



1. 3245-34584, PKW - p.13
XRUHAKXS 3x1(1x120/25), 3245- mufa
HAKFTA 3x70, mufa - p.13
2. 3617 - 3245, PKW - p.13
XRUHAKXS 3x1(1x120/25), 3245 - mufa
HAKFTA 3x95, mufa - 3617
3. 3245 - slup KRP214033, ALAKA 4x120 obw.4
4. 3245 - ZK 4086, YAKI 4x240 obw.1
5. 3245 - slup KRP328486, ALAKA 4x50 obw.3

Propozicija
 moza
 lokacija za
 stepni tunel

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 narysowano orientacyjnie

Uzgadnia się z uwagą, że dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Specjalista ds. Usług i Relacji Branżowych
Wydział Dokumentacji

Aneta Witek