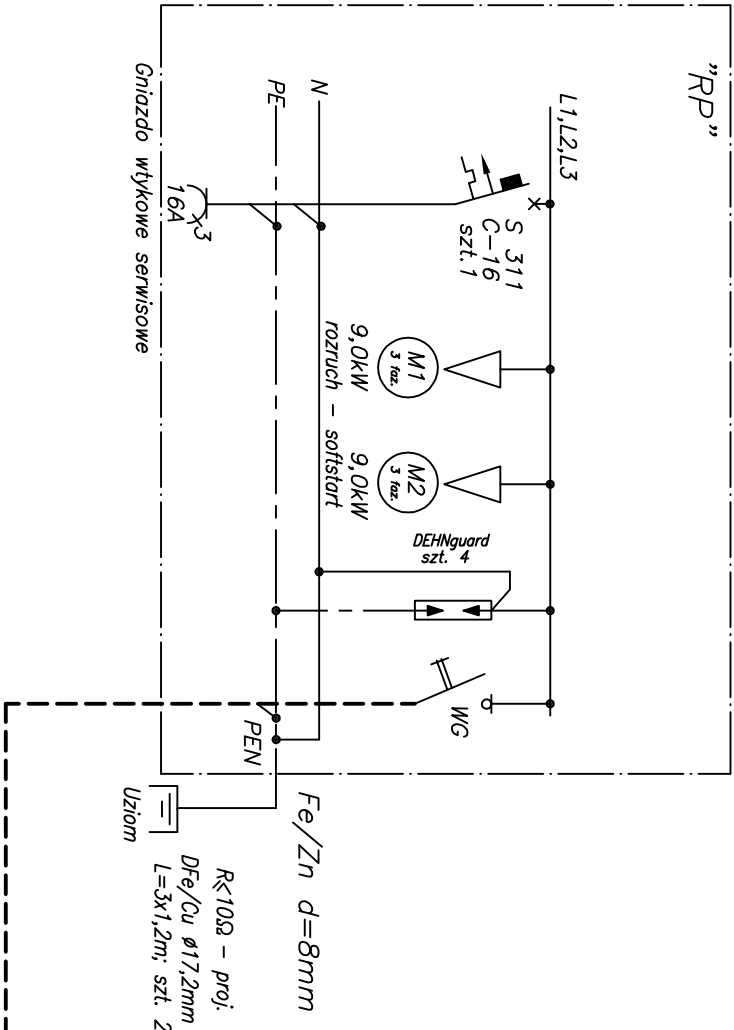
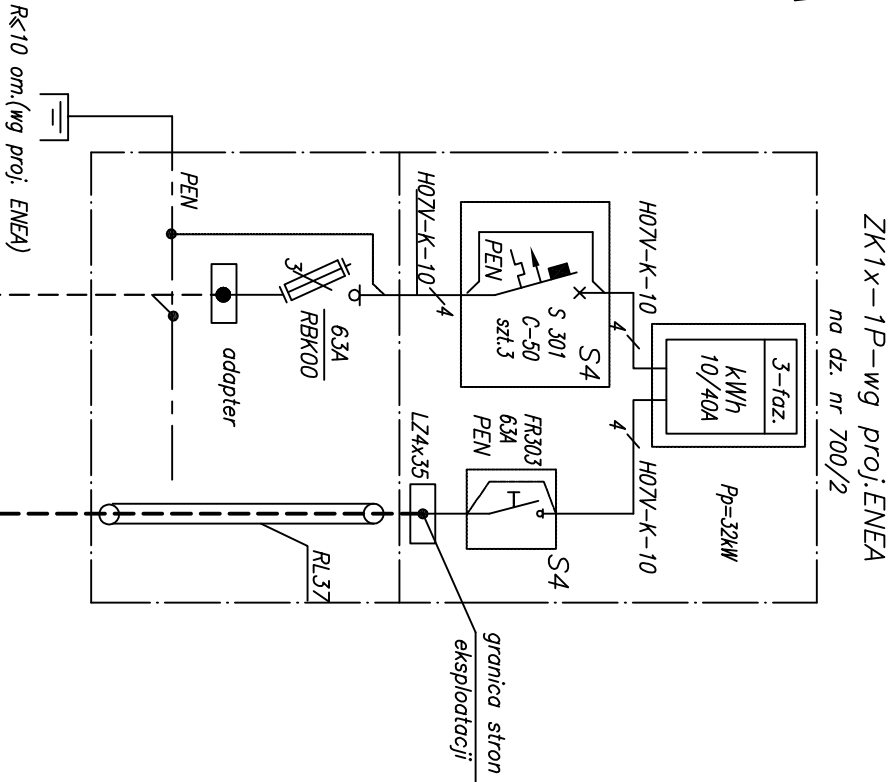


SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA
ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ

Panel sterowniczy przepompowni RP
dostawa fabryczna



YKY4x10 T=2m L=3.5m-proj.



ZK1x-1P-wg proj. ENEA
na dz. nr 700/2

NAYZY-U 4x150 wg proj. ENEA
Zasilanie z ZK-3e nr 10878

- OZNACZENIA
- -Wewnętrzna linia zasilająca kablowa 0,4kV –projektowana
 - -Linia kablowa zasilająca 0,4kV wg proj. ENEA
 - -Uziom roboczy –projektowany

Ochrona dodatkowa przed dotykem pośrednim: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA wg PN-IEC 60364-4-41
UKŁAD SIECI TN-C/S

UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ PRZEPOMPOWNI

- Staraniem ENEA ustawione będzie złącze pomiarowe ZKP, wg planu zagospodarowania.
- Z projektowanego złącza pomiarowego należy ułożyć kablówkę wewnętrzną linię zasilającą YKY 4x10 (o dł. 3,5m) do rozdzielni odbiorczej RP (sterownicy) pompowni.
- Projektowany kabel w/z należy ułożyć w ziemi, w wykopie na głębokości 0,7m zgodnie z normą PN-76/E-05125.
- Sterownicę RP w wykonaniu fabrycznym należy zbudować we wskazanym miejscu.
- Ze sterownicy RP należy ułożyć przewody zsiłające i sterownicze o długości ca 15m wg dostawy fabrycznej w projektowanym przepuszcie do przepompowni.
- Projektowany przepust do pompowni należy ułożyć w ziemi, w wykopie na głębokości 0,7m, zgodnie z projektem technologicznym.

nazwa inwestora:

GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE

adres inwestycji:

UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5, 72-600 ŚWINOUJŚCIE

adres inwestycji:

M. ŚWINOUJŚCIE - UL. WYBRZEŻE WŁADYSŁAWA IV, PLAC RYBAKA

GLÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. DARIUSZ SKUZA

branża: SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

projektant: techn. RYSZARD FILIPOWICZ

sprawdzający: mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI

nazwa opracowania:

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI DESZCZOWYCH NA TERENIE MIASTA ŚWINOUJŚCIE - ETAP I

nazwa rysunku:

SCHEMAT ZASILANIA PRZEPOMPOWNI PD1

Biuro Projektów "INBUD" s.c.

ul.Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin

tel./fax +48 (091) 485 33 95

nr umowy / oprac.:

WIM/167/2016 / P-869/2016

stadium oprac.:

PROJEKT WYKONAWCZY

data oprac.:

LUTY 2017r.

skala rysunku:

rysunek nr:

17