

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przykanalików kanalizacji deszczowej w ulicy Krętej w Śremie
ADRES INWESTYCJI : Śrem ulica Kręta
INWESTOR : Gmina Śrem
ADRES INWESTORA : 63-100 Śrem Pl.20 Października 1
BRANŻA : sanitarna

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przykanaliki - pomiary , roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.087	km km	 0.087	
				RAZEM	0.087
2	KNR 2-01 d.1 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku samochodami skrzyniowymi (kat.gr.III) 121	m ³ m ³	 121.000	
				RAZEM	121.000
3	KNR 2-18 d.1 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm 87	m ² m ²	 87.000	
				RAZEM	87.000
4	KNR 2-01 d.1 0205-02 ana- logia	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - przywóz piasku 121	m ³ m ³	 121.000	
				RAZEM	121.000
5	KNR 2-01 d.1 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 6 121	m ³ m ³	 121.000	
				RAZEM	121.000
6	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zasypywanie wykopów gruntem (piasek) przywożonym samochodami samowyladowczymi 10 t spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 121	m ³ m ³	 121.000	
				RAZEM	121.000
7	KNR 2-01 d.1 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 121	m ³ m ³	 121.000	
				RAZEM	121.000
2		Przykanaliki - roboty montażowe			
8	KNR-W 2-18 d.2 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 87	m m	 87.000	
				RAZEM	87.000
9	KNR-W 2-18 d.2 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
3		Roboty pomiarowe i uzgodnieniowe - inwentaryzacja powykonawcza , projekt organizacji ruchu , tymczasowe oznakowanie			
10	Kalkulacja d.3 własna	Roboty pomiarowe - inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000