



Budowa linii napowietrznej nN typu AsXSn 4x120mm<sup>2</sup> dł ok 550m +ASXSn 2x25mm<sup>2</sup> dł ok 0,55km wymianie przyłączy napowietrznych AI I YADYn na ASXSn 4x25mm<sup>2</sup>- 8 szt OBWÓD 03

Agrahurt zasilić z linii napowietrznej LKnN 120mm<sup>2</sup> (obwód nr 3) dł ok 5m

rozbiórka stacji nr 7-0211 i linii LNSN dł ok 220m zabudowa słupa nN podział sieci

Budowa linii napowietrznej nN typu AsXSn 4x120mm<sup>2</sup> dł ok 300m +ASXSn 2x25mm<sup>2</sup> dł ok 0,3km wymianie przyłączy napowietrznych AI I YADYn na ASXSn 4x25mm<sup>2</sup>- 9 szt OBWÓD 01

Budowa linii napowietrznej nN typu AsXSn 4x120mm<sup>2</sup> dł ok 500m +ASXSn 2x25mm<sup>2</sup> dł ok 0,5km wymianie przyłączy napowietrznych AI I YADYn na ASXSn 4x25mm<sup>2</sup>- 19 szt OBWÓD 02

Budowa linii napowietrznej nN typu AsXSn 4x120mm<sup>2</sup> dł ok 200m +ASXSn 2x25mm<sup>2</sup> dł ok 0,2km wymianie przyłączy napowietrznych AI I YADYn na ASXSn 4x25mm<sup>2</sup>- 5 szt OBWÓD 02

zabudowa 1 szafki oświetlenia ulicznego na stanowisku nN

Zabudowa rozłącznika SN na słupie nr 16 w kier LKSN

Proj. stacja transformatorowa 20/400 trafo istn 100kVA Wyprowadzenie 3 obwodów kablowych nN YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> łączna długość ok 60m

Budowa linii kablowej SN 120mm<sup>2</sup> o długości ok 250m wejście na słup SN nr 16

Budowa linii napowietrznej typu AsXSn 4x120mm<sup>2</sup> dł ok 0,5km +ASXSn 2x25mm<sup>2</sup> dł ok 0,5km wymianie przyłączy napowietrznych AI I YADYn na ASXSn 4x25mm<sup>2</sup>- 6 szt

Odgałęzienia od linii magistralnych wykonać za pomocą przewodów AsXSn 4x70mm<sup>2</sup> łączna dł ok 370m

7-0211  
Kol. Raducka 1  
100kVA

7-1166  
Kol. Raducka 2  
100kVA

7-O-1338

7-O-1477

0,02 0,01 0 0,02 km

Skala: 1:2500