



UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZĄ PRZEPOMPOWNI Ps2

1. Z ustawione szafki kablowej pomiarowej staraniem ENEA Operator należy ułożyć kablową wewnętrzną linię zasilającą YKY 4x10 (o dł. 10m) do rozdzielnic odbiorczej RP (sterownicy) pompowni.
2. Sterownicę RP w wykonaniu fabrycznym należy zabudować 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 oprawy 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.

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

	nazwa inwestora: GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106			
	adres inwestycji: GMINA KOŁBASKOWO - M.ROSÓWEK			
GŁÓWNY PROJEKTANT				
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94		
branza: 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;71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95		nr umowy / oprac: 290/218 / P-962/2018	skala: 1:500	rysunek nr: 1
		stadium oprac: PROJEKT WYKONAWCZY		
		data oprac: STYCZEŃ 2019r.		