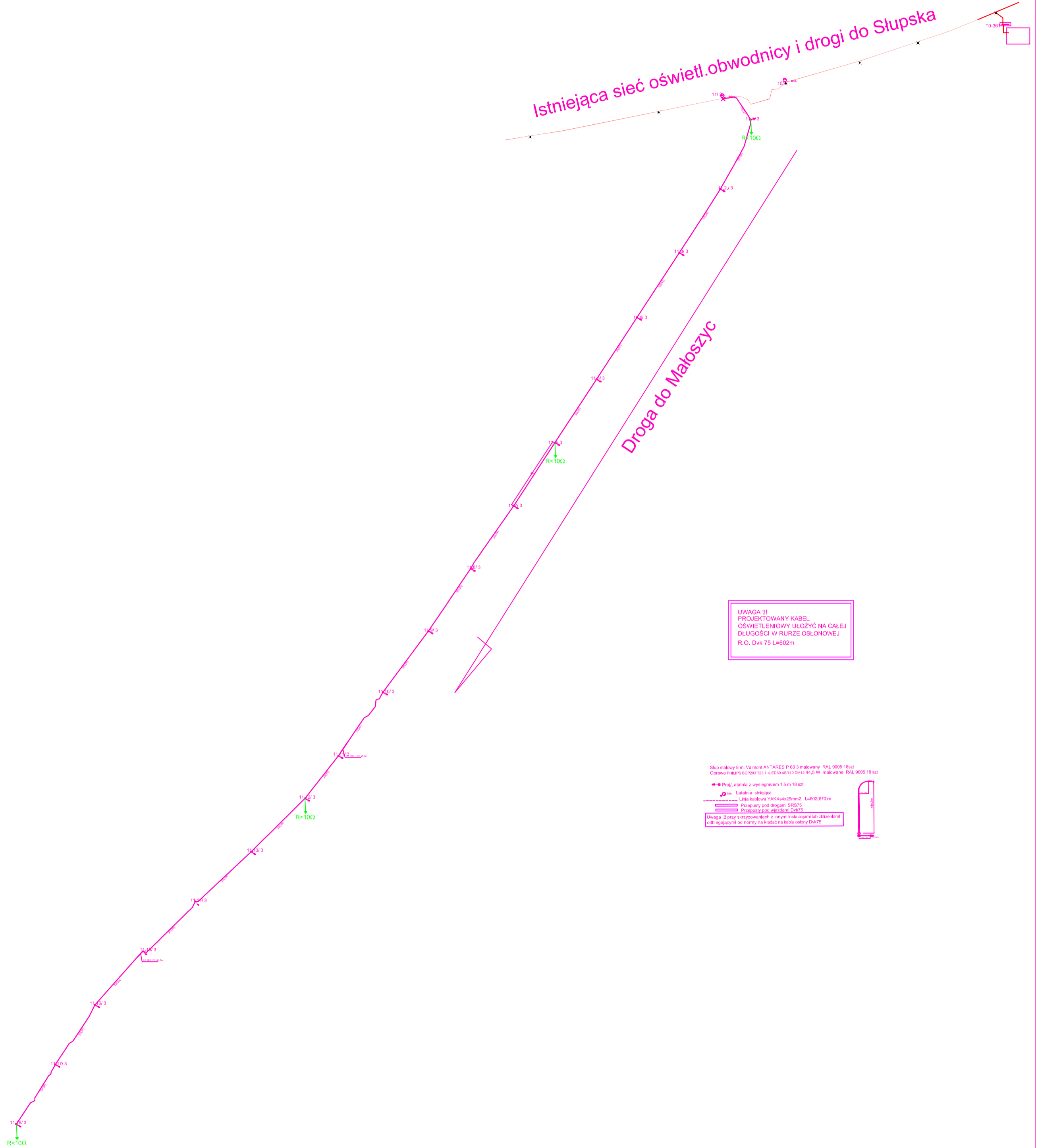


Istniejąca sieć oświetl. obwodnicy i drogi do Słupska

Droga do Małoszyc

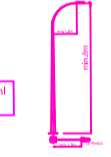


UWAGA !!!
 PROJEKTOWANY KABEL
 OŚWIELENIOWY UKŁADANY NA CAŁEJ
 DŁUGOŚCI W RURZE OSŁONOWEJ
 R.O. Dłw 75 L=602m

Skup światły 8 m. Wartość ANTARES P 80 3 malowany RAL 9005 18 szt
 Oprawa młups 804003 125 14.ED60-45140 DM12 44.5 W malowane RAL 9005 18 szt

● Proj. Latarnia z wysięgnikiem 1,5 m 18 szt
 ● m. Latarnia istniejąca
 --- Linia kablowa YAKSkw25mm2 L=602(670)m
 --- Przewody pod drogami 50x75
 --- Przewody pod ulicami 50x75

Uwaga !!! przy wykonywaniu z frezami malowanymi lub szlifierkami odległości od normy na kładach na kablu okolicy Dłw75



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ inż. JERZY KUBACKI ul. Piłsudskiego 51 84-300 Łęborg			
Nazwa:		Soc. elektroenergetyczna i inżynierska oświatowa ul. Piłsudskiego 51, Międzyrzecz, 24-1000, tel. 22 734 25 98, 25 98 10 00	
Inwestor:		Gmina Miasto Łęborg	
Tytuł rysunku: PROJEKT BUDOWLANY - Schemat linii oświetl.			
Branża:		Elektryczna	
Opracował:		inż. Jerzy Kubacki BK IP-7342598	Podpis:
Projektował:		inż. Jerzy Kubacki BK IP-7342598	Podpis:
Sprawdził:		inż. Krystyna Majewska POMI 150/POD/06	Podpis:
Nr rysunku:		E-2	Data: 07.2018