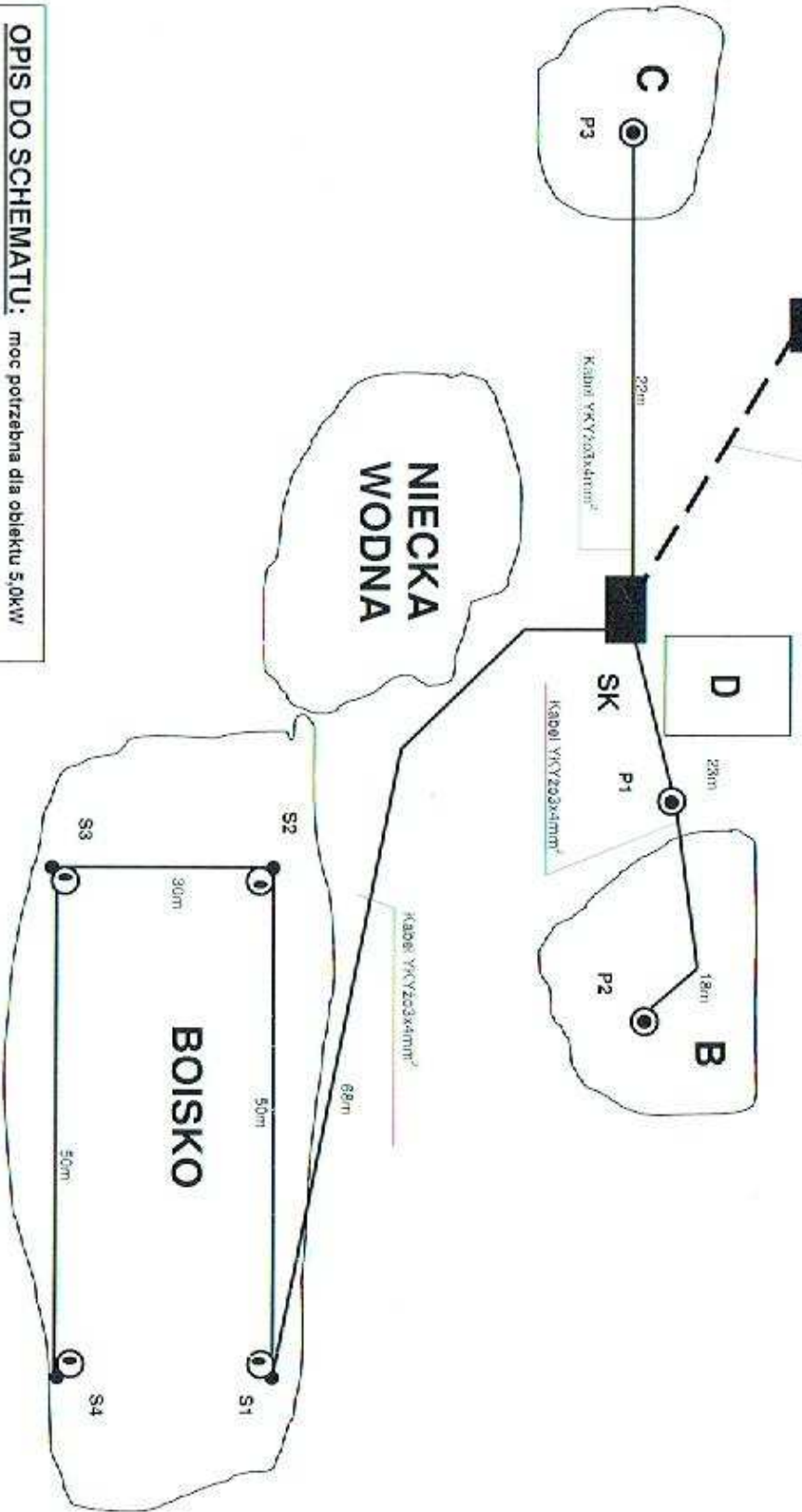


Złącze kablowe wg. WTP - P/17/002356

Wiz - Kabel YKY2x0,3x10mm² L = 18,02km
zasilone złącznikowe wg. WTP - P/17/002356



OPIS DO SCHEMATU: moc potrzebna dla obiektu 5,0kW

● S1 - S4 - SKŁUP STALOWY H=10m z oprawą LED 68W na wysięgnku

- P1 - P3 - SKŁUP PARKOWY H=4m z oprawą LED 50W
- SK - szafka przyłączeniowa z obwodami sterowania oświetleniem i gniazdami 230V/N/PE 16A/ gniazdem słowym 400V/N/PE 3x16A wg. rys. E3
- OPRAWY ZAPALANE REZCZNIEM DLA BOISKA I AUTOMATYCZNIE DLA OBIEKTU
- skłup S-1 wyposażony dodatkowo w oprawę LED 50 W jak dla oświetlenia terenów rekreacji o niezależnym zasilaniu zmierzchowym

Układ zasilania sieci TN - C
Droga ochrona od porażenia
Sztuczne wyłączanie dla t + 0,2 sek dla instalacji oraz połączenia wyrownowawcze

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO INWESTYCYJNE „NAOS”	
78200 POLCZNA ZDRODZI, ul. B. Chrobrego 10A tel. 1 82 94 96 020 91	
Inż. BOGUSŁAW DROZDZ	
INWESTOR:	GMINA MIEJSCOWOŚĆ, POSTĘPOWNO 30, 76-115 POSTĘPOWNO
OBIEKT:	ZADZIAŁANIE TERENU POD REZERWACJE W MIEJSCOWOŚCI PĄCZOWO - BUDOWA OŚWIECZENIA/REZERWACJI
OPRACZENIE OBIEKTU:	Gm. Postępowo, data: 06.12.2015; oprac. PAŁOWO 2015
INWESTYTOR:	PROJEKT ZADOSPOKOJENIA TERENU pod WZGLĘDEM ELEKTRYCZNYM
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
STR. SCHEMATU:	100% 01.08.2015
PROJEKTANT:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA - WIZ DO SK, OŚWIETLENIE TERENU I ZASILANIE DLA POTRZEB REZERWACJI
PROJEKTOWAŁ:	Inż. Bogusław DROZDZ
WYKONAŁ:	Inż. Bogusław DROZDZ
WZBUDOWAŁ:	Inż. Bogusław DROZDZ
WYKONAWCA:	M. Uszakiewicz
WZBUDOWAŁ:	M. Uszakiewicz