



LEGENDA:

Projektowana sieć elektroenergetyczna nN 0,4kV:
 Linia kablowa KnN1 (zasilanie rezerwowe), relacji istniejąca stacja transformatorowa SN/nN,
 BDJ20706 Piotrkowska, rozdzielnia 0,4kV, pole rezerwowe –projektowana przepompownia,
 na dz. nr 421.

Projektowane rury osłonowe 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 osłonowe dla istniejących kabli teletechnicznych, rury typu A 160 PS 160mm (dwudzielne),
 studnie kablowe, typu SK-2

Mapa zasadnicza
 SKALA 1:500

Rysunek koncepcyjny