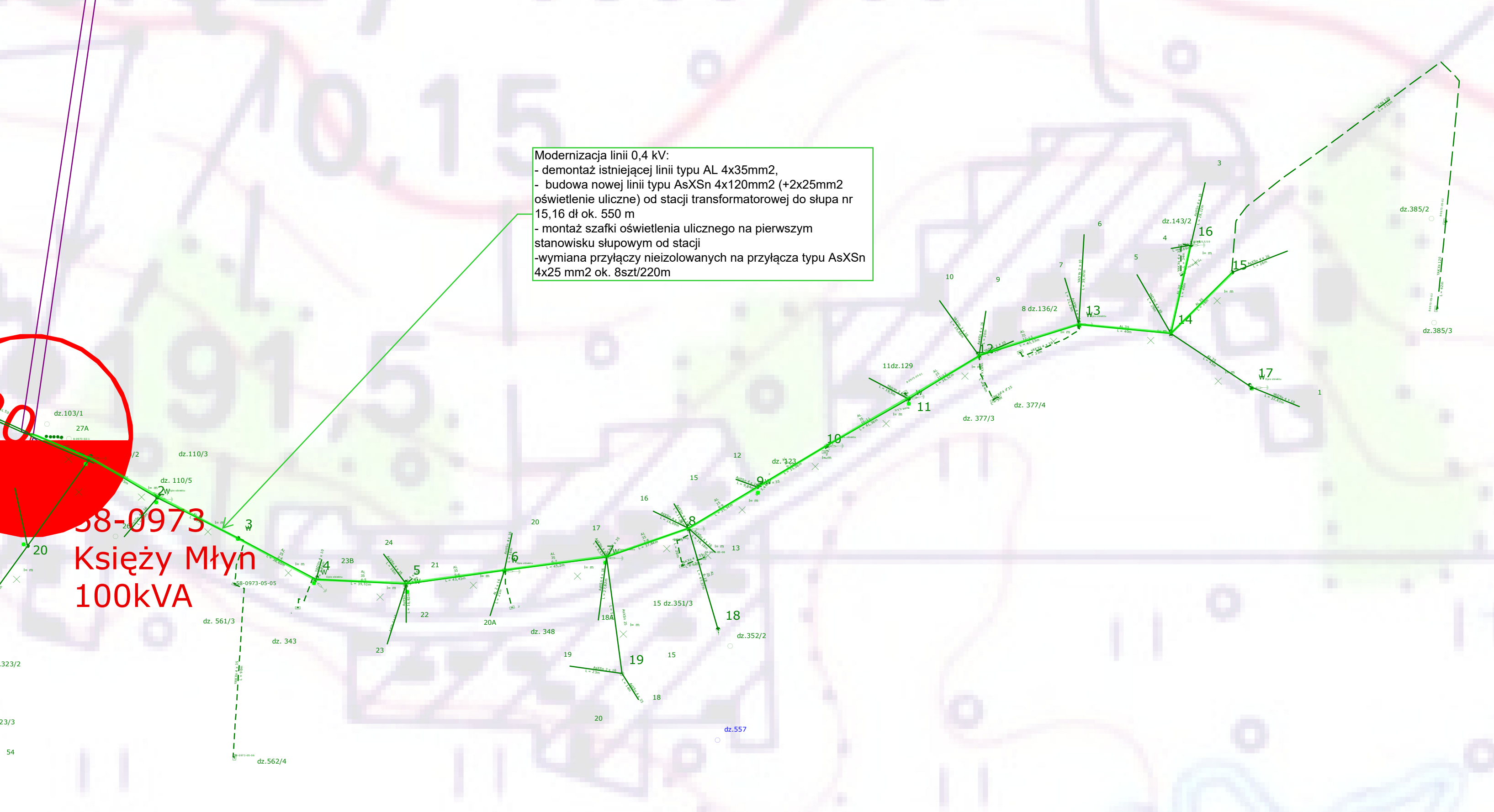
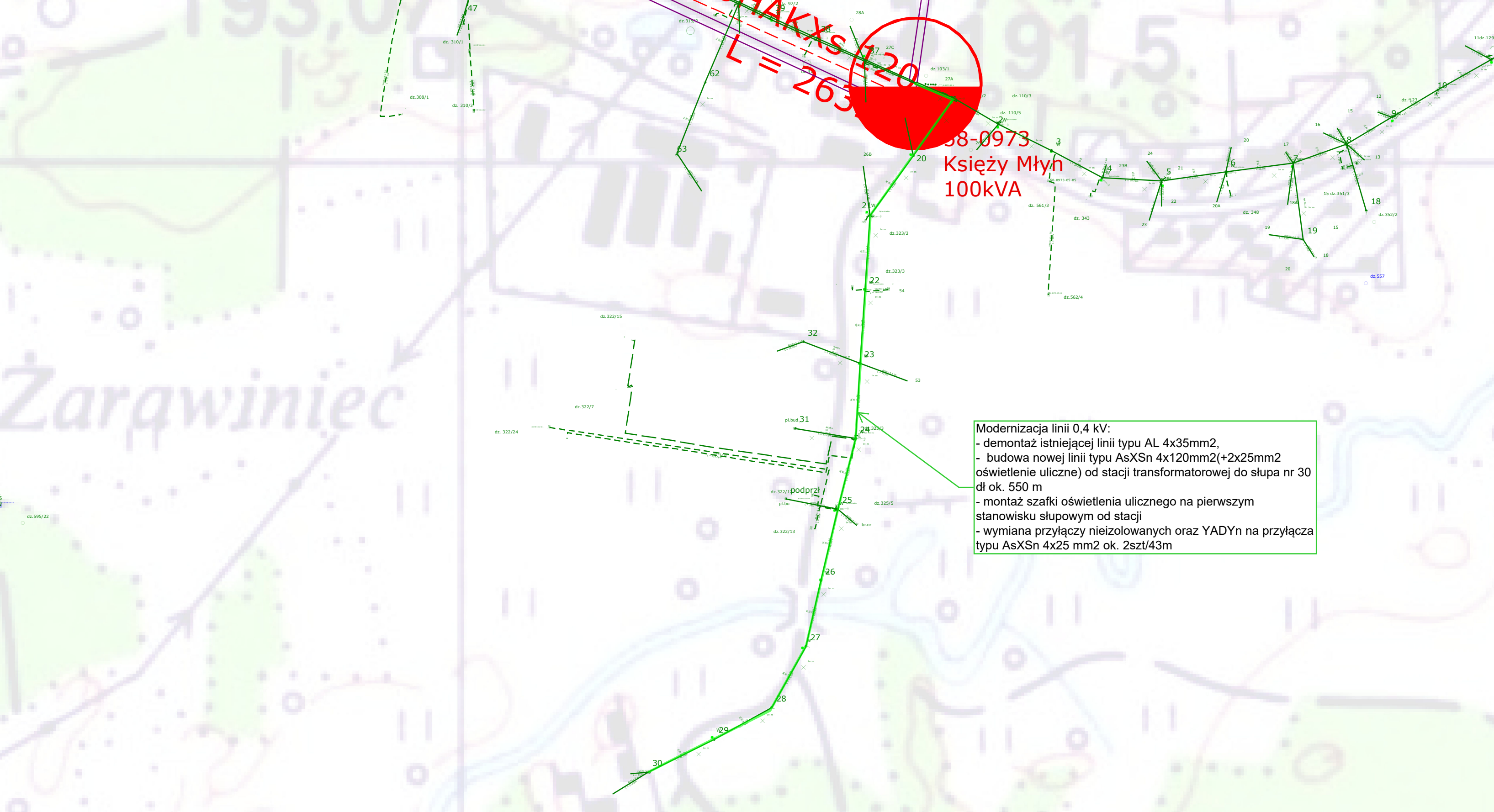


