

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia:	Budowa oświetlenia drogowego przy drodze o numerze ewidencyjnym 3148/1 w miejscowości Grodzisko Górne (A2)
Adres obiektu budowlanego:	Jednostka ewidencyjna: 180802_2 Grodzisko Dolne, Obręb: 0013 Grodzisko Górne, działki nr: 3106 powiat leżajski, woj. podkarpackie.
Nazwa i adres zamawiającego:	Gmina Grodzisko Dolne Grodzisko Dolne 125a 37-306 Grodzisko Dolne
Data opracowania przedmiaru robót:	2020-07-14
Nazwa obiektu lub robót:	Linia napowietrzna, oświetlenie drogowe
Nazwa jednostki opracowującej:	BIURO PROJEKTÓW ALDABRA ul: Szafera 5/32 31-543 Kraków

Data opracowania:
2020-07-14

Kosztorys opracowany przez:
mgr inż. Jacek Baran,

BIURO PROJEKTÓW ALDABRA
JACEK BARAN
31-543 Kraków, ul. Szafera 5/32
NIP 675-122-23-71; REGON 356912490
tel. 600-215-743



Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1			D - 01.03.01 - CPV 45231400-9 - Budowa oświetlenia drogowego: budowa linii napowietrznych - podwieszenie 45m	m	
1.1	KNNR 5/903/4 (1)		Montaż hak wieszakowy z uchwytem, SOT klasa 2 Fi-16 2+1 = 3,000000 Ogółem: 3,0	szt	3,0
1.2	KNNR 5/905/1		Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód AsXSn 2x25·mm ² podwieszenie 0,022+0,023 = 0,045000 Ogółem: 0,045	km	0,045
1.3	KNNR 5/906/3		Montaż ogranicznika przepięć 1x 1*(1) = 1,000000 Ogółem: 1,0	szt	1,0
1.4	KNNR 5/1304/1		Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy 1 = 1,000000 Ogółem: 1,0	szt	1,0
2			D - 07.07.01 - CPV 45316110-9 - Budowa oświetlenia drogowego: budowa opraw drogowych - 2 szt	szt	
2.1	KNNR 5/906/2		Montaż skrzynki bezpiecznikowej 2 = 2,000000 Ogółem: 2,0	szt	2,0
2.2	KNNR 5/1002/2		Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 30·kg - ŻN - 2,5m 2 = 2,000000 Ogółem: 2,0	szt	2,0
2.3	KNNR 5/1004/2	D-07.07.01.	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - wg specyfikacji LED 38W 2 = 2,000000 Ogółem: 2,0	szt	2,0