

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45247270-3 Budowa zbiorników

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA NAZIEMNEGO ZBIORNIKA DO CELÓW PRZECIWPOŻAROWYCH - USUNIĘCIE KOLIZJI
KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ
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 : SANITARNA

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	USUNIĘCIE KOLIZJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ	1	11

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		USUNIĘCIE KOLIZJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ			
1 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - kostka do odtworzenia (6,0+8,0+8,0*4+17+20,0)*2,0	m ² m ²	 166,000	
				RAZEM	166,000
2 d.1	KNR 2-01 0206-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi z opłatą za składowanie 2,0*2,0*2,5*8 8,0*1,0*2,0 1,0*1,0*2,0 5,0*1,0*2,0*4 14,0*1,0*2,0 17,0*1,0*2,0	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 80,000 16,000 2,000 40,000 28,000 34,000	
				RAZEM	200,000
3 d.1	KNNR 4 1308-03 analogia	Kanały z rur o śr. zewn. 200 mm - demontaż 16,0	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
4 d.1	KNNR 4 1308-04 analogia	Kanały z rur o śr. zewn. 250 mm - demontaż 19,0	m m	 19,000	
				RAZEM	19,000
5 d.1	KNNR 4 1411-02	Podłoża i obsypki kanałów rurowych z materiałów sypkich (7,3*4+16,0+19,0)*1,0*0,85	m ³ m ³	 54,570	
				RAZEM	54,570
6 d.1	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 7,28*2+16,0	m m	 30,560	
				RAZEM	30,560
7 d.1	KNNR 4 1308-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm 7,28*2+19,0	m m	 33,560	
				RAZEM	33,560
8 d.1	KNNR 4 1413-01 + KNNR 4 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 2m - studnie z włazem DN600 D40T 8	stud. stud.	 8,000	
				RAZEM	8,000
9 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zasypianie wykopów poz.2-poz.5-(3,14*0,5*0,5)*2,0*8-poz.10*0,15	m ³ m ³	 107,970	
				RAZEM	107,970
10 d.1	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pod odtworzenie utwardzeń poz.11	m ² m ²	 166,000	
				RAZEM	166,000
11 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie - odtworzenie utwardzeń poz.1	m ² m ²	 166,000	
				RAZEM	166,000