

UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ PRZEPOMPOWNI Ps1

1. Z ustalonego złącza pomiarowego staraniem ENEA Operator należy ułożyć kablową wewnętrzną linię zasilającą YKY 4x50 (o dł. 19,2m) do rozdzielni odbiorczej RP (sterownicy) pompowni.
2. Sterownicę RP w wykonaniu fabrycznym należy zbudować we wskazanym miejscu.
3. Ze sterownicy RP należy zaciągnąć do przepompowni fabryczne przewody zasilające i sterownicze w rurze osłonowej, zgodnie z projektem technologicznym.
4. Ze sterownicy jw. należy zasilic kablem YKY 3x2,5 oprawę oświetleniową zamontowaną na projektowanym słupie oświetleniowym.
5. Projektowane kable należy ułożyć w ziemi, w wykopie na głębokości 0,7m zgodnie z normą PN-76/E-05125.
6. Trasę projektowanych kabli należy ułożyć wg podanych współrzędnych punktów geodezyjnych.
7. Inne szczegóły przedstawiono na schemacie zasilania i w opisie technicznym.

Anna Gier
10.01.2019

ENEA S.A.
Rejon I
Dział
Starszy C
J. Rosowski

Anna Gier

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GEODEZYJNYCH

Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y
E10	5910335.34	5461387.94
E9	5910353.34	5461374.49
E8	5910372.54	5461375.17
E7	5910389.05	5461372.25
E6	5910426.44	5461358.98
E5	5910461.47	5461342.50
E4	5910498.16	5461327.09
E3	5910495.70	5461321.06
E2	5910498.15	5461320.11
E1	5910499.56	5461319.57

Przepust dwudzielny HDPE 160
na kablu istn. L=4,5m

Kabel YKY4x16 istn. nieczynny
(zasilał starą przepompownię)

Kabel 0,4kV niezidentyfikowany
(jego właścicielem nie jest ENEA)

Przepust rurowy HDPE 110
L=17m

Przepust dwudzielny HDPE 160
na kablu istn. L=13m

Przepust rurowy HDPE 110
L=10,0m-wykonac bezwykopowo

Złącze pomiarowe ZK1x-1P
wg projektu ENEA

LEGENDA

- Złącze pomiarowe ZK1x-1P wg projektu ENEA
- Wewnętrzna linia zasilająca 0,4kV YKY4x50-projektowana.
- RP rozdzielnica odbiorcza przepompowni -dostawa fabryczna.
- Słup oświetleniowy stalowy stożkowy, ocynkowany, o wysokości nadziemnej 7m -projektowany.
- Oprawa oświetleniowa ledowa na czopie słupa, o mocy ca 40W- projekt.
- Instalacje wewnętrzne pompowni w wykonaniu fabrycznym (DTR).
- Przepust rurowy z HPDE na kablu projektowanym
- Przepust rurowy dwudzielny z HPDE na kablu istniejącym

nazwa inwestora:		GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106	
adres inwestycji:		GMINA KOŁBASKOWO - M.ROSÓWEK	
GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	
branża: ELEKTROENERGETYCZNA			
projektant:	mgr inż. RYSZARD FILIPOWICZ	13/Sz/89	
sprawdzający:	mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI	91/64	
nazwa inwestycji: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ DLA TERENÓW POŁOŻONYCH W OBRĘBIE GEODEZYJNYM KAMIENIEC			
nazwa opracowania: TOM II - BUDOWA WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ			
nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY			
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. E. Kwiatkowskiego 32/13/1-004 Szczecin tel./fax: +48 (091) 485 33 95		nr umowy / oprac: 290/218 / P-962/2018 stadium oprac: PROJEKT WYKONAWCZY data oprac: GRUDZIEŃ 2018r.	skala: 1:500 rysunek nr: 1