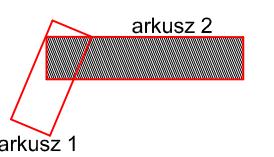


Projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji liniowej.
Budowa napowietrznej linii 15kV-SN, słupowej stacji transformatorowej 15/0,4kV,
linii kablowej 0,4kV- nN do zasilania oczyszczalni ścieków w miejscowości Brańszczyk
działki nr: 47, 48, Trzcianka działki nr 1594/1, 1595, 1609/3, 1609/1 gm. Brańszczyk



LEGENDA

- stłupowa stacja transformatorowa 15/04kV projektowana
- słup energetyczny linii napowietrznej SN istniejącej
- słup energetyczny linii napowietrznej SN projektowanej
- złącze kablowe ZK, rozdzielnica pomiarowa
- kabel energetyczny nN-0,4 kV
- przepust, rura osłoniowa typu SRS 160, DVK 160T
- ogranicznik przepięć
- elementy sieci energetycznej do demontażu, przebudowy
- mapa aktualna w zasięgu opracowania

A-B linia napowietrzna SN-15kV -niepniepoizolowana - AAsXSn 3x1x50mm²- długość 134,7m
B-C - linia kablowa YAKXS 4x240mm² - długość 525,0m
B- słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV typu STN-2-3/20/100I
C- złącze kablowe na budynku oczyszczalni ścieków

Uwaga:
- lokalizacja słupów linii SN-15kV i stacji transformatorowej 15/0,4 kV
0,6m od granicy działek (oś słupa)

Uwaga:
kabel energetyczny układać w rurach osłonowych w miejscu skrzyżowań z innymi obiektami i sieciami (sieć gazowa, przyłącze wodociągowe, kanalizacyjne, utwardzonymi drogami)

Lokalizacja inwestycji liniowej:
Brańszczyk gm. Brańszczyk działki nr: 47, 48,
Trzcianka gm. Brańszczyk działki nr: 1594/1, 1595, 1609/3, 1609/1

**INWESTOR:**
GMINA BRAŃSZCZYK
07-221 Brańszczyk, ul. Jana Pawła II 45

**USŁUGI ELEKTRYCZNE**
Projektowanie, nadzory, kierowanie robotami elektrycznymi
pomiaru instalacji elektrycznych, elektroenergetycznych
mgr inż. Krzysztof Gałązka
tel/fax (0-29) 74-548-02, 0-501-644-781
e-mail: kgalazka@poczta.onet.pl

Nazwa	Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej SN-15kV, słupowej stacji transfor.	Stadium prac
Nazwa, tytuł	15/0,4 kV, linii kablowej nN-0,4 kV do zasilania oczyszczalni ścieków	P.B.
Projektował Nr upr.	Tadeusz Kukawski upr. nr Os-418/83	Skala 1:500
Sprawdził Nr upr.	Krzysztof Gałązka upr. nr Wa-344/02	Nr rys. E/2
		Data 2011.01.14