

istn. stacja transf.
BDJ20741 Sielecka 3

proj. I. kablowa KnN2,
nN 0,4kV

proj. I. kablowa KnN2,
nN 0,4kV

proj. studnia kablowa
typu SK-2

PRZEWIERT STEROWANY -
planowany

LEGENDA:

- Projekowana siec elektroenergetyczna nN 0,4kV:
Linia kablowa KnN2 (zasilanie rezerwowe), relacji: istniejca stacja transformatorowa SN/nN, BDJ20741 Sielecka 3, rozdzielnia 0,4kV, pole rezerwowe -projektowana przepompownia, na dz. nr 421.
- Projekowane rury ostnowe dla kabli elektroenergetycznych, o srednicy 160mm, typu:
 - a) DVK160 - stosowac pod terenami utwardzonymi (kolorystyka: niebieskie dla kabli nN),
 - b) DVR160 - stosowac w terenach zielonych (kolorystyka: niebieskie dla kabli nN),
 - c) RHDPE 160 - stosowac pod drogami (kolorystyka: niebieskie dla kabli nN)
- Projekowane rury ostnowe dla istniejcych kabli teletechnicznych, rury typu A 160 PS 160mm (dwudzielne),
- SK* studnie kablowe, typu SK-2

Mapa zasadnicza
SKALA 1:500

Rysunek koncepcyjny