

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI



budownictwo – geodezja - wycena nieruchomości

ul. Handlowa 26,  
tel. (68) 3213894

66-100 Sulechów;  
www.bgwprojekt.pl

NIP 925-100-82-22; REGON 978032994  
BZWBK NR 29 1090 1580 0000 0001 1853 3433

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

ZAMIERZENIE/OBIEKT BUDOWLANY:

**BUDOWA BUDYNKU SZATNII WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ  
PRZY BOISKU W m. KOLESIN**

## Przyłącze kablowe do zasilania budynku

ADRES:                   jednostka ewidencyjna: **gmina 080901\_5 Babimost**  
                                  obręb ewidencyjny: **0001 Kolesin,**  
                                  działka ewidencyjna: **82/1**

INWESTOR:             **Gmina Babimost**  
                                  **Ul. Rynek 3, 66-110 Babimost**

## **BRANŻA ELEKTRYCZNA**

OPRACOWAŁ:          **mgr inż. Dawid Furmaniak**

POZIOM CEN:          **IV kwartał 2017**

# Przedmiar robót

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

## 1. Prace ziemne

1	2	3	4	5
1	<b>wg nakładów rzeczowych</b> <i>analiza własna-090</i>	Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna trasy linii	kpl	1,00
2	<b>wg nakładów rzeczowych</b> <i>KNNR 50701-010-060</i>	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii I-II	m3	25,00
3	<b>wg nakładów rzeczowych</b> <i>KNNR 50701-040-060</i>	Kopanie rowów dla kabli mechanicznie koparką łańcuchową 37 kM . Grunt kategorii I-II	m3	111,96
4	<b>wg nakładów rzeczowych</b> <i>KNNR 50723-010-040</i>	Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami. Za pierwszą rurę o średnicy do 100 mm	m	2,00
5	<b>wg nakładów rzeczowych</b> <i>KNNR 50723-040-040</i>	Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami. Dodatek za każdą następną rurę w wiązce o średnicy do 100 mm	m	14,00
6	<b>wg nakładów rzeczowych</b> <i>KNNR 50706-010-040</i>	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	428,00
7	<b>wg nakładów rzeczowych</b> <i>KNNR 50705-010-040</i>	Ułożenie rur osłonowych DVK-75	m	50,00
8	<b>wg nakładów rzeczowych</b> <i>KNNR 50708-010-040</i>	Układanie mechaniczne z przyczepy kablowej kabli wielożyłowych YAKY 4x70mm <sup>2</sup> w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW	m	450,00
9	<b>wg nakładów rzeczowych</b> <i>KNNR 50702-040-060</i>	Zасыpywanie mechaniczne rowów dla kabli. Grunt kategorii I-II	m3	136,96

## 2. Prace instalacyjne

1	2	3	4	5
10	<b>wg nakładów rzeczowych</b> <i>KNNR 50405-040-020</i>	Skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg - szafka kablowa SK3 -kompletna	szt	1,00
11	<b>wg nakładów rzeczowych</b> <i>KNNR 50726-110-020</i>	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego, o przekroju żył do 120 mm <sup>2</sup>	szt	16,00
12	<b>wg nakładów rzeczowych</b> <i>KNNR 51302-030-101</i>	Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 4	odcinek	1,00