
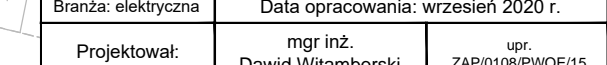
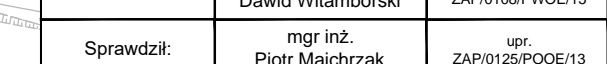
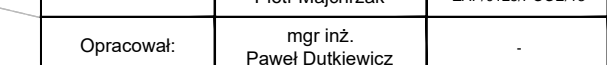


- Legenda:**
- Istn. linia teletechniczna – do ujęcia i pozostawienia jako nieaktywne
 - Istn. linia teletechniczna – do przełączenia/demontażu
 - Istn. linia teletechniczna – po przełączeniu
 - Proj. linia teletechniczna
 - Rura osłonowa kablowa: typ rury podany w odwołaniu
 - Projekowana słupka kablowa typu SKH-1
 - Projekowana mufa telekomunikacyjna
 - Granica działki
- Uwagi:**
- Proca realizować zgodnie z warunkami likwidacji gestora sieci.
 - Projektując się wyłączenia istn. rur osłonowych pod drogą dla istn. linii kablowych.
 - Szyfrowanie obwodów nr osłonowych, zgodnie z oznaczeniem na rysunku:
 - rura osłonowa dwusłupowa DKK 110: min. 9 kV/m²
 - rura osłonowa dwusłupowa A 160 PS: min. 10 kV/m²
 - rura osłonowa dwusłupowa SRS-6 110: min. 18 kV/m²
 - Istn. linie teletechniczne nie podlegających przebudowie, w miejscach zbliżeń z istniejącą lub projektowaną infrastrukturą drogową należy zabezpieczyć rurami osłonowymi dwusłupowymi.
 - Kolizje linii teletechnicznych należy wykonać zgodnie z zasadami likwidacji kolizji dotyczącymi do niniejszej dokumentacji i zgodnie z odwołaniami informacyjnymi na planie.
 - Opisać zgodnie z wytycznymi gestora sieci.

		ul. Pomorska 43/16, 70-791 Szczecin tel. kom. 695 779 779, 795 316 029, e-mail: biuro@cwawp.pl	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi powiatowej 14012 - przebieg przez miejscowość: Narost	
Temat:	Plan likwidacji kolizji sieci teletechnicznych	Skala:	1:500
Brutto inwestycji:	Data opracowania: czerwiec 2020 r.		
Projektant:	mgr inż. Dawid Witkowski	mgr inż. Zdzisław Pichor	
Sprawił:	mgr inż. Piotr Maciejczak	mgr inż. Zdzisław Pichor	
Opiniował:	mgr inż. Paweł Dubowicz	mgr inż. Zdzisław Pichor	
Rysunek 2	Arkusz 1/1		