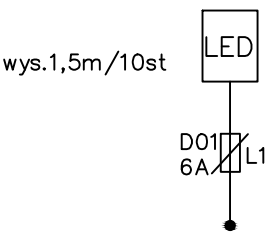


LEGENDA:



Projektowany słup oświetleniowy lub słupie trakcyjnym o wysokości 9m lub 10m, z oprawą oświetleniową ze źródłem światła LED o mocy 107W montowaną na wysięgniku pojedynczym o długości 1,5m kąt nachylenia 15°

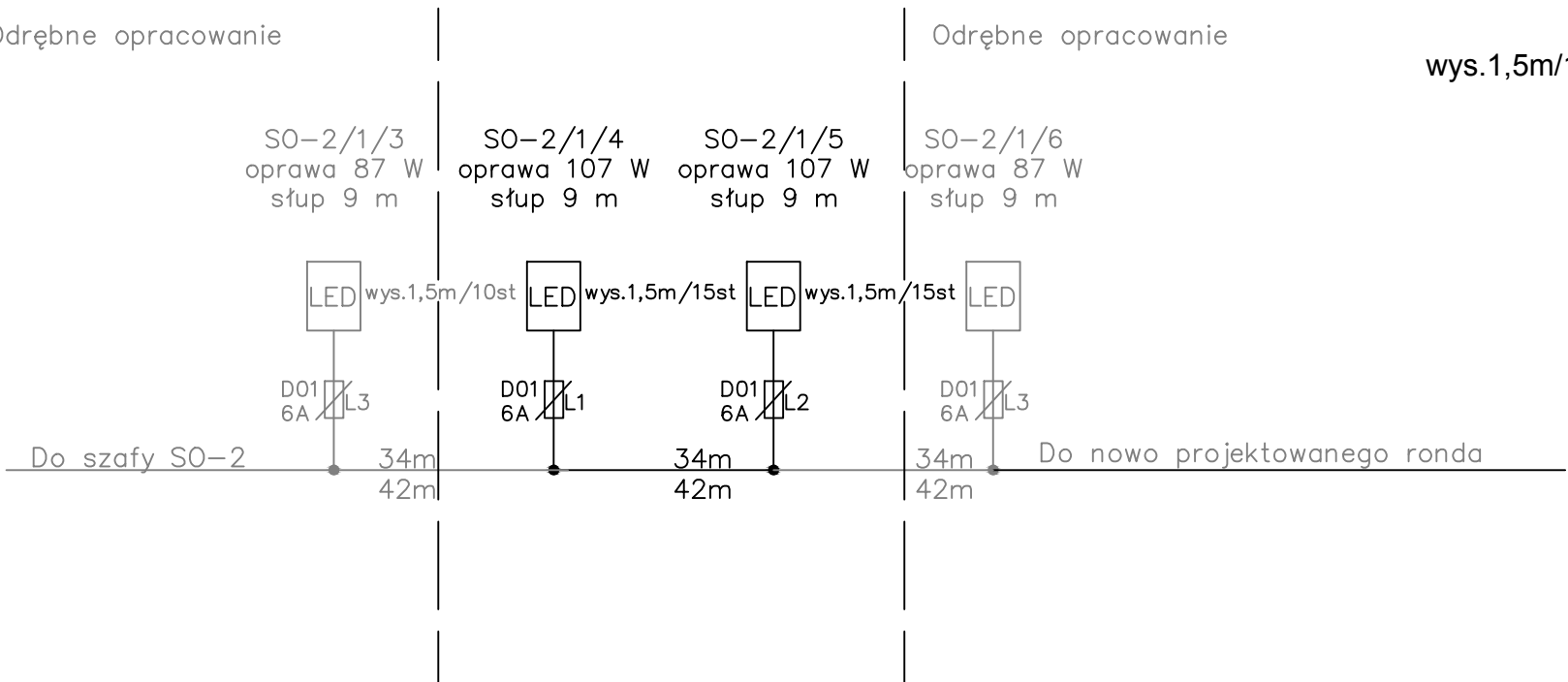
34m
40m

Odległość między słupami oświetleniowymi
Długość linii lablowej

Odrębne opracowanie

Odrębne opracowanie

wys.1,5m/10° Długość wysięgnika / Kąt nachylenia oprawy



Jednostka projektowa:		 egis		Egis Poland Sp. z o.o. ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101	
Inwestor:				Gmina Legnica pl. Słowiański 8 59-220 Legnica	
Tytuł projektu: Budowa ul. T. Gumińskiego w Legnicy w zakresie przesunięcia wraz z infrastrukturą towarzyszącą całego skrzyżowania ul. Gumińskiego z ul. Karlińskiego w ramach budowy "Zbiórczej Drogi Południowej - Etap III od al. Rzeczypospolitej do ul. Sikorskiego"					
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY				Nazwa opracowania: BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA	
Tytuł rysunku: Schemat elektryczny				Nr rysunku: ELE-2.1	Skala: -
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Anna MANECKA		SLK/1812/P00E/07 sieci i instalacje elektryczne		04.2019
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz KOWALCZYK		SLK/3199/PW0E/10 sieci i instalacje elektryczne		04.2019
Opracował:	Krzysztof Kulik		-		04.2019
TOM III			Nazwa pliku:		
Cecha projektu:	Faza:	Branża:	P229-PK-ELE-02-001-2001-01		
P229	PW	ELE			