
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

NAZWA INWESTYCJI : ODWODNIENIE TERENÓW UTWARDZONYCH NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W OŻAROWIE
ADRES INWESTYCJI : OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI OŻARÓW, DZIAŁKA NR EW. 1814
INWESTOR : GMINA OŻARÓW
ADRES INWESTORA : 27 – 530 OŻARÓW, UL. STODOLNA 1, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
BRANŻA : konstrukcja, architektura

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Andrzej Grudzień
DATA OPRACOWANIA : 05.2019

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Niniejszy przedmiar 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 przedmiarze, należy przyjmować ją do realizacji.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2019

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0801-01 0801-02 analogia	Ręczne rozebranie istniejącej nawierzchni w miejscu projektowanego placu - założono grubość nawierzchni równą 15 cm	m ²		
		1252.0	m ²	1252.00	
				RAZEM	1252.00
2	kalk. własna	Wywóz i utylizacja rozebranej nawierzchni	m ³		
		poz.1*0.15	m ³	187.80	
				RAZEM	187.80
3	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryto pod nawierzchnię placu manewrowego i chodników (1252)/10000	ha		
			ha	0.13	
				RAZEM	0.13
4	KNR 2-01 0202-04 0214-03	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość 5 km - przyjęto 80% wykopów wykonywanych mechanicznie	m ³		
		826.3*0.8	m ³	661.04	
				RAZEM	661.04
5	KNR-W 2-01 0301-02 analogia	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) - przyjęto 20% wykopów wykonywanych ręcznie - zakłada się wywóz na całkowitą odległość 5 km	m ³		
		826.3*0.2	m ³	165.26	
				RAZEM	165.26
6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		1252.0	m ²	1252.00	
				RAZEM	1252.00
7	KNR 2-31 0105-07 0105-08 analogia	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem (do 1,5 MPa) - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.6	m ²	1252.00	
				RAZEM	1252.00
8	KNR 2-31 0105-07 0105-08 analogia	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem (do 2,5 MPa) - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.7	m ²	1252.00	
				RAZEM	1252.00
9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.8	m ²	1252.00	
				RAZEM	1252.00
10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 4/31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - rzeczywista grubość podbudowy wynosi 10 cm	m ²		
		poz.9	m ²	1252.00	
				RAZEM	1252.00
11	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 4/31,5 mm - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 -poz.10	m ²		
			m ²	-1252.00	
				RAZEM	-1252.00
12	KNR 2-31 0312-01 0312-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa (AC16P35/50) - grubość po zagęszcz. 6 cm	m ²		
		poz.10	m ²	1252.00	
				RAZEM	1252.00
13	KNR 2-31 0312-05 0312-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa (AC11S 50/70) - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
		poz.12	m ²	1252.00	
				RAZEM	1252.00
14	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa (C12/15) z oporem	m ³		
		poz.15*0.05	m ³	7.27	
				RAZEM	7.27
15	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		145.3	m	145.30	
				RAZEM	145.30
16	KNR AT-03 0401-01 kalk. własna	Montaż korytka odpływowego systemowe (do nakł. roboc. zastosow. współcz. zwiększający 1.2), z rusztem ze zeliwnym, klasa obciążenia D400	m		
		67.2	m	67.20	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	67.20