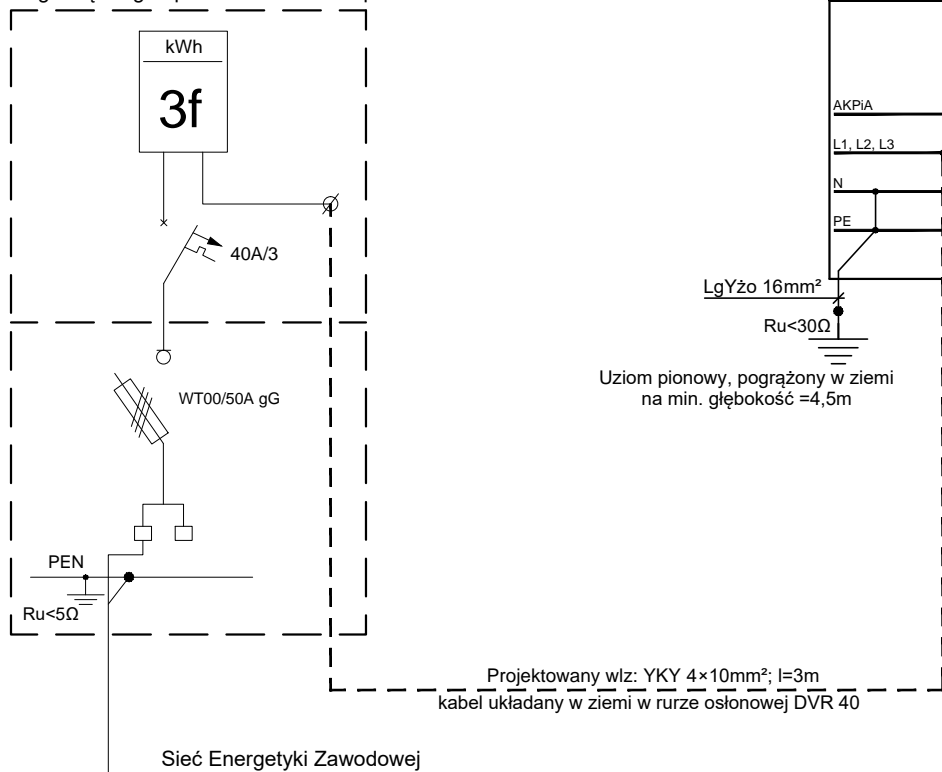
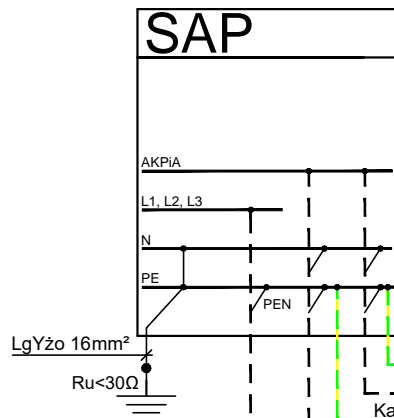


Projektowane ZK1-1P
- wg odrębnego opracowania ENEA operator



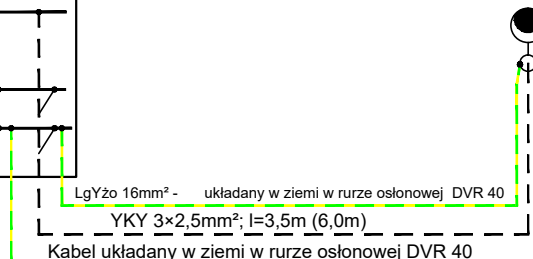
Prefabrykowana szafka automatyki pomp
- wg odrębnego opracowania dostawcy przepompowni



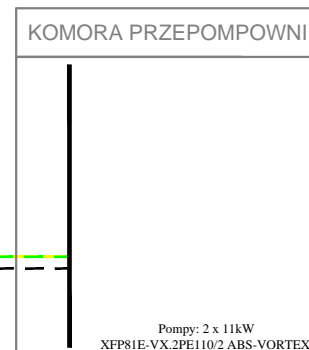
Uziom pionowy, pograżony w ziemi
na min. głębokość = 4,5m

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 50W/848 E27



LgYżo 16mm² - poł. wyrównawcze metal. elementów przepompowni w rurze osłonowej DVR 50
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



78-400 Szczecinek ul. Orzechowa 19
tel. kom. 606-640-842
o.wyszomirski@post.pl

INWESTOR:	Gmina Złotów, 77-400 Złotów, ul. Leśna 7		
OBIEKT:	Sieć kanal. sanit. grawit. i tłocznej z przepomp. ścieków		
ADRES:	Teren zabudowy mieszkaniowej w m. Nowa Święta		
PROJEKTANT-UPRAWNIENIA	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY - UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Tomasz Lach uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0174/PW/OE/12		mgr inż. Wojciech Kosiba uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: ZAP/0067/PO/OE/07	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		DATA: 04. 2018
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA SZAFKI AUTOMATYKI POMP I OŚWIETLENIA - PŚ 5.		SKALA:
STADIUM OPRACOWANIA:	PROJEKT SIECI KANAL. SANIT. GRAWIT-TŁOCZNEJ		NR RYS. E-7