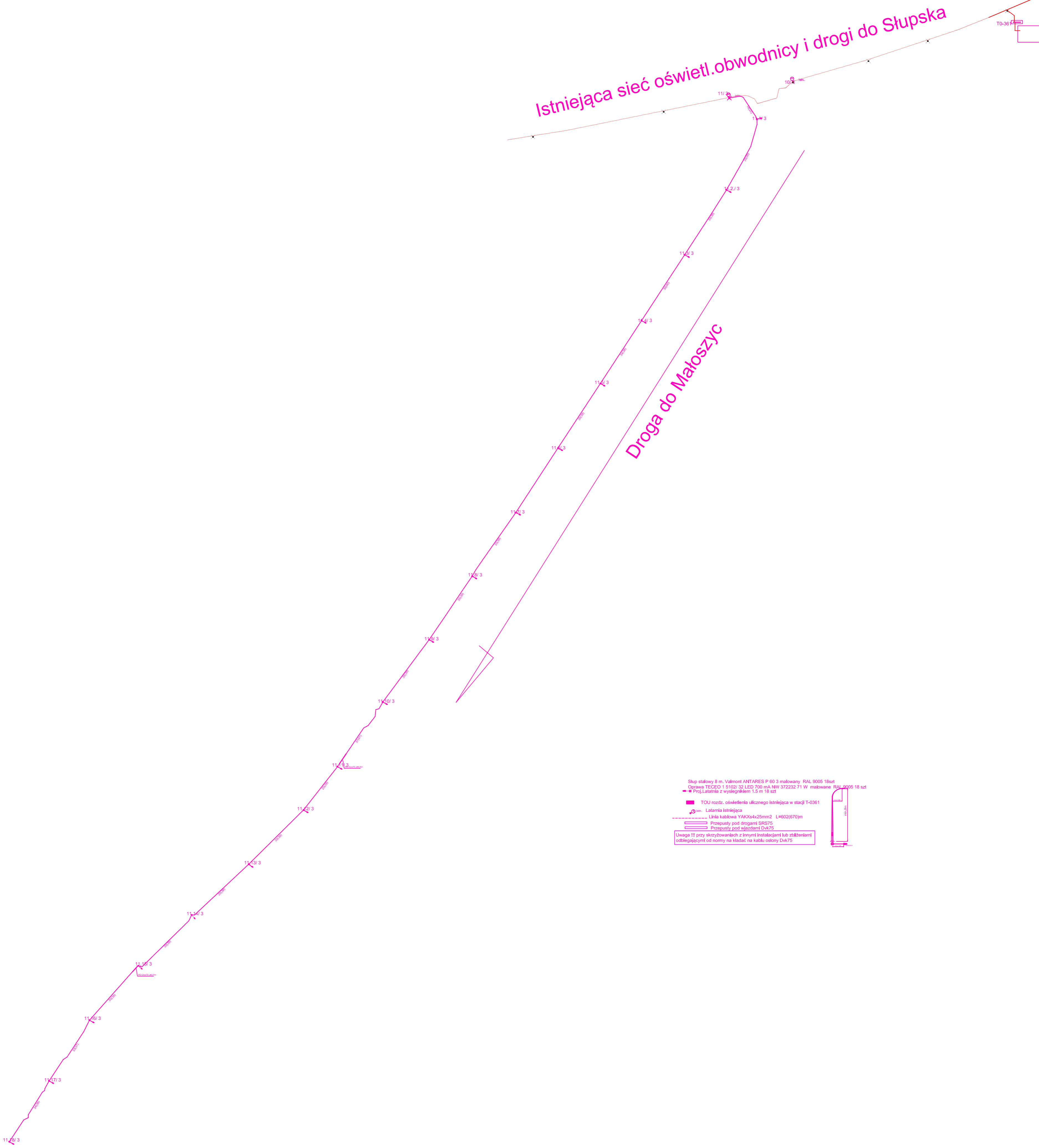


Istniejąca sieć oświetl.obwodnicy i drogi do Słupska

Droga do Małoszyc



Słup stalowy 8 m, Vokont ANTARES P 68 3 malowany RAL 9005 18szt
 Opcwa TECEO 1 5102 32 LED 700 mA NW 372232 71 W malowane RAL 9005 18 szt
 Próg Latarnia z wysięgnikiem 1,5 m 18 szt
 TU rozrzd. oświetlenia ulicznego istniejąca w stacji T-0361
 Latarnia istniejąca
 Linię kablowa YAK64x25mm² L=600(670)m
 Przejścia pod drogami SR375
 Przejścia pod województwa D4675
 Uwaga !!! przy skrzyżowaniach z innymi instalacjami lub obiektami odlegającymi od normy nakład na karku osłony D4675

PROJEKTOWANE I NADZÓR W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ inż. JERZY KUBACKI ul. Piłsna Skarż 51 64-300 Lębork			
Nazwa:	Sieć elektroenergetyczna 0,4kV/obwód oświetlenia Drogowego na odcinku: Droga Kujawska ul. Małoszycze w Lęborku ul. 1714-2302/4 2025 - 2026 Budowlany		
Inwestor:	Gmina Miasto Lębork		
Tytuł rysunku:	PROJEKT BUDOWLANY - Schemat linii oświetl.		
Branda:	Elektryczna		
Opracował:	inż. Jerzy Kubacki BK-IP-734232496	Podpisł:	
Projektował:	inż. Jerzy Kubacki BK-IP-734232496	Podpisł:	
Sprawił:	inż. Katarzyna Kujawska POM0150/POOE06	Podpisł:	
Nr rysunku:	E.2	Skala:	
		Data:	11.2018