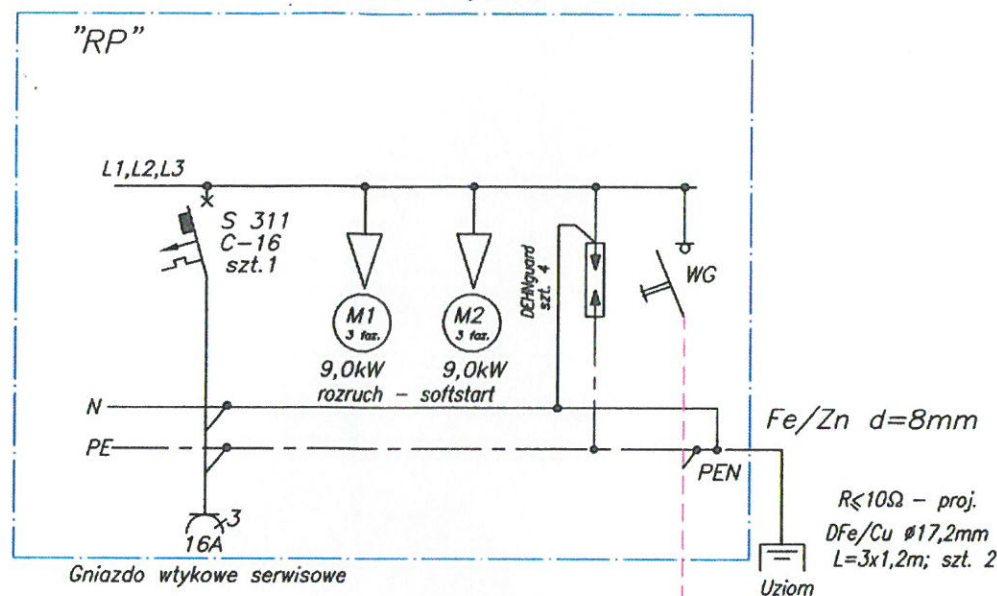


SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA
ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄPanel sterowniczy przepompowni RP
dostawa fabryczna

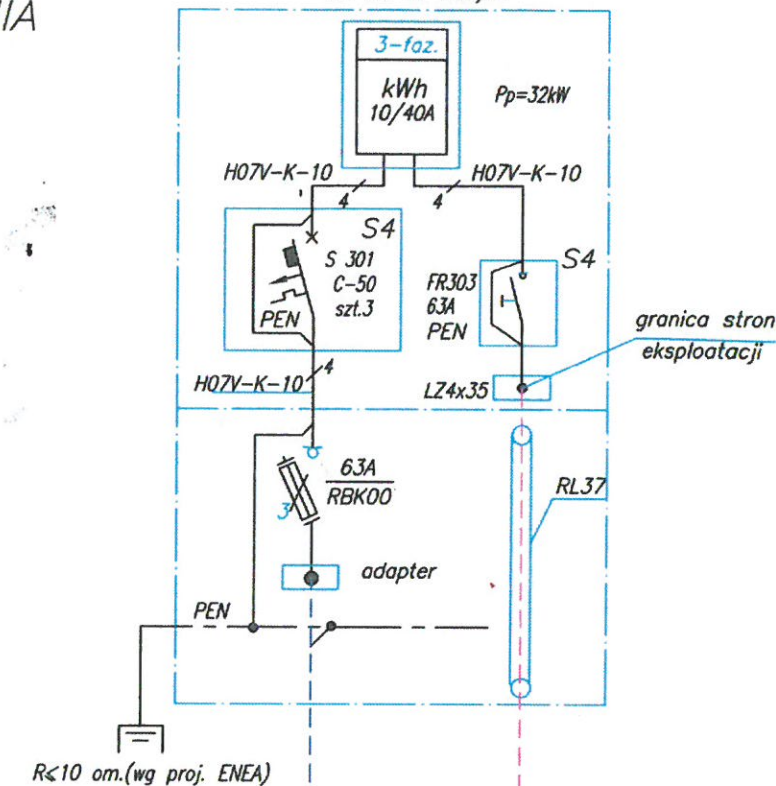
YKY4x10 T=2m L=3,5m-proj.

