



OBWÓD NR 2

OBWÓD NR 1

- Zakres po stronie nN:
- 1. Stacja Wola Goryńska Wodociąg
 - a) linia kablowa YAKXS 4x120mm² (min) – 0,655km.
 - b) ZKP – 5 kpl
 - 2. Stacja Wola Goryńska 1
 - a) Obwód nr 1
 - YAKXS 4x120mm² (min) – 0,958km
 - ZKP – 10 kpl
 - b) Obwód nr 2
 - YAKXS 4x120mm² (min) – 0,702km
 - ZKP – 8 kpl
 - 3. Stacja Wola Goryńska Młyn
 - a) AsXSn 4x70mm² – 0,350km
 - b) przyłącza 3f + ZL – 7 kpl
 - c) przyłącza 1f + ZL – 2 kpl
 - 4. Stacja Wola Goryńska 5
 - a) obwód nr 1
 - YAKXS 4x120mm² – 0,040km
 - ASXSN 4x70mm² – 0,210km
 - przyłącza 3f + ZL – 5 kpl
 - b) obwód nr 2
 - YAKXS 4x120mm² – 0,085km
 - ASXSN 4x70mm² – 0,135km
 - przyłącza 3f + ZL – 1kpl
 - 4. Demontaż sieci napow. nN – 3,250 km

RAZEM nN:

- YAKXS 4x120mm ² (min)	-	2,440 km
- ZKP	-	23 kpl
- AsXSn 4x70mm ²	-	0,695 km
- przyłącza napow. 3f+ZL	-	kpl
- przyłącza napow. 1f+ZL	-	2 kpl
- Demontaż sieci napow. nN	-	3,250 km

- Zakres po stronie sN:
- 1. Linia kablowa sN XRUHAKXS 3x1x120mm² – 1,995km
 - 2. ZK-SN 4L – 1 kpl
 - 3. Stacja trafo STSKuo-20/400 – 2 szt
 - 4. Stacja Wola Goryńska Wodociąg
 - a) transformator – 160kVA.
 - 5. Bramka rozłącznikowa – 1 kpl
 - 6. Demontaż sieci napow. 15kV – 0,72 km

XRUHAKXS 3x1x120²
Lt=575m, Lt=620m

XRUHAKXS 3x1x120²
Lt=190m, Lt=230m