



proj. l. kablowa KnN1,
nN 0,4kV

istn. stacja transf.
SN/nN BDJ20706

LEGENDA:

- Projektowana sieć elektroenergetyczna nN 0,4kV:
Linia kablowa KnN1 (zasilanie podstawowe), relacji: istniejąca stacja transformatorowa SN/nN, BDJ20706 Piotrkowska, rozdzielnia 0,4kV, pole rezerwowe –projektowana przepompownia, na dz. nr 421.
- Projektowane rury ostosone dla kabli elektroenergetycznych, o średnicy 160mm, typu:
 - a) DVK160 – stosować pod terenami utwardzonymi (kolorystyka: niebieskie dla kabli nN),
 - b) DVR160 – stosować w terenach zielonych (kolorystyka: niebieskie dla kabli nN),
 - c) RHDPE 160 – stosować pod drogami (kolorystyka: niebieskie dla kabli nN)
- Projektowane rury ostosone dla istn. kabli teleoenergetycznych, typu A 160 PS 160mm (dwdzielne),

Mapa zasadnicza
SKALA 1:500

Rysunek koncepcyjny