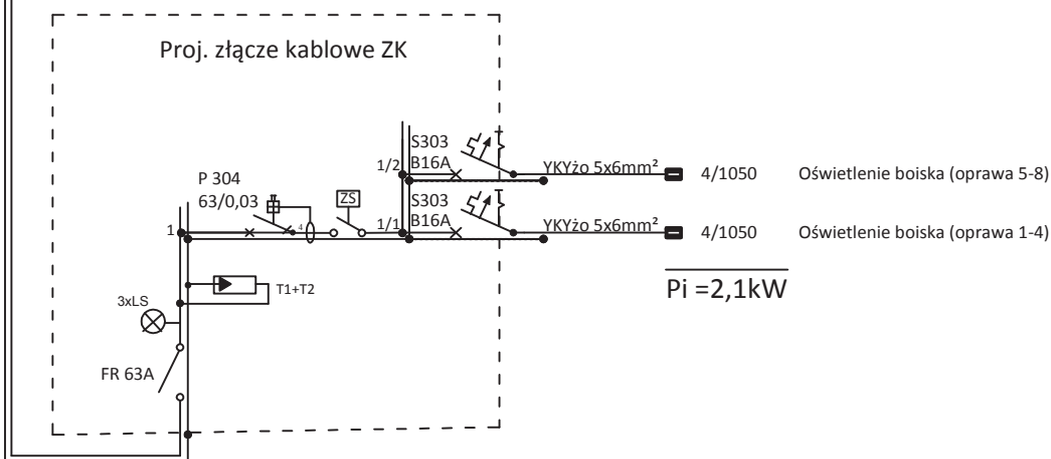


Układ sieci: TN  
 Napięcie: 400/230V  
 Samoczynne wyłączenie  
 $P_i = 2,1\text{kW}$   
 $P_m = 2,1\text{kW}$

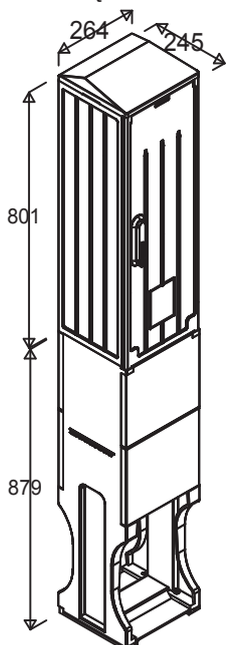
YKXSzo 5x16mm<sup>2</sup>  
 L=102m



**UWAGA**

1. Na skrzyżwaniu z istniejącym uzbrojeniem ternu należy ułożyć kabel w rurze osłonowej.  
 Rury osłonowe zostały zaznaczone na projekcie zagospodarowania terenu.

Widok złącza kablowego ZK



Zespół autorski:			
Projektował:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	
	inż. Tadeusz Jaśkiewicz 79/77/Op		
Opracował:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	
	mgr inż. Jakub Bernat		
Branża:			
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
Temat:			
Projekt budowlano - wykonawczy Budowy boiska przy Gimnazjum w Siemoni dz. nr 433/3, 572			
Inwestor:			
Gmina Bobrowniki ul. Gminna 8 42-583 Bobrowniki			
Treść rysunku:			
<b>SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA</b>			
Stadium:	Data:	Skala:	Nr rysunku:
PZ	07-2018	----	E3