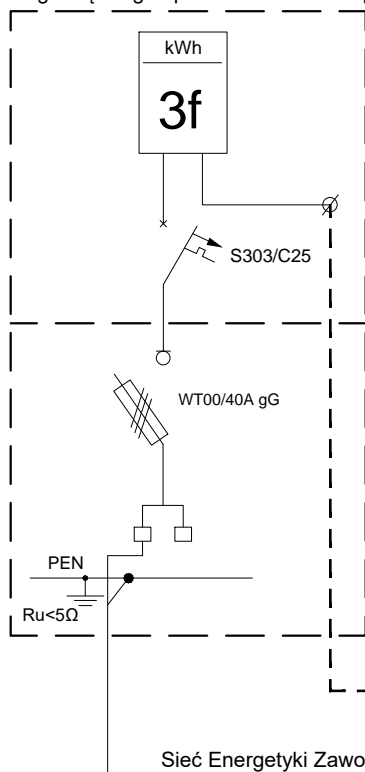


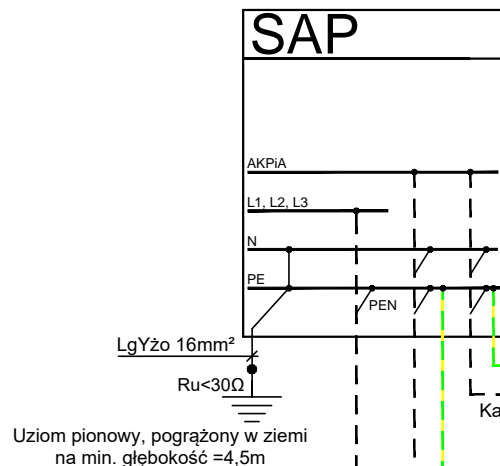
Projektowane ZK1-1P
- wg odrębnego opracowania ENEA operator



Sieć Energetyki Zawodowej

Projektowany wlvz: YKY 4x6mm²; l=6,5m (10,5m)
kabel układany w ziemi w rurze osłonowej DVR 40

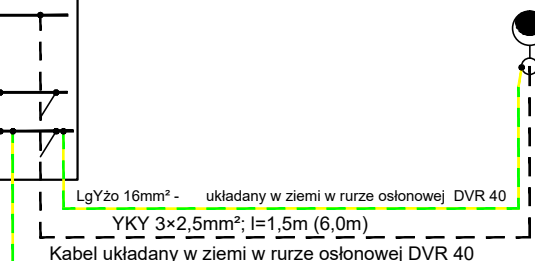
Prefabrykowana szafka automatyki pomp
- wg odrębnego opracowania dostawcy przepompowni



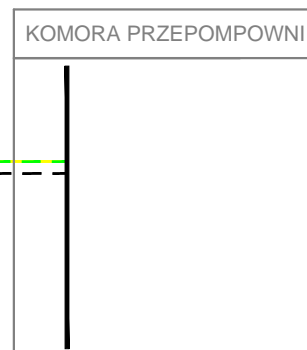
Uziom pionowy, pograżony w ziemi
na min. głębokość =4,5m

Lampa oświetlenia terenu pompowni:

- słup stalowy ocynkowany, parkowy, h=4,0m
- fundament sześciokątny, prefabrykowany: F-100S
- oprawa słupowa MALAGA
- lampa metalo-halogenkowe serii Master CityWhite CDO-TT Plus 70W/848 E27



LgYžo 16mm² - pol. wyrównawcze metal. elementów przepompowni w rurze osłonowej DVR 40
Prefabrykowane kable AKPiA układane w rurze ochronnej DVR 50



UKŁAD SIECI
TN-C

UKŁAD INST.
ODBIORCZEJ
TN-C-S

OCHRONA OD PORAŻEŃ
samoczynne wyłączanie zasilania
połączenia wyrównawcze

ZYGMUNT CHOCHOŁOWSKI 75-814 KOSZALIN ul. Szeroka 26/3

OBIEKT	Sieć kan. sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompownią ścieków	Data oprac.
ADRES	Teren zabudowy mieszkaniowej w m. Wąsosz, gm. Złotów	
INWESTOR	Gmina Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów	2017/10

Schemat ideowy zasilania szafki automatyki pomp i oświetlenia

E	Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr rys. E 2
	Stadium opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY	
	Projektował	mgr inż. Tomasz Lach	
	Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Kosiba	
		uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0174/PWOE/12	
		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: ZAP/0067/POOE/07	