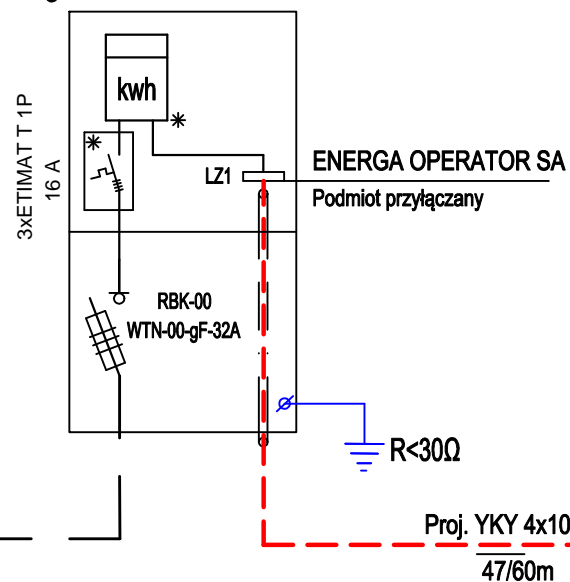


Istn. AsXSn 4x70

Istn. słup nr 502

Istn. AsXSn 4x70

Proj. PS-Rs na słupie nr 502  
(zakres ENERGIA OPERATOR SA)  
wg. warunków P/20/018997



Szafka sterownicza pompowni kanalizacji  
deszczowej (dostarczana z pompą)

Moc pompy

P1=2x1,7 kW

P2=2x1,3 kW

Uwaga:

- Układ sieci: TN-C-S
- Dodatkowo ochrona od porażenia - samoczynne wyłączenie zasilania
- P1 - moc pobierana z sieci
- P2 - moc na wale silnika

ZAKŁAD USŁUGOWY JAROSŁAW POLAKOWSKI

82-300 ELBLĄG UL. SUWALSKA 21/1

Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY/ WYKONAWCZY Przebudowa drogi dojazdowej, gminnej Nr 101035 N w m. Władysławowo"		
Adres obiektu	województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Elbląg obręb Władysławowo, działki nr 379, 308		
Inwestor	Gmina Elbląg ul. Browarna 85		Branża Elektryczna
Tytuł opracowania	Schemat ideowy zasilania przepompowni		Data oprac. 03.2020
Zespół projektowy	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
Projektant	mgr inż. Wiesław Jędrzysek	128/75/Gd	
Opracował:	inż. Paweł Kuty		
			Rys nr : E-2