

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

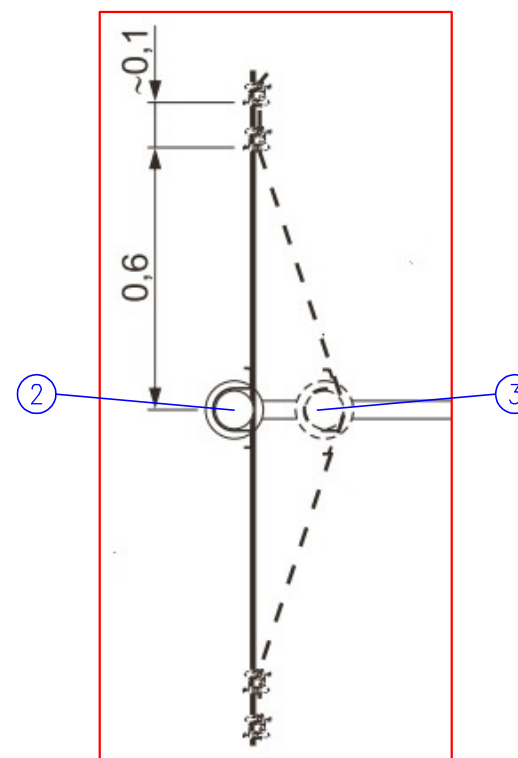
### OZNACZENIA:

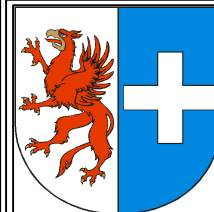
- Istniejąca linia napowietrzna nr 148/8 typu 3xAFL-6 1x35mm<sup>2</sup>-12/20kV
- Istniejący izolator
- Projektowany izolator LWP 8-24.
- Projektowana konstrukcja mocującą pod dwa izolatory
- Projektowana linka stalowo-aluminiowa zamontowana do istn. linii za pomocą uchwytów śrubowo-kabłąkowych np. 24112

### UWAGI:

- Sieć elektroenergetyczną SN 15kV pod projektowaną drogą należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną Ø160.
- Linia kablową pod projektowaną drogą zagłębić do wymaganej głębokości 1,0m
- Linie kablową osłonić rurami min. 0,5m z każdej strony zakończonej jezdni.
- 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
- Oznaczenie i nr kolizji (KSN-01 i KSN-02) przyjęto na potrzeby realizacji projektu/uzgodnień.

## SZCZEGÓŁ MONTAŻU DODATKOWEGO IZOLATORA RZUT Z GÓRY



	nazwa inwestora:		
	<b>WÓJT GMINY KOŁBASKOWO</b> <b>72-001 KOŁBASKOWO 106</b>		
adres inwestycji:			
<b>GMINA KOŁBASKOWO - OBRĘB USTOWO, OBRĘB PRZECŁAW</b>			
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:			
<b>BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ DROGĘ POWIATOWĄ NR 3927Z</b> <b>SZCZECIN-SIADŁO GÓRNE Z PROJEKTOWANYM WĘZŁEM "PRZECŁAW" NA DK 13</b>			
nazwa opracowania:			
<b>TOM IV- PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH SN</b>			
nazwa rysunku:			
<b>Likwidacja kolizji linii napowietrznej SN 15kV</b> <b>- Przebudowa słupa linii napowietrznej nr 69/16</b>			
Biuro Projektów <b>"INBUD"</b> Rok założenia 1991 ul.E.Kwiatkowskiego 32/13;71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95		nr umowy / oprac: 85/2020 / P-1005/2020 stadium oprac: PROJEKT WYKONAWCZY data oprac: SIERPIEŃ 2020r.	skala: - rysunek nr: <b>E10</b>