OZNACZENIA

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

UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ PRZEPOMPOWNI

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

ZK1x-1P-wg proj. ENEA
na dz. nr 700/2NAY2Y-J 4x150 wg proj. ENEA
Zasilanie z ZK-3e nr 10878REJON DYSTRYBUCJI MIĘDZYDROJE
Sektora Rozwoju

UZGADNIENIA UKŁAD POMIAROWY

Uzgodnienie ważne jest do dnia

ważności WP Nr

5228/2017/003/2 R2

Międzydroje, dnia 08. CZE. 2017

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Międzydroje
Dział Rozwoju i Inwestycji
Starszy Mistrz ds. Rozwoju

Jacek Lewandowski

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-IEC 60364-4-41

UKŁAD SIECI TN-C/S

nazwa inwestora:
GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5, 72-600 ŚWINOUJŚCIE
adres inwestycji:
M. ŚWINOUJŚCIE - UL. WYBRZEŻE WŁADYSŁAWA IV, PLAC RYBAKA

GŁÓWNY PROJEKTANT

projektant: mgr inż. DARIUSZ SKUZA

583/Sz/94

branża: SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

projektant: techn. RYSZARD FILIPOWICZ

13/Sz/89

sprawdzający: mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI

91/64

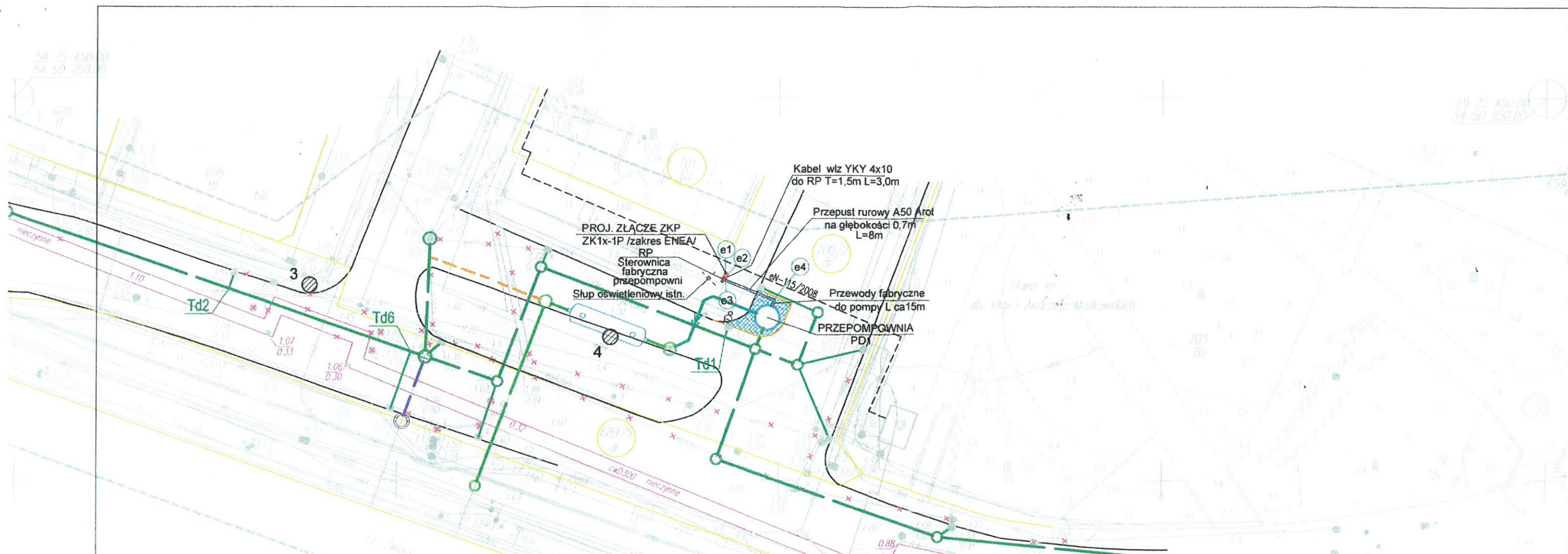
nazwa inwestycji:
**PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI DESZCZOWYCH
NA TERENIE MIASTA ŚWINOUJŚCIE - ETAP I**nazwa opracowania:
TOM II - BUDOWA WLZ DLA PRZEPOMPOWNI PD1nazwa rysunku:
SCHEMAT ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄBiuro Projektów
"INBUD" s.c.ul. Kwiatkowskiego 32/13 71-004 Szczecin
tel./fax: +48 (0)91 485 33 05nr umowy / opisu:
WIM/167/2016 / P-869/2016stadium opisu:
PROJEKT BUDOWLANYdata opisu:
KWIECIEŃ 2017r.

