

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 101041N W MIEJSCOWOŚCI PRZEZMARK		
Adres i kategoria obiektu budowlanego	województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Elbląg XXVI		
Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	jednostka: 280401_2 obręb: 280401_2.0023 obręb Przezmark działki: dz. nr 147/1 i 385, 378, 379/1, 379/2		
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora i jego adres	GMINA ELBLĄG UL. BROWARNA 85; 82-300 ELBLĄG		
Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Asystent projektanta	inż. Paweł Kuty		
Projektant elektryczny	mgr inż. Wiesław Jędrzysek	128/75/Gd	
Niniejszy projekt nie wymaga zespołu sprawdzającego z uwagi na nieskomplikowaną technologię przyjętych rozwiązań projektowych jak również utrzymanie istniejącej niwelety terenu.			

Marzec 2022

Przedmiar Robót

Dla: GMINA ELBLĄG

UL. BROWARNA 85; 82-300 ELBLĄG

Rodzaj robót: **Elektroenergetyczne**

Zakres robót: **Przebudowa przyłączy elektroenergetycznych nn-0,4 kV.**

Lokalizacja robót: **Przezmark, gm. Elbląg, dz. nr: 147/1 i 385, 378, 379/1, 379/2.**

Sporządził:

Kosztorys skrócony

Lp	Normatyw	Opis	Obmiar	Jm
1.	Element: Przyłącze kablowe YAKXS 4x35		20.0000	m
1. 1.	KNNR 00-05-0701-0200	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	6.0000	m3
1. 2.	KNNR 00-05-0706-0100	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	30.0000	m
1. 3.	KNNR 00-05-0705-0100	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	24.0000	m
1. 4.	KNNR 00-05-0707-0300	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - wariant 1 UWAGI: Demontaż	1.0000	m
1. 5.	KNNR 00-05-0707-0300	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - wariant 1 UWAGI: kabel z demontażu	1.0000	m
1. 6.	KNNR 00-05-0707-0200	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - wariant 1	6.0000	m
1. 7.	KNNR 00-05-0713-0200	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	14.0000	m
1. 8.	KNNR 00-05-0726-1000	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	1.0000	szt.
1. 9.	KNNR 00-09-0806-0400	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 120-240 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	1.0000	szt.
1.10.	KNNR 00-05-0702-0200	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	4.4000	m3
1.11.	KNNR 00-05-1302-0300	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	2.0000	odc.
1.12.	ANALIZA WŁASNA	Obsługa geodezyjna	1.0000	kpl.

Zestawienie materiałów - ogólne

Indeks	Nazwa	Jm	Ilość
	Kształtka uszczelniająca	szt.	8.0016
	Palczatka AK4 25-95	szt.	1.0000
1034799	Wazelina techniczna	kg	0.0910
1560199	Folia kalandrowana z PCW uplast. gr.pow. 0.4-0.6 mm gat.I/II	m2	2.9400
1601700	Piasek	m3	1.6800
5609999	Rury Arot SRS-G 110	m	6.0000
5609999	Rury Arot DVK 110	m	8.0016
5609999	Rury Arot A 110 PS	m	10.0008
7639034	Mufa SMHSV 4 16-50	kpl.	1.0000
7648099	Opaski kablowe typu OKi	szt.	6.0000
7960156	Kabel elektroenerg.alum.YAKXS 4x 35;0,6/1kV	m	20.0000