
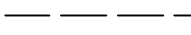



SZAFA SO
Moc przyłączeniowa 2 kW (230 V)
 $P_1 = P_2 = 0,1 = 0,1$ kW
 $I_B = 0,6$ A
 $I_N = 10$ A (przedlicznikowe)

LEGENDA:

 Latarnia: H = 8 m, W=1m, oprawa LED 35W

-46,0m- Odległość pomiędzy latarniami
(52,0m) Długość kabla


 Projektowany kabel
 Projektowany uziom słupa

ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

układ sieci:
TN-C

ENEO
PROJEKT

ENEO PROJEKT MICHAŁ KACZMAREK
UL. LETNISKOWA 28 , 62-090 CEREKWICA
NIP: 777-280-45-87 REGON: 361475605
TEL. 605 606 294 EMAIL: ENEOPROJEKT@GMAIL.COM
WWW.ENEO-PROJEKT.PL

INWESTOR	Gmina Duszniki ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki				
INWESTYCJA	Budowa oświetlenia w ulicy Wierzbowej w miejscowości Grzebienisko, Gmina Duszniki.				
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy zasilania.				
STADIUM	Projekt budowlano-wykonawczy				
BRANŻA	Elektryczna			Rozmiar:	Skala:
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Michał Kaczmarek 55/20	WKP/0386/POOE/13		297x420	--:---
OPRACOWAŁ	mgr. inż. Filip Staszak	-		Data: 10.2020	Nr rys. E-2