

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45247270-3 Budowa zbiorników

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA NAZIEMNEGO ZBIORNIKA DO CELÓW PRZECIWPOŻAROWYCH
ADRES INWESTYCJI : działka nr 80/2, 63-800 Gola gm. Gostyń
INWESTOR : Miejski Zakład Oczyszczania Sp.z o.o.
ADRES INWESTORA : 64-100 Leszno, ul. Saperska 23
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Arkadiusz Nowaczyk
DATA OPRACOWANIA : luty 2025

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ZBIORNIK	1	11
2	NAWIERZCHNIE UTWARDZONE	12	22

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ZBIORNIK			
1		Przeniesienie istniejącego zbiornika na paliwo	kpl.		
d.1	wycena indywidualna				
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - kostka do odtworzenia po wykonaniu zbiornika	m ²		
d.1	0807-01	3,14*5,0*5,0	m ²	78,500	
				RAZEM	78,500
3	KNR 4-04	Wywiezienie materiałów z rozbiórki wraz z opłatą za utylizację	m ³		
d.1	1103-04 1103-05	(poz.2-3,14*4,25*4,25)*0,12	m ³	2,614	
				RAZEM	2,614
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi z opłatą za składowanie	m ³		
d.1	0206-05 0214-04	(3,14*4,55*4,55)*1,0	m ³	65,006	
				RAZEM	65,006
5	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - nasyp budowlany	m ³		
d.1	1101-07	(3,14*4,55*4,55)*0,2	m ³	13,001	
				RAZEM	13,001
6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-01	(3,14*4,55*4,55)*0,4	m ³	26,002	
				RAZEM	26,002
7	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
d.1	0290-02	2227,63/1000	t	2,228	
				RAZEM	2,228
8	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe	m ³		
d.1	0205-02	(3,14*4,25*4,25)*0,5	m ³	28,358	
				RAZEM	28,358
9		Dostawa i montaż zbiornika (wraz z próbą szczelności) - wg wytycznych w projekcie budowlanym	kpl.		
d.1	wycena indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-31	Podbudowa betonowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pod odtworzenie utwardzeń	m ²		
d.1	0109-03 0109-04	poz.11	m ²	21,784	
				RAZEM	21,784
11	KNR 2-31	Nawierzchnie - odtworzenie utwardzeń przy zbiorniku	m ²		
d.1	0511-03	poz.2-3,14*4,25*4,25	m ²	21,784	
				RAZEM	21,784
2		NAWIERZCHNIE UTWARDZONE			
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	7,5*5,0+10,5*2,5+5,5*5,0 8,0*4,0+3,0*7,0/2+2,0	m ² m ²	91,250 44,500	
				RAZEM	135,750
13	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.2	0101-02	Krotność = 6 poz.12	m ²	135,750	
				RAZEM	135,750
14	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
d.2	0401-04	12,5+7,5+5,0+3,0+2,5+5,0+5,0+5,5+4,0*2+8,0+7,0+4,0+3,0	m	76,000	
				RAZEM	76,000
15	KNR 2-01	Wywiezienie nadmiaru ziemi na odległość 20 km z opłatą za utylizację	m ³		
d.2	0213-04 0214-03	poz.12*0,46 poz.14*0,3*0,3	m ³ m ³	62,445 6,840	
				RAZEM	69,285
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.2	0402-03	poz.14*0,3*0,3	m ³	6,840	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,840
17 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12,5+7,5+5,0+3,0+2,5+4,0*2+8,0+7,0+4,0+3,0	m m	 60,500	
				RAZEM	60,500
18 d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm 5,5+5,0+5,0	m m	 15,500	
				RAZEM	15,500
19 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.12	m ² m ²	 135,750	
				RAZEM	135,750
20 d.2	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm poz.19	m ² m ²	 135,750	
				RAZEM	135,750
21 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z płyt drogowych MEBA na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm poz.20	m ² m ²	 135,750	
				RAZEM	135,750
22 d.2	KNR 2-01 0215-02	Obsypanie i rozplantowanie ziemi wokół utwardzeń poz.17*0,3*0,5	m ³ m ³	 9,075	
				RAZEM	9,075