



OZNACZENIA

- — — — — -linia kablowa 15kV -istniejąca
- -linia napowietrzna 15kV -istniejąca
- — — — — -linia kablowa 15kV -projektowana
- MPT-1S ◇ -mufa kablowa przejściowa -projektowana
- X—X— -elementy linii napowietrznej 15kV do demontażu

UWAGI

- Ze względu na kolizję projektowanej komory startowej dla kolektora deszczowego w sąsiedztwie linii napowietrznej 15kV nr 145 należy kolidujący odcinek linii napowietrznej 15kV skablować.
- Na powstałym krańcu linii napowietrznej 15kV należy ustawić słup krańcowy z rozłącznikiem i głowicą kablową typu Kgo-12/2x12
- Istniejącą linię kablową należy zmurować z nowym odcinkiem kabla typu 3xXRUIHAKXS 1x120/50, który należy wprowadzić na projektowany słup Kgo-12/2x12.
- Trasę projektowanej linii kablowej należy wytyczyć wg wykazu współrzędnych punktów geodezyjnych.
- Kabel 15kV należy ułożyć w wykopie w linii falistej z zapasem 3%, na głębokości min. 1.0m, na podsypce piaskowej 2x10cm i osłonić go folią koloru czerwonego.
- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym lub projektowanym uzbrojeniem podziemnym należy normatywne odległości izolacyjne. W przypadkach braku możliwości zachowania tych odległości należy kabel osłonić rurą dwudzielną np. typu PS160 -firmy Arot.
- Plan budowy sieci elektroenergetycznych należy rozpatrywać łącznie z załączonym schematem przebudowy linii kablowej 15kV i opisem technicznym.
- Całość robót kablowych należy wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004 oraz zgodnie z wymaganiami ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin.

	nazwa inwestora: GMINA DOBRA 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A		
	adres inwestycji: GMINA DOBRA - M. BEZRZECZE MIASTO SZCZECIN		

	GŁÓWNY PROJEKTANT		
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83	

branża:	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE		
projektant:	techn. RYSZARD FILIPOWICZ - spec.: sieci i instal. elektr.	13/Sz/89	
sprawdzający:	mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI - spec.: instal. elektr.	91/84	

nazwa inwestycji: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZB4 Z URZĄDZENIAMI DO PODCZYSZCZANIA WÓD DESZCZOWYCH PRZY UL. ROZMARYNOWEJ ORAZ REMONT RZĘKI BUKOWEJ OD ZBIORNIKA DO UL.MODREJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOLIDUJĄCEGO UZBROJENIA NA TERENIE BEZRZECZA I SZCZECINA			
nazwa opracowania: TOM V - SKABLOWANIE ODCINKA LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 15kV nr 145			
nazwa rysunku: SCHEMAT SKABLOWANIA LINII NAPOWIETRZNEJ 15kV			
Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul.Dąbrowskiego 1a. 70-100 Szczecin tel./fax +48 (061) 485 33 95		nr umowy / oprac.: WKI.ZP.MP.342-46/10r - 564/2010 stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY data oprac.: KWIECIEŃ 2014r.	skala rysunku: — rysunek nr: 2