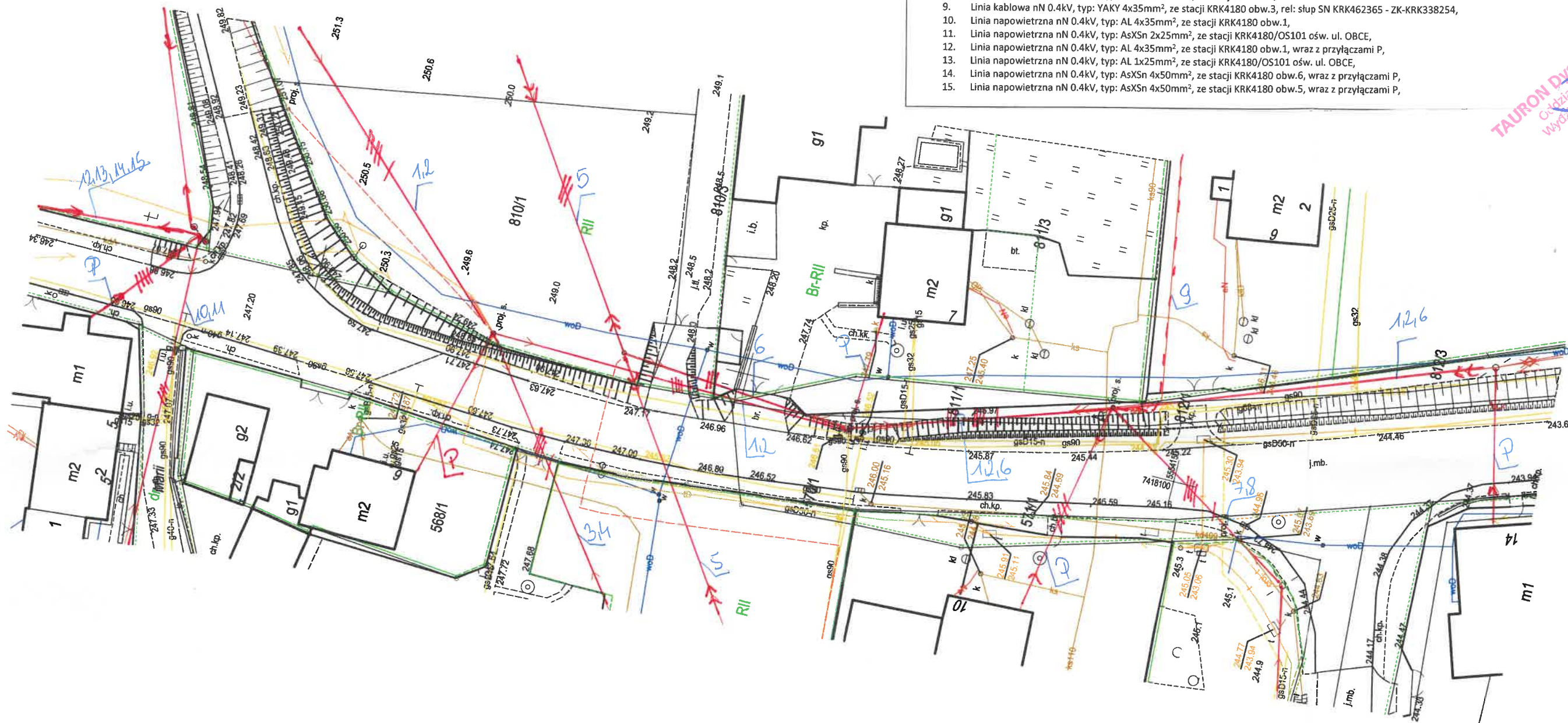


LEGENDA:

1. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AsXSn 4x70 + 1x25mm², ze stacji KRK4180 obw.3, wraz z przyłączami P,
2. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AsXSn 1x25mm², ze stacji KRK4180/OS103 ośw. ul.,
3. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AL 4x35mm², ze stacji KRK4180 obw.3, wraz z przyłączami P,
4. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AL 1x25mm², ze stacji KRK4180/OS103 ośw. ul.,
5. Linia napowietrzna SN 15kV, typ: AFL-6 3x35mm², rel: PR- k4180, GPZ Zabierzów p.6,
6. Linia napowietrzna SN 15kV, typ: AXCES 3x70/25mm², rel: Ł1503-k44802, GPZ Zabierzów p.6,
7. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AsXSn 4x35 + 1x25mm², ze stacji KRK4180 obw.3, wraz z przyłączami P,
8. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AsXSn 1x25mm², ze stacji KRK4180/OS103 ośw. ul.,
9. Linia kablowa nN 0.4kV, typ: YAKY 4x35mm², ze stacji KRK4180 obw.3, rel: słup SN KRK462365 - ZK-KRK338254,
10. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AL 4x35mm², ze stacji KRK4180 obw.1,
11. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AsXSn 2x25mm², ze stacji KRK4180/OS101 ośw. ul. OBCE,
12. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AL 4x35mm², ze stacji KRK4180 obw.1, wraz z przyłączami P,
13. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AL 1x25mm², ze stacji KRK4180/OS101 ośw. ul. OBCE,
14. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AsXSn 4x50mm², ze stacji KRK4180 obw.6, wraz z przyłączami P,
15. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AsXSn 4x50mm², ze stacji KRK4180 obw.5, wraz z przyłączami P,



Legenda:

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe nN
- Linie napowietrzne nN
- Linie kablowe oświetleniowe
- Linie napowietrzne oświetleniowe
- Linie kablowe teletechniczne
- Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji
Marcin Doróż

Skala 1:500
Modniczka, ul. Krakowska

