

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA ZADANIA: Przebudowa fragmentu drogi na odcinku: droga krajowa - Brudzewice, (droga gminna Nr 107255E i 107057E) na długości 999 mb.

ADRES INWESTYCJI

Woj. Łódzkie, pow. opoczyński, gmina Poświętne

INWESTOR

Gmina Poświętne,
ul. Akacyjowa 4,26-315 Poświętne

DATA OPRACOWANIA

05.05.2022

BRANŻA

Drogowa

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
1	2	3	4
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
Roboty pomiarowe			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych-trasa dróg w terenie równinnym. Pozycja obejmuje kompletną obsługę geodezyjną. Wykonawca winien skalkulować również koszty inwentaryzacji powykonawczej oraz ochrony i przeniesienia znaków osnowy geodezyjnej i zgłosić ten fakt do PODGiK w Opocznie przed rozpoczęciem prac z tym związanych oraz pokryć wszystkie koszty z tym związane.	km	1,00
2	Rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej i istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20 cm	m2	200,00
3	Budowa kanału technologicznego		
4	Budowa kanału technologicznego ulicznego lub przepustowego z rur: osłonowej PHED ø125/6,3, osłonowej pierwotnej PHED ø125/696,3, światłowodowych 3*HDPE ø40/3,7 il prefabrykowanej wiązki mikrorur HDPE ø7*14*2,0 w osłonie HDPE ø41/2,0.	mb	999,00
5	Budowa studni kablowych typu SKR-1 klasy obciążenia B125	szt.	9,00
6	Zdjecie warstwy humusu i darniny gr. 20 cm wraz z odwiezieniem na odl. do 10 km	m2	1 500,00
II. PODBUDOWY			
7	Profilowanie i zagęszczenie koryta	m2	200,00
8	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm gr. 20cm	m2	200,00
9	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa łamanego	m2	200,00
10	Oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej	m2	4 621,00
11	Warstwa wyrównawcza z bet. asf. AC 11W 50/70 w ilości 100 kg/m2	Mg	500,00
12	Oczyszczenie i skropienie warstwy wyrównawczej	m2	4 621,00
III. NAWIERZCHNIA			
13	Warstwa ścieralna gr. 4 cm z bet. asfaltowego AC 11S 50/70	m2	4 495,00
IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
14	Pobocza gruntowe gr. 20 cm	m2	1 050,00
15	Pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm gr. 15cm	m2	450,00

Opracował:
inż.. Tadeusz Zdulski

