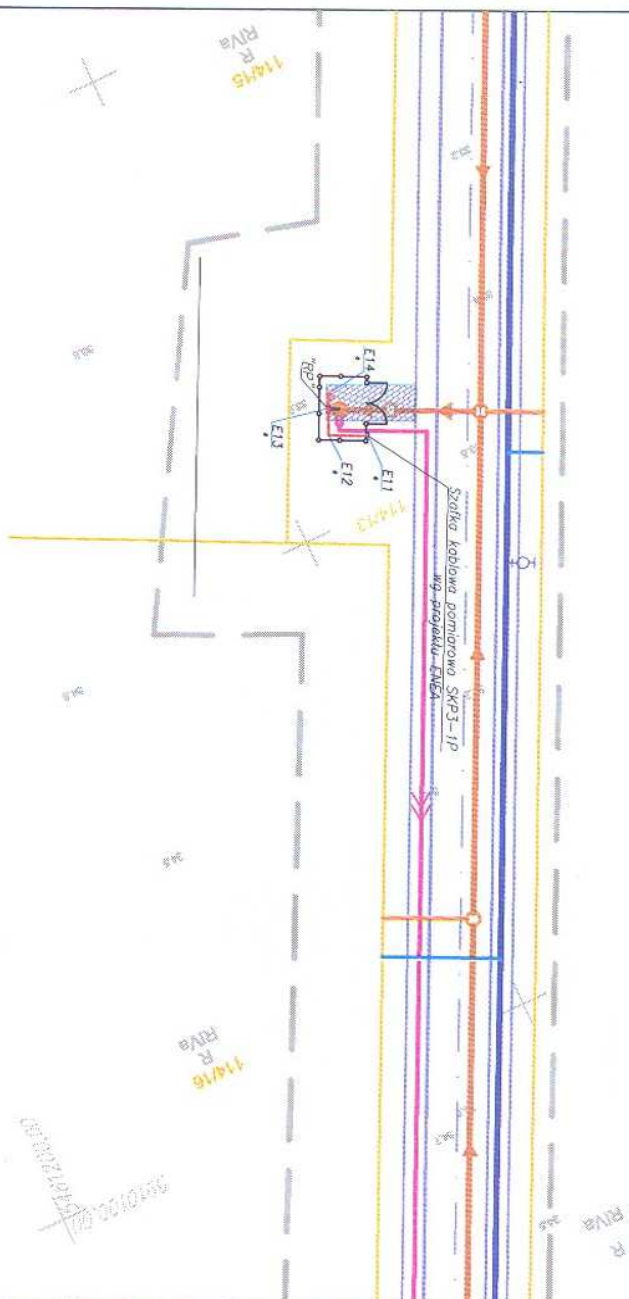


- LEGENDA**
- Szafka kablowa pomiarowa SKP3-IP wg projektu ENEA
 - Wewnętrzna linia zasilająca 0,4kV YKT4x50-projektowana
 - RP rozdzielnicza odbiorcza przepompowni - dostawa fabryczna
 - Słup oświetleniowy słupowy stożkowy, ocynkowany, o wysokości nadziemnej 7m -projektowany
 - Ograwa oświetleniowa ledowa na czołpie słupa, o mocy co 40W- projekt
 - Instalacje wewnętrzne pompowni w wykonaniu fabrycznym (OTR).
 - Przepust rurowy z HPOE 75mm dla kabli fabrycznych



UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIA ELEKTRYCZĄ PRZEPOMPOWNI Ps2

1. Z ustaloną szafką kablową, pomiarową i sterowniczą ENEA Operator należy ulżyć kablową wewnętrzną linie zasilającą YKT 4x10 (o dł. 10m) do rozdzielni odbiorczej RP (sterowniczej) pompowni.
2. Sterownicę RP w wykonaniu fabrycznym należy zlokalizować we wskazanym miejscu.
3. Za sterownicą RP należy zabudować do przepompowni fabryczne przewody zasilające i sterownicze w rurze osłonowej, zgodnie z projektem technologicznym.
4. Za sterownicą jw. należy złożyć kablem YKT 3x2,5 oprawy oświetleniowej zmontowanej na projekcyjnym słupie oświetleniowym.
5. Projekcyjne kable należy układać w ziemi, w wykopie na głębokości 0,7m zgodnie z normą PN-76/E-05125.
6. Inne projekcyjne kable należy ulżyć wg podanych współrzędnych punktów geodezyjnych.
7. Inne szczegóły przedstawiono na schemacie zasilania i w opisie technicznym.

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GEODEZYJNYCH

Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y
E11	5910042,96	5461140,08
E12	5910041,24	5461143,58
E13	5910038,98	5461142,48
E14	5910037,63	5461141,82

*Współrzędne lokalizacji
miejsc kablowo-pomiarowych*

Magdalena Purożyńska
mgr inż. elektryk
11.11.2018

GINA KOLBASKOWO
72-001 KOLBASKOWO 106
GINA KOLBASKOWO - M.ROSOWEK

GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. DARIUSZ SKUZA

583/Sz94

Biuro: ELEKTROENERGETYCZNA

projektant: mgr inż. RYSZARD FILIPOWICZ

13/Sz89

specjalista: mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI

51/64

nazwa inwestycji: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ

DLA TERENÓW POŁOŻONYCH W OBRĘBIE GEODEZYJNYM KAMIENIEC

TOM II - BUDOWA WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ

nazwa wykonawcy

PLAN SYTUACYJNY

Biuro Projektów

"INBUD"

Rok założenia 1991

ul. Kwakłowska 32/37-104 Szczecin

tel./fax +48 (091) 485 53 66

nr umowy / opcie

2902/18 / P-962/2018

skala

rysunek nr

stanowisko: PROJEKT WYKONAWCZY

1:500

data oprac: STYCZEŃ 2019r.

1