

OZNACZENIA:

- proj. stóp linii napowietrznej m-0,4kV
- proj. linia napowietrzna m-0,4kV:
- proj. linia napowietrzna m-0,4kV:
- ASXSn 4x70 - linia komunalna
- ASXSn 4x35 - linia oświetlowa
- ASXSn 4x25 - linia oświetlowa
- proj. istn. linii napowietrznej m-0,4kV (przewieszenie)
- linia napowietrzna
- linia napowietrzna przeznaczona do rozbiórki
- linia kablowa przeznaczona do rozbiórki
- istn. oprawa oświetleniowa
- istn. oprawa oświetleniowa z demontażu
- linia kablowa SN
- proj. rura osłonna

PROJEKT DROGOWY		Likasz Aluśka
LIIKASZ MILEWICKI		Projektowanie i wykonanie
15-333 Białystok, ul. Zamkowa 10		tel. 505-031-332
Nazwa projektu:	Plan przebiegu linii energetycznych m-0,4kV	Skala: 1:500
Objekt:	ul. Polubna, W. Spółna, Baranów, w Białymstoku	Data: XI.2014
Szczegół:		Nr projektu: 1
Branża: ELEKTRYCZNA		Podpis:
Projektant: mgr inż. R. Aniszewski		
Współautor: mgr inż. T. Białczyk		

ARKUSZ 1

- UWAGI:
- Objętość robót nie obejmuje kosztów projektowania i wykonania.
 - Prace budowlane zaplanowane na długości 1-3m (zgodnie z długością odcinka z rysunku).
 - Pełne brzośnie i projekcje techniczne teren pokazano na planie załączonym w projekcie budowlanym, który stanowi załącznik do niniejszego projektu wykonawczego.
 - Inwestycja wykonana w IV kw. 2014r. w oparciu o podkład geodezyjny oraz dane uzyskane w PGE Dystrykt S.A. Oddział Białystok.
 - Do projektu włączono wszystkie dane techniczne i rysunki (na podstawie informacji uzyskanych w PGE Dystrykt S.A. Oddział Białystok).
 - Wykonanie robót nie wymaga pozwolenia na budowę.
 - Wykonanie robót nie wymaga pozwolenia na budowę.

5
proj. odcinek zastępczy linii kablowej 15kV typu 3 x XRUHAKXS 120 - 23m (69m)
proj. mury 15kV ze złączkami
istn. kabel 3x YHAKXS 120 (RS-10p.14 - ST01-1696)
(5.1 - 5.2)

6
proj. przełożenie istn. linii kablowej SN typu 3x YHAKXS 120 - 6m
(RS-10p.16 - ST01-1567)
(6.1 - 6.2)

7
proj. budowa złącza kablowo-pomiarowego ZKP(1)
(ST01-1601 - proj. ZKP(1))

8
proj. budowa złącza kablowo-pomiarowego ZKP(1)
(ST01-1601 - proj. ZKP(1))

9
proj. budowa złącza kablowo-pomiarowego ZKP(1)
(ST01-1601 - proj. ZKP(1))

10
proj. budowa złącza kablowo-pomiarowego ZKP(1)
(ST01-1601 - proj. ZKP(1))

11
proj. budowa złącza kablowo-pomiarowego ZKP(1)
(ST01-1601 - proj. ZKP(1))

12
proj. budowa złącza kablowo-pomiarowego ZKP(1)
(ST01-1601 - proj. ZKP(1))

13
proj. budowa złącza kablowo-pomiarowego ZKP(1)
(ST01-1601 - proj. ZKP(1))

14
proj. budowa złącza kablowo-pomiarowego ZKP(1)
(ST01-1601 - proj. ZKP(1))

15
proj. budowa złącza kablowo-pomiarowego ZKP(1)
(ST01-1601 - proj. ZKP(1))