


STACJA TRANSFORMATOROWA S-272
Jaśkowice Wieś 75 kVA


Pi = 0,190 kW
Ps = 0,5 kW
Is = 6 A
Układ TN-S

LEGENDA:

- L1  Słup SAL-60 na fundamencie B-60
Oprawa ELBA LED 38W 3500K
Złącze słupowe NTB-1(5x6-5x16 mm2)

UWAGA:

- uzziemienie pomiędzy latarniami L1 i L5
PFeZn 30x4 długości L=94 m

		Pracownia projektowa elarte karol drzazga 45-420 Opole, ul. Granatowa 31 tel. +48 504 233 100		
Adres:		Obiekt:		Park wiejski w Jaśkowicach
Investor:		46-060 Jaśkowice, dz. nr 736/183, km. 1, obręb 0066 Jaśkowice		
Rysunek:		Gmina Prószków, 46-060 Prószków, ul. Opolska 17		
Schemat oświetlenia terenu parku				
Projektował:	mgr inż. Janusz Kurdej	OP/L/309/POOE/07		
Sprawił:	mgr inż. Leszek Tamogrodzki	OP/L/310/PWOE/07		
Opracował:	mgr inż. Karol Drzazga	51/82/Op		
Data: 01.06.2023	Faza:	Skala:	Nr rys.:	E-22
Projekt budowlany				