

Kłoskowski Adam tel. 609 576067

Data opracowania: 2021-11-25

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Przebudowa drogi gminnej w ramach zagospodarowania poscaleniowego zlokalizowana we wsi
Tarnopol dz nr 918 w gminie Narewka, powiat hajnowski.

Adres obiektu budowlanego: obręb Tarnopol jednostka ew. Narewka

Zamawiający: Starostwo Powiatowe w Hajnówce, ul. Aleksego Zina 1 Hajnówka

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych

Przebudowa drogi gminnej w ramach zagospodarowania poscaleniowego zlokalizowana we wsi
Tarnopol dz nr 918 w gminie Narewka, powiat hajnowski.

Spis działów przedmiaru robót

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. KANAŁ TECHNOLOGICZNY dł. odcinka 704.00m	45232310-8

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. KANAŁ TECHNOLOGICZNY dł. odcinka 704.00m [CPV: 45232310-8]		
1	TP S.A. 040 0102-0100		Budowa kanalizacji kabł.pierwotnej z rur z tw.sztucznych w wykopie wykonanym mech.w guncie kat.III. Liczba warstw w ciągu kanalizacji - 1, liczba rur w warstwie - 1, liczba otworów w ciągu kanalizacji - 1	m	704,0000
			704,0		704,00000
2	KNR 5-10 0303-0300		Układanie rur ochronnych w wykopie. Rura HDPE śr. 160/9.1mm	m	95,9000
			5,5+7,5*2+4,50+7,50+10,0+7,2+5,7*2+5,8*6		95,90000
3	KNR 2-01 0301-0200		Ręczne roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	34,6500
			11*1,5*1,50*1,40		34,65000
4	KNR 2-31 0104-0100		Warstwy odsączające w korytach i na poszerzeniach o grubości 10cm po ręcznym zagęszczeniu	m2	15,8400
			1,2*1,2*11		15,84000
5	KNR 2-31 0104-0200		Warstwy odsączające w korytach i na poszerzeniach; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 10cm grubości warstwy zagęszczanej ręcznie - do 20cm Krotność = 10	m2	15,8400
			15,84		15,84000
6	TP S.A. 040 0301-0600		Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR. Studnia typu SKR-2, kategoria gruntu III	szt	11,0000
			11		11,00000
7	Kalkulacja własna		Uszczelnienie końcówek rur osłonowych	szt	30,0000
			30		30,00000
8	Kalkulacja własna		Uszczelnienie rur przepustowych	szt	15,0000
			15		15,00000