



BKpro Kamil Buczkowski
biuro projektowe instalacji elektroenergetycznych

ul. Potulicka 20H/58, 70-234 Szczecin
tel. 509-821-166
bkpro@bkpro.pl, NIP 597-167-03-26

KOSZTORSY OFERTOWY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**BUDOWA OŚWIETLENIA ULIC: ŻURAWINOWEJ, AGRESTOWEJ,
ARONIOWEJ W M. TARNOWO PODGÓRNE – ETAP I**

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

ul. Żurawinowa, Agrestowa, Aroniowa
działka nr: 62/27, 64
obręb: 0005, m. Góra
działka nr: 1068/20, 1068/41, 1068/46, 1068/47, 1068/56, 1068/58, 1069/7,
1069/15, 1069/18, 1069/25,
obręb: 0016, m. Tarnowo Podgórne
gmina Tarnowo Podgórne, powiat poznański
kat. XXVI

Identyfikatory działek ewidencyjnych na których obiekt budowlany jest usytuowany:

302117_2.0005.62/27, 302117_2.0005.64, 302117_2.0016.1068/20
302117_2.0016.1068/41, 302117_2.0016.1068/46, 302117_2.0016.1068/47,
302117_2.0016.1068/56, 302117_2.0016.1068/58, 302117_2.0016.1069/7
302117_2.0016.1069/15, 302117_2.0016.1069/18, 302117_2.0016.1069/25

Nazwa i adres Inwestora:

Gmina Tarnowo Podgórne
ul. Poznańska 115
62-080 Tarnowo Podgórne

Opracował:

mgr inż. Kamil Buczkowski

Szczecin, marzec 2024r.

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena	Wartość
1 d.1	KNNR 5 0701-03 SST-E	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny	m3	279.680		
2 d.1	KNNR 5 0706-02 SST-E	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m Krotność = 2	m	874.000		
3 d.1	KNNR 5 0602-04 SST-E	Ułożenie bednarki FeZn25x4mm	m	890.000		
4 d.1	KNNR 5 0606-04 SST-E	Montaż pionowych uziołów szpilkowych do uziemienia	szt.	4		
5 d.1	KNNR 5 0705-01 SST-E	Ułożenie rur osłonowych HDPE - fi50	m	973.000		
6 d.1	KNNR 5 0707-06 SST-E	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie - YAKY4x25mm2	m	973.000		
7 d.1	KNNR 5 0707-06 SST-E	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie - YAKY4x35mm2	m	2		
8 d.1	KNNR 5 1001-02 SST-E	Montaż i stawianie kompletnych słupów oświetleniowych wraz z wysięgnikiem, oprawą, fundamentem - komplet typu "A"	kpl.	11.000		
9 d.1	KNNR 5 1001-02 SST-E	Montaż i stawianie kompletnych słupów oświetleniowych wraz z wysięgnikiem, oprawą, fundamentem - komplet typu "B"	kpl.	9		
10 d.1	ST-E analiza indywidualna SST-E	Szafa oświetlenia ulicznego	kpl.	1		
11 d.1	KNNR 5 0702-05 SST-E	Zasypywanie rowów dla kabli	m3	209.760		
12 d.1	KNNR 5 1302-03 analogia SST-E	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy	odc.	1.000		
13 d.1	KNNR 5 1305-01 SST-E	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	1.000		
14 d.1	KNNR 5 1305-02 SST-E	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	1.000		
15 d.1	KNR 13-21 0301-03 SST-E	Pomiary natężenia oświetlenia - kpl. pomiarów	kpl.pom.	1.000		