

słup nr 36
2xBSW-12
RUN nr 9610



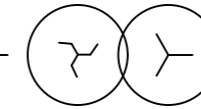
LK 099348
HAKrFA3x120, L=317m

proj. demontaż linii kablowej SN 15 kV
typu HAKrFA3x120, L=28m

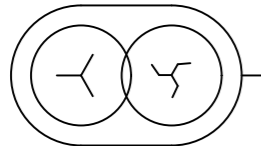
proj. mufa przejściowa typu
CHMP(H)SV 3-1 24kV 95-240/PL

proj. linia kablowa typu
3 x NA2XS(FL)2Y 1x150/25,
L=28/42m

T-95613
"Bolszewo Leśna"
p.



T-95613
"Bolszewo Leśna"
p.



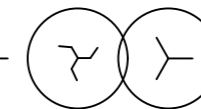
proj. demontaż linii kablowej SN 15 kV
typu HAKrFA3x120, L=388m

LK 094529
HAKrFA3x120, L=150m

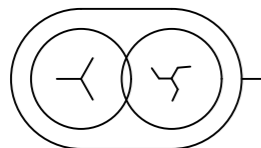
proj. mufa przejściowa typu
CHMP(H)SV 3-1 24kV 95-240/PL

proj. linia kablowa typu
3 x NA2XS(FL)2Y 1x150/25,
L=388/411m

T-95609
"Bolszewo Trójkąt"
p.



T-95613
"Bolszewo Leśna"
p.



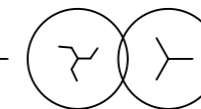
proj. demontaż linii kablowej SN 15 kV
typu HAKrFA3x120, L=564m

LK 909359
3xRUHAKS1x120, L=23m

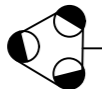
proj. mufa przelotowa typu
POLI-24/1x120-240

proj. linia kablowa typu
3 x NA2XS(FL)2Y 1x150/25,
L=564/594m

T-95607
"Bolszewo Domki"
p.



słup nr 19
3xŻN-12
RUN nr 9778



LK 099347
HAKrFA3x120, L=643m

proj. demontaż linii kablowej SN 15 kV
typu HAKrFA3x120, L=166m

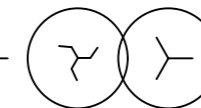
proj. mufa przejściowa typu
CHMP(H)SV 3-1 24kV 95-240/PL

proj. linia kablowa typu
3 x NA2XS(FL)2Y 1x150/25,
L=166/183m

proj. mufa przelotowa typu
POLI-24/1x120-240

LK 094525
3xRUHAKS1x120, L=23m

T-95607
"Bolszewo Domki"
p.



R/21/070519
R/21/108460

Jednostka projektowa: **RedRoad** Biuro Projektów
Bartosz Waczyński
80-180 Gdańsk, ul. Świętokrzyska 51, lok. 4
nip: 888-287-90-03 regon: 221-730-500
biuro@redroad.pl www.redroad.pl

Zamierzenie budowlane/Objekt budowlany:
Rozbudowa ul. Strażackiej w Bolszewie wraz z sieciami

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY**

Tytuł rysunku: **Schemat przebudowy sieci EOP SN 15 kV**

Branża: **Energetyczna**

Projektant: mgr inż. Stanisław Leszcz
branża/nr uprawnień: b. instalacyjna / 2823/Gd87
Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Hubert Kaliszewski
b. instalacyjna / POM0171/PWBE/17
Opracował:

Nr arch.: 2020_36
Stadium: PB
Data: 04.2022
Skala:
Nr rys.: 3.3