



Projektowana sieć elektroenergetyczna
stanowisko słupowe ustawione w
istniejącej linii napowietrznej SN-15kV

Projektowana sieć elektroenergetyczna
linia kablowa doziemna SN-15kV

Projektowana kontenerowa stacja
transformatorowa SN/nN o wymiarach
5,00x2,55m ziemna za stacją
ST08-859 DRYGALY SM

Projektowana sieć
elektroenergetyczna linia kablowa
doziemna nN-0,4kV

Istniejąca stacja transformatorowa SN/nN
- ST08-859 DRYGALY SM - przewidziana
do rozbiórki

LEGENDA

Obiekty projektowane poniższym opracowaniem

- projektowana sieć elektroenergetyczna - słup ustawiony w trasie istniejącej sieci napowietrznej SN-15kV napowietrznej
- projektowana sieć elektroenergetyczna - kabel doziemny SN-15kV
- projektowana sieć elektroenergetyczna - kabel doziemny nN-0,4kV
- projektowana sieć elektroenergetyczna - kontenerowa stacja transformatorowa SN/nN
- projektowana sieć elektroenergetyczna - złocze kablowe nN-0,4kV
- projektowana sieć elektroenergetyczna - słup ustawiony w trasie istniejącej sieci napowietrznej nN-0,4kV napowietrznej

Obszar służebności pod projektowaną sieć energetyczną PGE Dystrybucja S.A. realizowaną w ramach umowy 293/RE4/LZA/2019

SKALA 1:500

Szczegóły lokalizacji urządzeń energetycznych realizowanych w ramach projektu "Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego: Drygaly, gm. Biała Piska, ul. Zielona 19 - projekt budowy linii kablowej SN, stacji kontenerowej oraz przyłącza kablowego nN do zasilania dz. 219/16."

Na działce numer 1022/2 obręb 0006 - Drygaly gm. Biała Piska.

- Obszar służebności:
- linia kablowa nN-0,4kV - 2 szt. - długość 5,74m, pos szerokości 1,25m, w wspólnym wykopie; - 3,70m²;
 - linia kablowa nN-0,4kV - 2 szt. - długość 12,27m, pos szerokości 1,25m, w wspólnym wykopie; - 7,55m²;
 - słup linii napowietrznej nN-0,4kV - 2 szt. - powierzchnia służebności 1,0m²;
- Powierzchnia łącznie - 3,7+7,55+2=13,25m²