


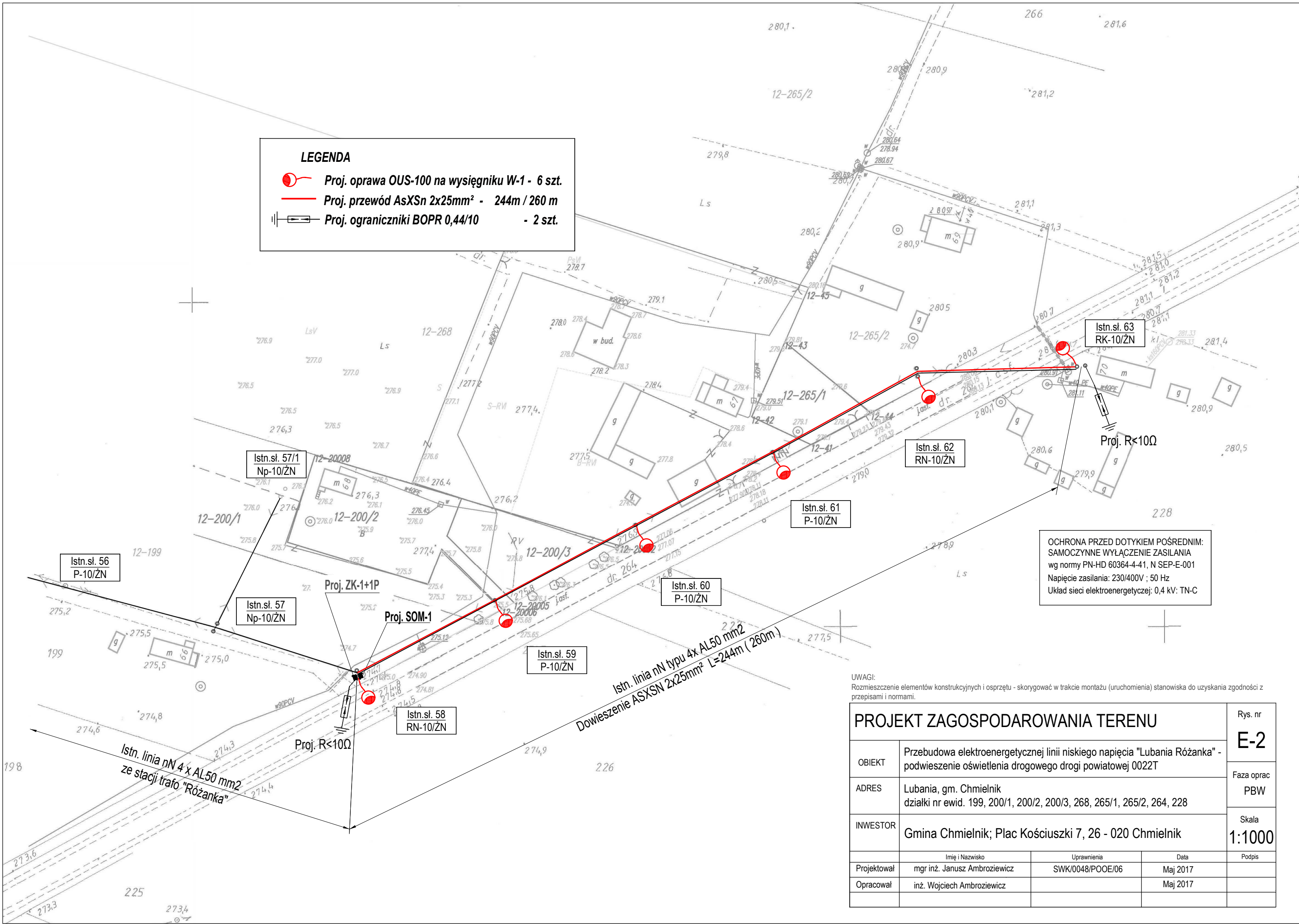


LEGENDA

-  Proj. oprawa OUS-100 na wysięgniku W-1 - 6 szt.
-  Proj. przewód AsXSn 2x25mm² - 244m / 260 m
-  Proj. ograniczniki BOPR 0,44/10 - 2 szt.



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

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

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Rys. nr
OBIEKT				E-2
Przebudowa elektroenergetycznej linii niskiego napięcia "Lubania Różanka" - podwieszenie oświetlenia drogowego drogi powiatowej 0022T				
ADRES				Faza oprac
Lubania, gm. Chmielnik działki nr ewid. 199, 200/1, 200/2, 200/3, 268, 265/1, 265/2, 264, 228				PBW
INWESTOR				Skala
Gmina Chmielnik; Plac Kościuszki 7, 26 - 020 Chmielnik				1:1000
Projektował	mgr inż. Janusz Ambroziewicz	Uprawnienia	SWK/0048/POOE/06	Data
Opracował	inż. Wojciech Ambroziewicz			Maj 2017
				Maj 2017
				Podpis