skala rysunku:

1:500

rysunek nr:

2



WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GEODEZYJNYCH

Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y
e1	5975427.03	5450842.94
e2	5975426.90	5450843.23
e3	5975426.13	5450842.91
e4	5975423.54	5450849.26

LEGENDA

- Kabel elektroenergetyczny w/zl 0,4 kV proj.
- Przewody zasilające i sterownicze proj. wg dostawy fabrycznej.

UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZĄ PRZEPOMPOWNI

- Staraniem ENEA ustawione będzie złącze pomiarowe ZKP, wg planu zagospodarowania.
- Z projektowanego złącza pomiarowego należy ułożyć kablową wewnętrzną linię zasilającą YKY 4x10 (o dł. 3,5m) do rozdzielni odbiorczej RP (sterownicy) przepompowni.
- Projektowany kabel w/zl 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 zasilające i sterownicze wg dostawy fabrycznej w projektowanym przepuscie do przepompowni.
- Projektowany przepust do pompowni o długości 8m należy ułożyć w ziemi w wykopie na głębokości 0,7m, zgodnie z projektem technologicznym.

L. dz.
 Projekt niniejszy zawierający:
 1. *zawieszenie pomiarowe*
 2.
 został sprawdzony w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia (WP) nr *522.8.RP.17.10.2017* z dnia *08.03.2017* (oprócz układu pomiarowego) **bez uwag** z uwagami podanymi
 Sprawdzenie jest ważne do dnia ważności WP. Międzyzdroje, 08. CZE. 2017
 Podpis: *Jacek Lewandowski*
 Jacek Lewandowski
 ENEA Operator S.A.
 Rejon Dystrybucji Międzyzdroje,
 Dział Rozwoju i Inwestycji
 Starszy Mistrz ds. Rozwoju

nazwa inwestora:
GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5, 72-600 ŚWINOUJŚCIE
 adres inwestycji:
M. ŚWINOUJŚCIE - UL. WYBRZEŻE WŁADYSŁAWA IV, PLAC RYBAKA

GŁÓWNY PROJEKTANT

projektant: mgr inż. DARIUSZ SKUZA 583/Sz/94

branża: **SIECI ELEKTROENERGETYCZNE**

projektant: techn. RYSZARD FILIPOWICZ 13/Sz/89

sprawdzający: mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI 91/64

nazwa inwestycji:
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI DESZCZOWYCH NA TERENIE MIASTA ŚWINOUJŚCIE - ETAP I

nazwa opracowania:
TOM II - BUDOWA WLZ DLA PRZEPOMPOWNI PD1

nazwa rysunku:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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 BUDOWLANY

data oprac.:
KWIECIEŃ 2017r.

skala rysunku:

1:500

rysunek nr:

1