



istn. linia napowietrzna Lnn  
AsXSn 4x70 z ST10-1075 obw. kier. ul. Kołłątaja od słupa nr 5/99 do słupa nr 6/99  
AsXSn 2x25 z ST10-1075 obw. kier. ul. Kołłątaja od słupa nr 6/99 do słupa nr 7/99

istn. 10/99  
E-10,5/12

istn. 1/99  
P/ZN-10  
demontaż

proj. 1/1  
KK-10,5/12

proj. AsXSn 4x70  
45(49)m

proj. AsXSn 4x70  
23(26)m

istn. 3/99

istn. 2/99  
E-10,5/12

istn. 9/1/99  
BN/ZN-10  
demontaż

proj. linia kablowa SN-20KV  
typu 3x XRUHAKXS 1x120/50  
(ST10-1075 - ST10-830)  
[p.1.1, 2.1]  
odcinek zastępczy E3-E3 170(540)m

istn. 5/99  
K-10,5/12

istn. linia kablowa SN-20KV  
typu 3x YHAKXS 1x120/50  
(ST10-1075 - ST10-830)  
[p.1.1, 2.1]

istn. 4/99

istn. 6

istn. 7

istn. przyłącze nN  
2x YAKY 4x25  
[p.5.2]

istn. linia kablowa SN-20KV  
typu 3x YHAKXS 1x120/50  
(ST10-830, ST10-1069 Zielna)  
[p.2.2]

istn. przyłącze nN  
YAKY 4x25  
[p.5.1]

istn. 3/99

proj. linia kablowa SN-20KV  
typu 3x XRUHAKXS 1x120/50  
(ST10-830 - ST10-1069 Zielna)  
[p.2.2]  
odcinek zastępczy E2-E2 102(321)m

istn. 2/99  
P-10,5/4,3

proj. kabel zabezpieczyc osloną  
rurową w pobliżu słupa i studni

ST10-1069

ARKUSZ 3

Oznaczenia i uwagi zgodnie z arkuszem 1.