Modernizacja linii 0,4 kV:
- demontaż istniejącej linii typu AL 4x35mm²,
- budowa nowej linii typu AsXSn 4x120mm² (+2x25mm² oświetlenie uliczne) od stacji transformatorowej do słupa nr 15,16 dł ok. 550 m
- montaż szafki oświetlenia ulicznego na pierwszym stanowisku słupowym od stacji
-wymiana przyłączy niez izolowanych na przyłącza typu AsXSn 4x25 mm² ok. 8szt/220m



58-0973
Księży Młyn
100kVA



asawa

- demon
 - budow
 oświetle
 dł ok. 65
 -montaż
 słupowy
 -wymian
 4x25 mr

Modernizacja linii 0,4 kV:

- demontaż istniejącej linii AL 4x35mm²
- budowa nowej linii typu AsXSn 4x120mm²(+2x25mm² oświetlenie uliczne) od stacji transformatorowej do słupa nr 54 dł ok. 650 m (obwód nr 4)
- montaż szafki oświetlenia ulicznego na pierwszym stanowisku słupowym od stacji
- wymiana przyłączy niez izolowanych na przyłącza typu AsXSn 4x25 mm² ok. 1szt/25m

Modernizacja linii 0,4 kV:

- demontaż istniejącej linii AL 4x35 mm²,
- budowa nowej linii typu AsXSn 4x70mm² od słupa nr 46 do słupa nr 61 dł ok. 190 m (obwód nr 3)
- wymiana przyłączy niezisolowanych na przyłącza typu AsXSn 4x25 mm² ok. 5szt/125m

Modernizacja linii 0,4 kV:

- demontaż istniejącej linii typu AL 4x35mm²,
- budowa nowej linii typu AsXSn 4x120mm² od stacji transformatorowej do słupa nr 46 dł ok. 315 m (obwód nr 3)
- wymiana przyłączy nieizolowanych na przyłącza typu AsXSn 4x25 mm² ok. 4szt/110m

Przylącze napowietrzne oraz odcinek linii nN zdemontowany

Modernizacja linii 0,4 kV:

- demontaż istniejącej linii,
- budowa nowej linii typu AsXSn 4x70mm² od słupa nr 40 do słupa nr 63 dł ok. 110m (obwód nr 3)
- wymiana przyłączy nieizolowanych na przyłącza typu AsXSn 4x25 mm² 1szt/20m

Wymiana transformatora na jednostkę o mocy 160 kVA

38-0973
Księży Młyn
100kVA