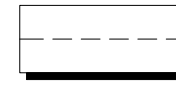
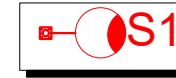


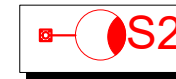
LEGENDA



PROJ. LINIA KABLOWA nN



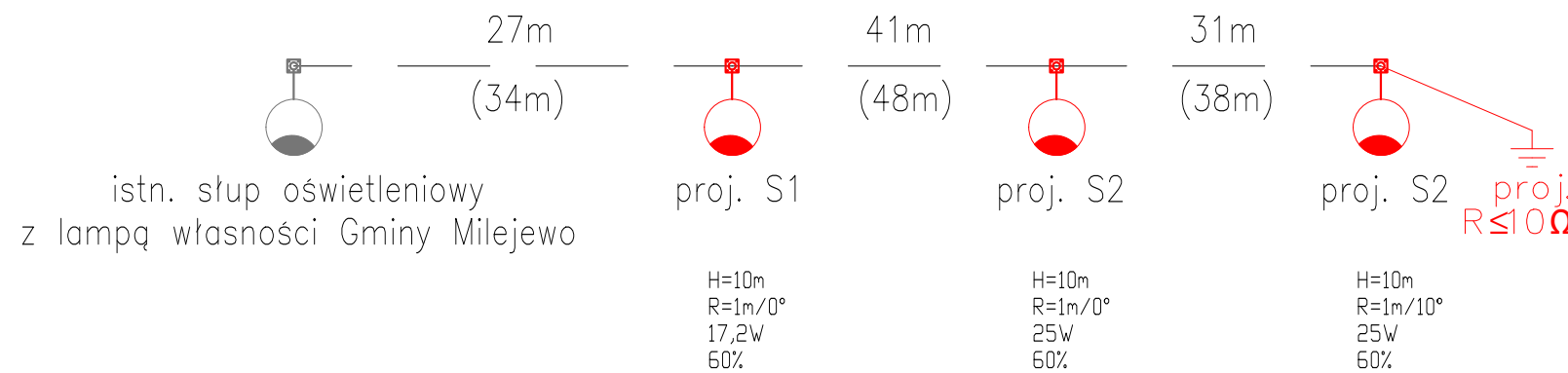
PROJ. SŁUP OŚWIETLENIA DROGOWEGO H=10m, R=1M, Z OPRAWĄ LED PHILIPS BGP282 T25 1 xLED27-4S/740 DM50 2700LM 17,2W (LUB RÓWNOWAŻNA)



PROJ. SŁUP OŚWIETLENIA DROGOWEGO H=10m, R=1M, Z OPRAWĄ LED PHILIPS BGP282 T25 1 xLED40-4S/740 DM50 4000LM 25W (LUB RÓWNOWAŻNA)

Uwagi:

-Każdy słup wyposażyć w typowe tabliczki zaciskowe - bezpiecznikowe z zabezpieczeniami gF 2A



Szczegół A

Projektowana oprawa	→	PROJ.
Numeracja słupów	→	2.2/2
wys. słupa	→	H=10m
dł. wysięgnika/ nachylenie oprawy	→	R=0m/5°
Moc oprawy	→	80W



DS-INFRA Marcin Potrzebowski
ul. Joachima Pastoriusza 12/14
80-707 Gdańsk
email: biuro.dsinfra@gmail.com
tel.: 662 175 470

Zadanie/Obiekt	Przebudowa drogi osiedlowej w miejscowości Kamiennik Wielki			
Adres	Woj.: warmińsko-mazurskie Powiat: elbląski Gmina: Milejewo Miejscowość: Kamiennik Wielki			
Inwestor	Gmina Milejewo, ul. Elbląska 47, 82-316 Milejewo			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Architektoniczno-Budowlany			PB
Nazwa Teczki/opracowania	Oświetlenie drogowe			Branża
Tytuł rysunku	SCHEMAT OŚWIETLENIA			Elektryczna
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Mirosław PROCIŃSKI	3879/Gd/89		09/2022
Sprawdził	mgr inż. Jacek PROCIŃSKI	POM/0159/POOE/07		Rys nr: 2
				Skala -:-