



UWAGI

1. W związku z budową kanalizacji sanitarnej oraz kolektora i kanału deszczowego w ul. Tytusa i ul. Ozdobnej zachodzą kolizje z istniejącym kablem 15kV nr 726.
2. Z tego względu w ul. Tytusa należy ułożyć nowy odcinek kabla 15kV 3xXRUHAKXS 1x120/50 wg nowej bezkolizyjnej trasy i połączyć za pomocą muf przelotowych z istniejącymi odcinkami kabla.
3. W celu zmniejszenia przerwy przesyłowej kabla należy ułożyć odcinek projektowanego kabla a następnie przeciąć kabel istniejący w oznaczonych miejscach i połączyć go mufami przelotowymi z kablem projektowanym.
4. Projektowany kabel 15kV należy układać w wykopie, w linii falistej z zapasem 3%, na głębokości min. 1,0m, na podsypce piaskowej 2x10cm, z osłoną z taśmy foliowej koloru czerwonego w odległości 25cm nad kablem.
5. Skrzyżowanie projektowanego kabla z jezdnią należy wykonać w przepuszczeniu rurowym na głębokości 1,2m.
6. W ul. Ozdobnej wystąpią skrzyżowania projektowanych odgałęzień kolektorów sanitarnych i deszczowych z istniejącym ww. kablem 15kV.
7. W tych przypadkach istniejący kabel należy zabezpieczyć od urazów mechanicznych przez nałożenie na kabel osłon rurowych dwudzielnych.
8. 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.
9. Projekt przebudowy linii kablowej 15kV należy rozpatrywać łącznie z załączonym schematem i opisem technicznym.

OZNACZENIA

- linia kablowa 15kV -projektowana
- linia kablowa 15kV -projektowana poza granicą aglomeracji Gminy Dobra
- linia kablowa 15kV -istniejąca
- x-x-x-x- linia kablowa 15kV -istniejąca do demontażu
- ♦ mufa kablowa -projektowana
- granica aglomeracji Gminy Dobra

	nazwa inwestora: GMINA DOBRA 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A		
	adres inwestycji: GMINA DOBRA, MIERZYN UL. ZGODNA, TYTUSA, OZDOBNA, KOKOSOWA		

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

branża:	ELEKTROENERGETYCZNA		
projektant:	techn. RYSZARD FILIPOWICZ - specjalność: elektroenergetka	13/Sz/89	
sprawdzający:	mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI - specjalność: elektro.	91/64	

nazwa inwestycji: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ZLEWNI PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS NOWA WZDŁUŻ ULIC ZGODNEJ, TYTUSA, KOKOSOWEJ, OZDOBNEJ NA TERENIE MIERZYNA			
nazwa opracowania: TOM III - PRZEBUDOWA KABLA ELEKTROENERGETYCZNEGO 15kV			
nazwa rysunku: SCHEMAT PRZEBUDOWY KABLA 15kV			
Biuro Projektów "INBUD" s.c. <small>ul.Dąbrowskiego 1a. 70-100 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl</small>	nr umowy / oprac.: Nr 221/2015r z dnia 06.08.2015r.	skala rysunku: ---	2
	stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY		
	data oprac.: LISTOPAD 2018r.		