


Legenda:

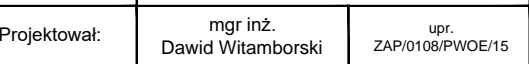
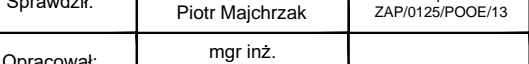
- lin. lin. elektroenergetyczna nn 0.4kV - do do pozostawienia w gruncie
- lin. lin. elektroenergetyczna nn 0.4kV - do przełożenia
- lin. lin. elektroenergetyczna nn 0.4kV - po przełożeniu
- Proj. lin. elektroenergetyczna nn 0.4kV
- Rura osłonowa kabla:
typ rury podany w odródniku
- Projektowana mufa kablowa nN
- Granica działki

Uwagi:

- Prace realizować zgodnie z warunkami likwidacji gestorów sieci.
- Projektuje się wykonanie istn. rur osłonowych pod drogą dla istn. linii kablowych.
- W miejscach przeniesienia istn. warszwy podbudowy asfaltowej jezdni, istn. linie kablowe będące w kolizji z projektowaną częścią jezdni (poszerzenia), należy pozostawić w gruncie jako nieskrywane, przepięcie w miejscach oznaczonych na planie oraz zmniejszyć z projektowanymi odcinkami linii kablowych.
- Stężenie obciążenia rur osłonowych, zgodnie z oznaczeniem na rysunku:
 - rura osłonowa dwudzielna A 160 PS: min. 10 kN/m²
 - rura osłonowa gładkościenną SPS G # 110: min. 18 kN/m²
 - rura osłonowa karbowana DWK # 110: min. 9 kN/m²
- Istn. linie elektroenergetyczne nn 0.4kV nie podlegających przebudowie, w miejscach zbliżeń lub projektowaną infrastrukturę drogową należy zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi.
- Kolizje linii elektroenergetycznych nn 0.4kV należy wykonać zgodnie ze schematami likwidacji kolizji dołączonymi do niniejszej dokumentacji i zgodnie z odrębnymi informacjami na planie.
- Odpisać zgodnie ze standardami DNEA Operator Sp. z o.o.



ul. Pomarańczowa 43116, 70-791 Szczecin
WP: 161-64-6-4
tel. kom. 495 770 799, 795 314 020
e-mail: biuro@cwawp.pl

Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi powiatowej 14012 - przebieg przez miejscowość: Narost	
Temat:	Plan likwidacji kolizji sieci elektroenergetycznych		Skala: 1:500
Branda elektryczna:	Data opracowania: wrzesień 2020 r.		Procent: 100%
Projektował:	mgr inż. Dawid Witamowski	ZAP/018/PW/0516	
Sprawił:	mgr inż. Piotr Maciejczak	ZAP/018/PW/0516	
Opracował:	mgr inż. Paweł Dubowicz		
Rysunek:	1/1	Arkusz: 1/1	