

PRZEDMIAR ROBÓT

PODSTAWA OPRACOWANIA: KNNR 5, AW

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Strzeleckiej w Lesznie – ETAP I
Usunięcie kolizji z siecią elektroenergetyczną ENEA

ADRES INWESTYCJI : ul. Strzelecka, 64-100 Leszno

INWESTOR : Miasto Leszno

ADRES INWESTORA : ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno

BRANŻA : ELEKTRYCZNA

KODY CPV : 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

SKORZADZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jarosław Wirszyk
Asystent projektanta instalacji elektrycznych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA : Marcin Kowalczyk
AUGMEN CONSULTING GROUP SP. J.
ul. Sulechowska 8
65 - 119 Zielona Góra

DATA OPRACOWANIA : 27 listopada 2015

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

INWESTOR:

Data opracowania
Listopad 2015 r.

Data zatwierdzenia

2015-11-27

Inwestor:

Urząd Miasta Leszna
ul. Kazimierza Karasia 15
64-100 Leszno

Przedmiar robót

Nr Umowy: MZD-BPU.272.8.2015

Data Oprac.: 2015-11-27

Nazwa budowy: Przebudowa ul. Strzeleckiej w Lesznie Etap I

Rodzaj robót: Roboty elektryczne – Oświetlenie drogi
Likwidacja kolizji z linią elektroenergetyczną ENEA

Podstawa opracowania: KNNR5, AW

Książka przedmiarów/obmiarów

1. Przełożenie linii kablowej nn YAKY 4x25 relacji istniejący słup DANA - złącze ZKP10-1		
1 ST p. 5.4.	KNNR 5 0701-020-060 Kopanie rowów dla kabli ręcznie, grunt kat.III - szer. 0,40 m krotność= 1,00	7,00 m3
	1. 0,7*0,4*25	7,00
2 ST p. 5.4.	KNNR 5 0706-010-040 Nasypanie piasku do rowu o szerokości do 0,4 m - warstwa 0,20 m krotność= 1,00	50,00 m
	1. 2*25	50,00
3 ST p. 5.4.	KNNR 5 0702-020-060 Zasypywanie rowów dla kabli ręcznie, grunt kat.III- szer. 0,4 krotność= 1,00	5,00 m3
	1. 0,5*0,4*25	5,00
4 ST p. 5.5.	KNNR 5 0707-020-040 Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm - Kabel YAKY 4x25 mm2 krotność= 1,00	22,00 m
5 ST p. 5.10	KNNR 5 1302-030-101 Badanie linii kablowej N.N. - kabel o 4 żyłach krotność= 1,00	1,00 odcinek
6 ST p. 5.3.	AW-090 Obsługa geodezyjna krotność= 1,00	1,00 kpl
7 ST p. 8	AW-090 Dokumentacja powykonawcza krotność= 1,00	1,00 kpl