

inwestor: nazwa, adres:

NADLEŚNICTWO BYTNICA
66-630 BYTNICA 160

Nr rysunku

E1

Rodzaj inwestycji:
PRZEBUDOWA SKŁUPOWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ nr So-309 NA
TERENIE SZKOŁKI LEŚNEJ W SMOLARACH BYTNICKICH
(dz. nr 292/2, obręb Bytnica, Gmina Bytnica)

Skala

1:500

Tytuł rysunku:

PZT - PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWY STACJI
TRANSFORMATOROWEJ nr So-309 "SMOLARY SZKOŁKA"

Data:

08-2024

Projektant branży elektrycznej:

inż. Juchan Jan Łychmus

UPRAWNIENIA

154/78/Zg

PODPIS

080203_2 Gmina Bytnica
krośniński
0002 BYTNICA

- LEGENDA:
- Istniejącą stację STS-20/250 zdemontować.
 - W miejscu o współrzędnych: X=5514015.21 Y=5782401.90 posadowić stację STN-20/100 z transformatorem 15/0,4kV; 63 kVA; Yzn5
 - Wymienić przęsło linii napowietrznej SN - AFL-35 dt. l=18m
 - Przenieść na nową stację istniejące przewody linii nn-0,4kV kier. Szkołka
 - Wprowadzić do projektowanej rozdzielni RW kable zasilające Hydroformię oraz Ambonę
 - Wyprowadzić z projektowanej rozdzielni RW nasłanianie linii napowietrznej nn-0,4kV kier. Szkołka
 - Granica stron: BEZ ZMIAN - na odłączniku nr O-3059 stanowisko nr 306/31/1
 - Schemat zasilania na rys. nr E2

OCHRONA OD PORAŻEN
strona SN - uzziemienie ochronne
strona nn - wg N SEP-E-001

Powinno być zgodność z treścią
materiału projektowego z załącznikiem i kartograficznym

Organ prowadzący projekt: Starosta Krośniński
tzw. gmina i urzędniczy: ODDK Krośno Ogrz.

Nazwa materiału projektu: 80.7 G.K. 6642. R21

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.0802.20

Data wydania kopii: 2024-08-19

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Z up. STAROSTY

Karolina Delmonik

Spe 5782328.80