

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 ew. 1232 w gminie Narewka, powiat hajnowski.

---

Adres obiektu budowlanego: obręb Tarnopol jednostka ew. Narewka

Zamawiający: Starostwo Powiatowe w Hajnówce, ul. Aleksiego 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 ew. 1232 w gminie Narewka, powiat hajnowski.

---

### Spis działów przedmiaru robót

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. KANAŁ TECHNOLOGICZNY dł. odcinka 384.00m	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 384.00m [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 - 1 384,0	m	384,0000 384,00000
2	KNR 5-10 0303-0300		Układanie rur ochronnych w wykopie. Rura HDPE śr. 160/9.1mm 7,0*5	m	35,0000 35,00000
3	KNR 2-01 0301-0200		Ręczne roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 5*1,5*1,50*1,40	m3	15,7500 15,75000
4	KNR 2-31 0104-0100		Warstwy odsączające w korytach i na poszerzeniach o grubości 10cm po ręcznym zagęszczeniu 1,2*1,2*5	m2	7,2000 7,20000
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 7,20	m2	7,2000 7,20000
6	TP S.A. 040 0301-0600		Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR. Studnia typu SKR-2, kategoria gruntu III 5	szt	5,0000 5,00000
7	Kalkulacja własna		Uszczelnienie końcówek rur osłonowych 10	szt	10,0000 10,00000
8	Kalkulacja własna		Uszczelnienie rur przepustowych 5	szt	5,0000 5,00000