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  
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W OŻAROWIE NA POTRZEBY BUDOWY  
INSTALACJI DO ODWADNIANIA I GRANULACJI OSADU WRAZ Z NIEZBĘDNymi  
URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ  
OGRODZENIE

ADRES INWESTYCJI : Ożarów, pow. opatowski, woj. świętokrzyskie, dz. nr ewid.1814  
INWESTOR : Gmina Ożarów  
ADRES INWESTORA : ul. Stodolna 1, 27-530 Ożarów  
BRANŻA : konstrukcja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Andrzej Grudzień  
DATA OPRACOWANIA : październik 2018

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Niniejszy kosztorys stanowi tylko część dokumentacji inwestycji. W przypadku gdy jakaś informacja pojawia się na rysunkach projektowych, w opisie projektu bądź specyfikacji technicznej, a nie jest ujęta w kosztorysie, należy przyjmować ją do realizacji.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
październik 2018

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projektowany obiekt to wiata do magazynowania granulatu. Jest to obiekt jednokondygnacyjny, jednonawowy, z zadaszeniem o konstrukcji stalowej. Dach dwuspadowy o pochyleniu 11 stopni, kryty blachą fałdową. Obiekt podzielony jest na dwie części. Jedna część jest całkowicie obudowana i zamknięta bramą, druga to wiata częściowo obudowana.

Podstawowe wymiary dla obiektów nr 14, nr 15:

Wymiary w osi słupów - 10.0m x 24.0m

Wysokość wiaty do okapu - 4.87m

Powierzchnia zabudowy - 260,76m<sup>2</sup>

Kubatura - 1205m<sup>3</sup>

Powierzchnia użytkowa - 230,60m<sup>2</sup>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0818-04 kalk. własna	Rozebranie siatki ogrodzeniowej łącznie z drutami naciągowymi R=0,5 (założono wysok. siatki 1,5m)	m		
		27,93	m	27,93	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,93</b>
2 d.1	KNR 2-31 0818-08 analogia	Demontaż słupków ogrodzenia (założono wysok. demontowanych słupków 2,05 m z rury fi 48 mm)	szt.		
		12,0	szt.	12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
3 d.1	KNR-W 4-01 0212-01 analogia	Rozbiórka betonowych słupków ogrodzenia (założono wielkość istniejących słupków taką jak projektowanego ogrodzenia)	m <sup>3</sup>		
		0,25*0,25*0,75*12	m <sup>3</sup>	0,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,56</b>
4 d.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km - siatka + słupki	t		
		(98+42,0)/1000	t	0,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,14</b>
5 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km - gruz	m <sup>3</sup>		
		poz.3	m <sup>3</sup>	0,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,56</b>
6 d.1	kalk. własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		poz.5	m <sup>3</sup>	0,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,56</b>
<b>2</b>		<b>Ogrodzenie projektowane</b>			
7 d.2	KNR-W 2-01 0306-01	Ręczne wykopy pod słupki ogrodzenia, ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)	m <sup>3</sup>		
		0,25*0,25*0,7*31,0	m <sup>3</sup>	1,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,36</b>
8 d.2	KNR 2-01 0211-07 0214-03	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.5 km	m <sup>3</sup>		
		poz.7	m <sup>3</sup>	1,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,36</b>
9 d.2	KNR 2-02 1220-01 kalk. własna	Wykonanie nowych słupków ogrodzenia - betonowanie fundamentu z betonu C25/30 + osadzenie słupków pośrednich z rur stalowych śr. 48 mm, wys. całkowita słupka 205 cm (R=0,1)	szt.		
		29,0	szt.	29,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,00</b>
10 d.2	KNR 2-02 1220-01 kalk. własna	Wykonanie nowych słupków ogrodzenia - betonowanie fundamentu z betonu C25/30 + osadzenie słupków naprężających z rur stalowych śr. 60 mm, wys. całkowita słupka 205 cm (R=0,1)	szt.		
		2,0	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
11 d.2	KNR-W 2-02 1804-09 kalk. własna	Montaż nowej siatki ogrodzeniowej na gotowych słupkach stalowych już osadzonych w gruncie i obetonowanych - siatka stalowa, pleciona, powlekana PVC, o oczkach 50x50mm, h=150cm	m		
		83,0	m	83,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,00</b>