


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



GMINA KOŁBASKOWO

72-001 KOŁBASKOWO 108

GMINA KOŁBASKOWO: M. PRZYŁEP

GŁÓWNY PROJEKTANT	
mgr inż. DARIUSZ SZUZA	SSS/BS/SH

SIECI ELEKTROENERGETYCZNE	
projektant	inżynier RYSZARD FILIPOWICZ
data oprac.	19/02/08
opracował	mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI
data oprac.	01/04

WYKONANIE
BUDOWA SIECI WODOCIAŁOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ DLA ZABUDOWY
MIESZKANOWEJ JEDNORODZINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁEP, GMINA KOŁBASKOWO
TOM II - BUDOWA WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ 0,4kV

2

tytuł ark.

Biuro Projektów "INBUD"

ul. Dąbrowskiego 16c, 70-000 Bydgoszcz

tel. 52 230 10 10

fax 52 230 10 11

PAZDZIERNIK 2010.

data oprac.

nr umowy / opłata

RS/2010 / P-037/2010

adres odbiorcy

PROJEKT WYKONAWCZY

WYKONANIE

Schemat zasilania przepompowni

SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA

ZK1x-1P-wg proj. ENA na dz. nr 4/11

Linia kablowa wg proj. ENA

granica stron eksploatacji

Panel sterowniczy przepompowni RP dostawa fabryczna

Przełącznik zmierzchowy

Fe/Zn d=8mm

YDY3x2,5 L=3m

Stup stałowy oświetleniowy stożkowy o wysokości 5m. YDY3x2,5 wewnątrz stupa L=8m

Oprawa oświetleniowa np. SGP340 1xSON-TTP, 70W

OZNACZENIA

- Wewnętrzna linia zasilająca kablowa 0,4kV –projektowana
- Linia kablowa 0,4kV (przyłącze)–wg proj. ENA
- ===== Uziom roboczy –projektowany

1. Staniem ENA ustalone będzie złącze pomiarowe ZKP, wg planu zagospodarowania.
2. Z projektowanego złącza pomiarowego należy ułożyć kablówkę wewnętrzną linię zasilającą YAKY 4x10mm² (o dł. 19m) do rozdzielni odbiorczej pompy RP.
3. Rozdzielnicę odbiorczą RP w wykonaniu fabrycznym należy zbudować we wskazanym miejscu.
4. Z rozdzielni RP należy zasilć kablem YKY 3x2,5mm² oprawę oświetleniową zamontowaną na projektowanym słupie oświetleniowym i sterowaną przełącznikiem zmierzchowym w RP.
5. Projektowane kable należy ułożyć w ziemi, w wykopie na głębokości 0,7m zgodnie z normą PN-76/E-05125.
6. Trasę projektowanego kabla wiz i oświetleniowego należy ułożyć wg podanych współrzędnych punktów geodezyjnych.
7. Inne szczegóły przedstawiono na planie zasilania i w opisie technicznym.

UWAGI DOTYCĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZĄ PRZEPOMPOWNI