



U=400V  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-C  
Pp = 3,0 kW  
Pm = 0,81 kW  
Pi = 0,81 kW

## UWAGA!

1. Projektowaną szafkę SOU zabudować na fundamencie
  2. Złaczce ZK+TL zabudowane na istniejącym słupie nr 7 (własność T.D.)
- \* Przystosować do opłombowania

 <b>FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</b>		44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl	SKALA	DATA	NR RYS.
			—	10.2020	E-04
OBIĘT		SIEĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11	
NAZWA PROJEKTU		Budowa oświetlenia ulicznego na odcinku od przysiółka Potok do kaplicy w Bączej Kuninie (droga gminna Homrzska – Bączka Kunina)	OPRACOWAŁ	J. Biatecki	
RYSUNEK		SCHEMAT IDEOWY SZAFKI OŚWIETLENIA SOU	SPRAWDZIŁ	inż. Krystian Tront nr upr. 189/98	
INWESTOR		Gmina Nawojowa, ul. Ogrodowa 2, 33-335 Nawojowa			
LOKALIZACJA		m. Bączka Kunina, droga gminna, działki: 327/5, 327/2, 416/2, 328/1, 418/1, 330/1, 364/1, 417.			