

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budowa ul. Żeromskiego w Mosinie

Obiekt : Sieć kanalizacji deszczowej

Wykonanie fragmentu kanalizacji deszczowej w ul. Żeromskiego

Inwestor : Gmina Mosina

Adres : Pl. 20 Października 1 62-200 Mosina

Wartość kosztorysowa robót :	0,00 zł
Podatek VAT 0 % :	0,00 zł
Wartość robót ogółem :	0,00 zł

Słownie: zero złotych 0/100

Inwestor :

Wykonawca :

Wykonanie fragmentu kanalizacji deszczowej w ul. Żeromskiego

Budowa : Budowa ul. Żeromskiego w Mosinie
Obiekt : Sieć kanalizacji deszczowej

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Data: 16.08.2022

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
A Roboty przygotowawcze		
		0,00
	Razem : Roboty przygotowawcze	0,00
B Roboty ziemne		
		0,00
	Razem : Roboty ziemne	0,00
C Instalacje wodno-kanalizacyjne		
		0,00
	Razem : Instalacje wodno-kanalizacyjne	0,00
	Wartość kosztorysowa robót :	0,00
	Podatek VAT 0 % :	0,00
	Wartość robót ogółem :	0,00

Słownie: zero złotych 0/100

Wykonanie fragmentu kanalizacji deszczowej w ul. Żeromskiego

Budowa : Budowa ul. Żeromskiego w Mosinie

Obiekt : Sieć kanalizacji deszczowej

KOSZTORYS OFERTOWY

Data: 16.08.2022

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
A Roboty przygotowawcze					0,00
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	0,130	km		0,00
B Roboty ziemne					0,00
2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. III	337,600	m ³		0,00
3	Wykopy ręczne fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. IV	84,400	m ³		0,00
4	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi /wypraskami/ wraz z rozbiórką, w gruntach nawodnionych, przy głębokości wykopu do 3,0 m - dodatek do tablicy 03-22 grunt kat. III-IV	844,000	m ²		0,00
5	Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm podsypka	36,000	m ²		0,00
6	Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm obsypka	79,000	m ²		0,00
7	Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm zasypka	295,000	m ²		0,00
C Instalacje wodno-kanalizacyjne					0,00
8	Kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych o średnicy nominalnej: 300 mm - łącz.na złączki REKA	128,000	m		0,00
9	Próba wodna szczelności kanałów rurowych /dla odcinka równego odległ.między studzienkami/, z rur o średnicy nominalnej: 300 mm - oprócz rur betonowych i żelbetowych	2,560	próba		0,00
10	Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1000 mm	4,000	studnia		0,00
11	Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, montowanych przy użyciu żurawia samochodowego, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1200 mm	4,000	szt		0,00
12	Osadzenie w studzienkach i komorach: włazów żeliwnych o ciężarze ponad 60 do 130 kg	4,000	szt		0,00

Podatek VAT 0 % :

0,00

Wartość robót ogółem :**0,00**

Słownie: zero złotych 0/100

--- Koniec wydruku ---