

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



An Archi Group
ul. Chorzowska 64
44-100 Gliwice
e-mail: biuro@a-ag.com.pl
tel. 32/ 331.16.17 | fax. 32/ 334.71.69

NUMER PROJEKTU:

AAG/15/0050

PRZEDMIAR ROBÓT

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

NAZWA INWESTYCJI

Zagospodarowanie terenu – działka nr 3045/5

ADRES INWESTYCJI

**ul. Kościuszki 15; 37-100 Łańcut
dz. nr 3405/5**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

IX

NAZWA I ADRES INWESTORA

**Miasto Łańcut
Plac Sobieskiego 18; 37-100 Łańcut**

IMIIONA I NAZWISKA PROJEKTANTÓW ORAZ NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

projektant:

inż. Mariusz Kosiorz

upr. Nr 585/01

uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności elektroenergetycznej

MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA PROJEKTU

Gliwice, marzec 2016

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE TERENU - działka nr 3405/5
ADRES INWESTYCJI : Łańcut , ul.Kościuszki 15 dz. 3045/5
INWESTOR : Miasto Łańcut
ADRES INWESTORA : 37-100 Łańcut , pl. Sobieskiego 18
WYKONAWCA ROBÓT : Kos-EI
ADRES WYKONAWCY : Zabrze
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Edward Ekert
DATA OPRACOWANIA : marzec 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2016

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 800*0.6*0.4	m ³ m ³	 192.000	
				RAZEM	192.000
2	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 800*0.4*0.4	m ³ m ³	 128.000	
				RAZEM	128.000
3	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2 800	m m	 800.000	
				RAZEM	800.000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 15+45	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
5	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 800	m m	 800.000	
				RAZEM	800.000
6	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 27	szt. szt.	 27.000	
				RAZEM	27.000
7	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 27	szt. szt.	 27.000	
				RAZEM	27.000
8	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osł- nowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika 27	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 27.000	
				RAZEM	27.000
9	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy 1	odc. odc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 9	pomiar pomiar	 9.000	
				RAZEM	9.000
11	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 27	pomiar pomiar	 27.000	
				RAZEM	27.000
12	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy 28	odc. odc.	 28.000	
				RAZEM	28.000
13	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km 0.112*800	m ³ m ³	 89.600	
				RAZEM	89.600
14	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 89	m ³ m ³	 89.000	
				RAZEM	89.000