





**LEGENDA**

-  Istn. oprawa OUS na słupie linii n.n.
-  Proj. oprawa OUS-70 na wysięgniku W-06 - 3 szt.
-  Proj. przewód AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> - 285m(293m)
-  Proj. ograniczniki przepięć BOPR 0,5/10 - 2 szt.

UWAGI:  
 Rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych i osprzętu - skorygować w trakcie montażu (uruchomienia) stanowiska do uzyskania zgodności z przepisami i normami.

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:  
 SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
 wg normy PN-HD 60364-4-41, N SEP-E-001  
 Napięcie zasilania: 230/400V ; 50 Hz  
 Układ sieci elektroenergetycznej: 0,4 kV: TN-C

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Rys. nr
OBIEKT	Przebudowa linii niskiego napięcia "Ługi" - podwieszenie oświetlenia drogowego drogi wewnętrznej dz. nr 922 i 923			<b>E-2</b>
ADRES	działki o nr ewid. 769/1, 764/1 775/3, 923 mśc. Ługi, gm. Chmielnik			Faza oprac PBW
INWESTOR	Gmina Chmielnik; Plac Kościuszki 7, 26 - 020 Chmielnik			Skala 1:1000
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Janusz Ambroziewicz	SWK/0048/POOE/06	Maj 2017	
Opracował	inż. Wojciech Ambroziewicz		Maj 2017	