



SZAFKA SO  
 $P_i = P_z = 0,45 \text{ kW}$   
 $I_B = 2,0 \text{ A}$   
 $I_N = 16 \text{ A}$

LEGENDA:



Proj. Latarnia drogowa: słup H = 8 m, oprawa LED P=38,8 W, W= 1,0m

-21,0m-

Proj. odległość pomiędzy latarniami

UWAGI:

- 1) Kolorem szarym wrysowano stan istniejący, czarnym - projektowany.
- 2) Wykorzystać bednarkę ocynkowaną typu Fe/Zn 25x4 do łączenia uziorów prętowych z latarnią.

ochrona przeciwporażeniowa:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

układ sieci:  
TN-C-S

**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 Polnej w miejscowości Sękowo.		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy zasilania.		
STADIUM	Projekt budowlany		
BRANŻA	Elektroenergetyczna		Rozmiar:
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Michał Kaczmarek	WKP/0386/POOE/13	297x420
OPRACOWAŁ			Data:
			05.2023
			Nr rys.
			<b>E-2</b>