

Przedmiar Robót

Branża elektryczna

Nazwa inwestycji:

**BUDOWA ULICY BLUSZCZOWEJ W MIEJSCOWOŚCI CIELE
PRZYŁĄCZE KABLOWE DO ZASILANIA PRZEPOMPOWNI**

Inwestor:

GMINA BIAŁE BŁOTA, UL. SZUBIŃSKA, 86-005 BIAŁE BŁOTA

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI**

Adres budowy: **GMINA BIAŁE BŁOTA, MIEJSCOWOŚĆ BIAŁE BŁOTA**

**Obręb: CIELE dz. nr: 93/4, 43/6, 43/5, 43/7, 43/2, 65/4, 96/1, 66/9, 66/11, 66/13, 68/6, 70/4,
72/2, 74/4, 76/1, 79/9, 81/1, 84/7, 83/3, 83/5, 86/3, 88/10, 88/5, 94/12, 94/1, 10/4, 2050**

FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Opracowujący	mgr inż. Dawid Furmaniak	-	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

1. Przyłącze przepompownia

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNNR 50701-010-060	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii I-II	m3	5,20
2	wg nakładów rzeczowych KNNR 50707-030-040	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2,0 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm	m	40,00
3	wg nakładów rzeczowych KNNR 50726-100-020	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego, o przekroju żył do 50 mm2	szt	2,00
4	wg nakładów rzeczowych KNNR 51203-050-020	Podłączanie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce	szt	8,00
5	wg nakładów rzeczowych KNNR 50606-020-020	Uziomy o długości 4,5 m ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) z zastosowaniem młota udarowego. Kategoria gruntu I-II	szt	1,00
6	wg nakładów rzeczowych KNNR 51302-030-101	Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 4	odcinek	1,00
7	wg nakładów rzeczowych KNNR 51304-010-020	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	1,00
8	wg nakładów rzeczowych KNNR 50702-010-060	Zasypywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii I-II	m3	5,20