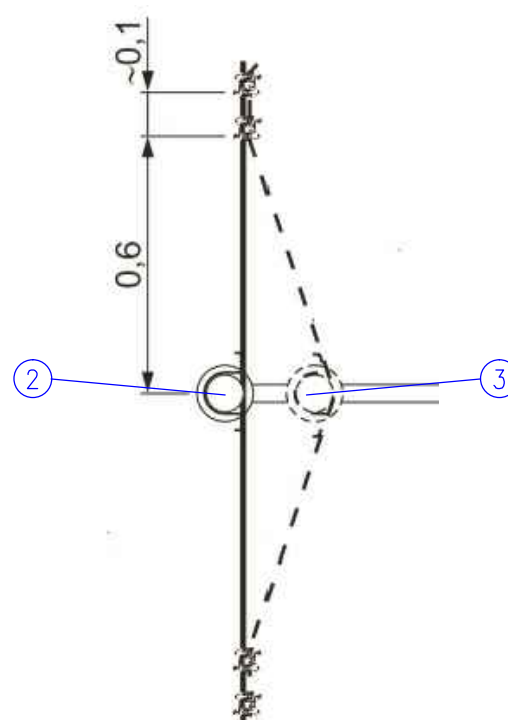


SZCZEGÓŁ MONTAŻU DODATKOWEGO IZOLATORA RZUT Z GÓRY



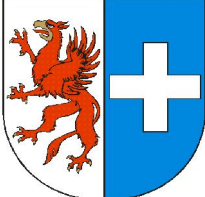
PRZEBUDOWYWANY SŁUP NR 69/16 LINII NAPOWIETRZNEJ SN 15kV nr 148/8

OZNACZENIA:

1. Istniejąca linia napowietrzna nr 148/8 typu 3xAFL-6 1x35mm²-12/20kV
2. Istniejący izolator
3. Projektowany izolator LWP 8-24.
4. Projektowana konstrukcja mocującą pod dwa izolatory
5. Projektowana linka stalowo-aluminiowa zamontowana do istn. linii za pomocą uchwytów śrubowo-kabłąkowych np. 24112

UWAGI:

1. Sieć elektroenergetyczną SN 15kV pod projektowaną drogą należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną Ø160.
2. Linia kablową pod projektowaną drogą zagłębić do wymaganej głębokości 1,0m
3. Linie kablową osłonić rurami min. 0,5m z każdej strony zakończonej jezdni.
4. Wszystkie prace wykonawcze należy zrealizować zgodnie z Warunkami likwidacji kolizji: WLK nr 36/SU/2020 z dnia 02.06.2020r., które zostały wydane przez Enea Operator oraz wymogami normy N SEP-E-004
5. Oznaczenie i nr kolizji (KSN-01 i KSN-02) przyjęto na potrzeby realizacji projektu/uzgodnień.

	nazwa inwestora:			WÓJT GMINY KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106
	adres inwestycji:			GMINA KOŁBASKOWO - OBRĘB USTOWO, OBRĘB PRZECŁAW

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	

SIECI ELEKTROENERGETYCZNE			
projektant:	mgr inż. PIOTR MAJCHRZAK	ZAP/0125/POOE/13	
sprawdzający:	mgr inż. DAWID WITAMBORSKI	ZAP/0108/PWOE/15	

nazwa inwestycji:				BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ DROGĘ POWIATOWĄ NR 3927Z SZCZECIN-SIADŁO GÓRNE Z PROJEKTOWANYM WĘZŁEM "PRZECŁAW" NA DK 13			
nazwa opracowania:				PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY			
nazwa rysunku:				PRZEBUDOWA SŁUPA LINII NAPOWIETRZNEJ NR 69/16			
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul.E.Kwiatkowskiego 32/13;71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95		nr umowy / oprac:		skala: ---		rysunek nr: 18	
		85/2020 / P-1005/2020					
		stadium oprac: PROJEKT BUDOWLANY					
		data oprac:		MAJ 2020r.			