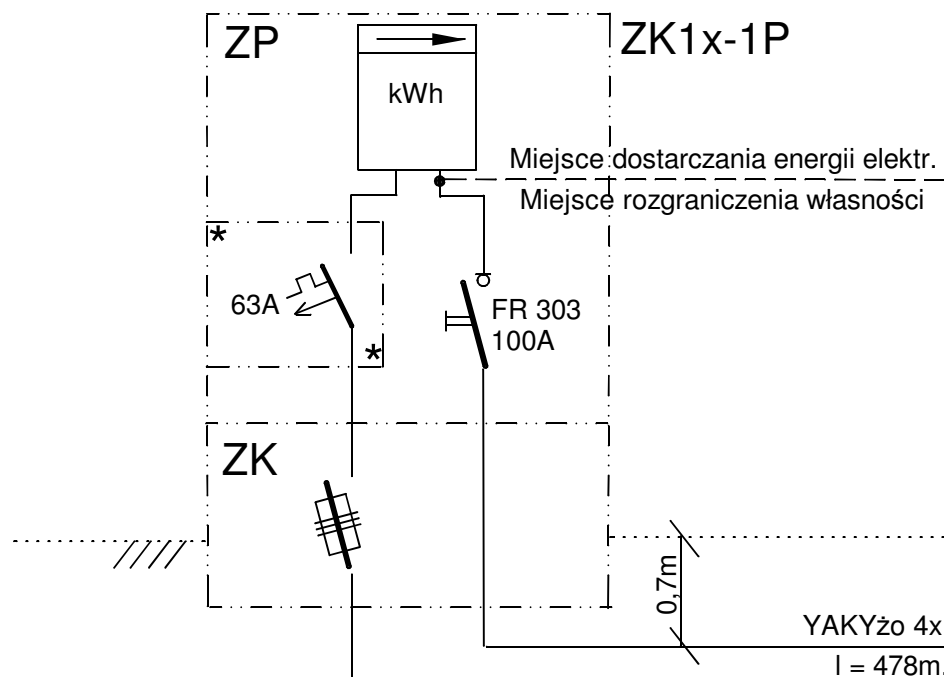


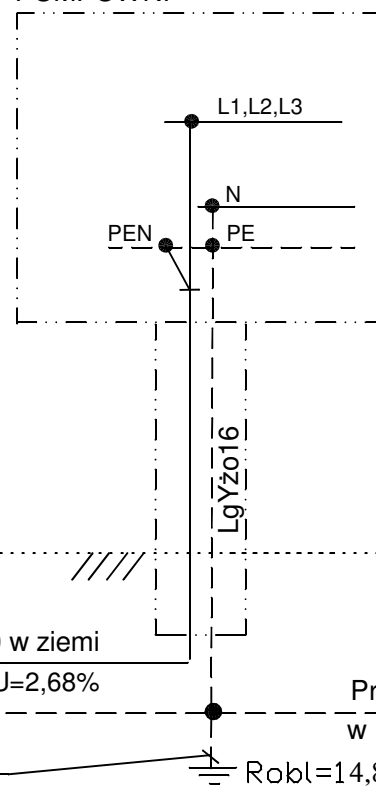
ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
obok stacji transf. nr 4084 RS Żelechów
Projekt i wykonanie - ENEA Operator



SZAFKA ZASILAJĄCO-STEROW.
POMPOWNI

SZS-Pz2

Pp = 40 kW



Kabel zasil. ze stacji transformatorowej

Projekt i wykonanie - ENEA Operator

Projekt. uziom pionowy
szpilkowy, długości 3m

Projektowany uziom poziomy-Fe/Zn 40x3 dł. 5m
w rowie kablowym obok kabla zasilaj. pompownię

$R_{obl} = 14,8\Omega < 30\Omega$

UWAGI:

- System ochronny SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
- Sieć typu TN-C
- Napięcie zasilania 400/230V.
- Dodatkową ochronę przeciwporażeniową należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364-4-41 i PN-IEC 60364-5-54.
- Szafka zasilająco-sterownicza pompowni (SZS) i zasilanie z niej pompowni, objęte są zakresem dostawy pompowni

- Po potwierdzeniu ostatecznych parametrów elektrycznych pompowni, która będzie zabudowana (w tym moce silników i prądy rozruchowe), należy zweryfikować umowę przyłączeniową pod względem mocy przyłączeniowej i wartości zabezp. przedlicznikowego.

<p>TECHUNION Sp. z o.o. 41-902 BYTOM, ul. CHORZOWSKA 16/3 tel.: 032 201 54 40 fax: 032 201 54 41 E-mail: biuro@techunion.pl</p>	<p>Nazwa inwestycji Budowa kabli elektrycznych dla zasilania pompowni ścieków Pzd1, Pz2 w miejscowości Żelechów gmina Łagów przewidzianych do wykonania w ramach inwestycji pn. "Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Pożrzadło i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrzadło oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowości Żelechów i Sieniawa".</p>			
	Stadium Projekt budowlany	Inwestor GMINA ŁAGÓW ul. 1-go Lutego 7, 66-220 Łagów	Nr projektu 121/T/13-PB-ZE	
Elektryczna	Branża	Tytuł rysunku Pompownia ścieków Pz2 w miejscowości Żelechów SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	Nr rysunku 121/T/13-PB-ZE 03	
Skala	Oprac.	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień/Spec.	Podpis
Data grudzień 2013	Projekt.	mgr inż. Krzysztof Ochwat	98/94	instalacyjno-inżynierski w zakresie sieci i instal. elektr.
	Sprawdz.	inż. Zdzisław Parol	236/78	instalacyjno-inżynierski w zakresie instalacji elektr.