

MAPA ZASADNICZA
Mapa do celów projektowych
 SKALA 1: 500

istn. linia napowietrzna SN-15 kV
 typu 3xAFL-6 35 mm²
 - do demontażu

proj. linia kablowa SN-15 kV:
 typu 3xNA2XS(F)2Y 1x150/25 mm² 12/20 kV
 relacji: proj. ZKSN nr 1 przy ul. Towarowej, pole nr 2
 - proj. mufa kablowa na linii SN kier. stacja
 nr 2207 Autochłodnia

istn. linia kablowa SN-15 kV
 typu HAKnFtA 3x70 mm²
 w kier. "Autochłodnia"

proj. mufa kablowa
 SN-15 kV

istn. Krgo-12/ŻN
 z odl. O-1240
 - do demontażu

istn. N-12/12/E
 - do demontażu

proj. 3 linie kablowe S
 - typu 3xNA2XS(F)2Y
 relacji: proj. ZKSN ni
 - istn. stacja nr
 - typu 3xNA2XS(F)2Y
 relacji: proj. ZKSN ni
 - proj. mufa kal
 nr 2207 Autor
 - typu 3xNA2XS(F)2Y
 relacji: proj. ZKSN ni
 - proj. słup kablo

Legenda:
 - projektowane linie kablowe SN-15 kV
 - istniejące linie napowietrzne SN-15 kV
 - istniejące linie napowietrzne SN-15 kV - do demontażu



Enea Serwis sp. z o.o.
 Gronówko 30, 64-111 Lipno,
 Departament Projektowania
 ul. Chopina 1, 61-708 Poznań

Temat:

**Modernizacja odcinka linii SN-15 kV
 relacji GPZ Rogoźno - Miasto III
 dla likwidacji zagrożeń zwarciovych**

Nazwa rysunku:

**Plan trasy linii SN-15 kV
 w obrębie dz. 325/12 w m. Rogoźno
 Projekt zagospodarowania terenu**

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Łukasz Matuszak
 upr. bud. WKP/0187/POOE/13
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie
 sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Dariusz Dryjański

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Rafał Nowicki
 upr. bud. 7131-7132/178/PW/01
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie
 sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

INWESTOR:

Enea Operator sp. z o.o.
 ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań

Data: 12.2016
 Skala: 1:500

Symbol: **155/14**

Nr rys.: **155.14.04**