



Oddział Dystrybucji Szczecin  
 ENEA Operator Sp. z o.o.  
 Oddział Dystrybucji Szczecin  
 71-616 Szczecin, ul. Malczewskiego 5/7

tel. +48 / 61 850 40 00  
 faks +48 / 91 813 53 28, 91 425 53 28  
 eos.sekretariat@enea.pl

Szczecin, 23 styczeń 2020

ZMS/SU/JM/2020/WE020E.....020072

Biuro Projektów „INBUD” S.C.

Ul. Kwiatkowskiego 32/13  
 71 – 004 Szczecin

**Dotyczy:** *uzgodnienia likwidacji kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej SN-15kV i nN-0,4kV w związku z planowaną inwestycją pn. „Budowa i przebudowa drogi gminnej wzdłuż drogi krajowej nr 13, obręb Ustowo w miejscowości Przeclaw”.*

**Opinia nr 1/01/2020 z dnia 23.01.2020 r. ważna do dnia 06.12.2021 r**

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin w załączeniu przesyła uzgodniony projekt wykonawczy przebudowy infrastruktury elektroenergetycznej SN-15kV i nN-0,4kV w związku z planowaną inwestycją pn. „Budowa i przebudowa drogi gminnej wzdłuż drogi krajowej nr 13, obręb Ustowo w miejscowości Przeclaw” z następującymi uwagami:

1. W przypadku przebiegu infrastruktury elektroenergetycznej po terenach osób trzecich (za wyjątkiem pasa drogowego), należy przed przystąpieniem do prac przekazać do Wydziału Nieruchomości Sieciowych w ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin ul. J. Malczewskiego 5/7 akty notarialne wraz z załącznikiem graficznym o ustanowieniu na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o., ograniczonego prawa rzeczowego w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości/ciach (*pasy techniczne o szerokości: nie mniejszej niż 0,5 m dla każdego istniejącego/układanego kabla*) na której/ych będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres wykonywania ww. prawa będzie polegał na korzystaniu (eksploatacji, dokonywaniu kontroli, przeglądów, konserwacji, modernizacji i remontów, usuwaniu awarii, wymianie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej, prawie wstępu na obciążony grunt w celu przeprowadzenia przedmiotowych prac oraz dystrybucji energii elektrycznej), przez ENEA Operator Sp. z o.o. z stanowiących jej

#### Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.  
 60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00  
 faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60  
 REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl  
 www.operator.enea.pl

- własność, posadowionych na tej/ych nieruchomości/ach urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w postaci linii SN-15kV i nN-0,4kV.
2. W przypadku gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r. poz. 1202 z późn. zm.) Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) dla ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej S15kV i nN-0,4kV w pasie drogowym.
  3. Przed przystąpieniem do prac należy się zgłosić z pozytywnie zaopiniowaną dokumentacją techniczną oraz kosztorysem inwestorskim do ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin ul. J. Malczewskiego 5/7, 71-616 Szczecin, Wydział Utrzymania Sieci pok. 416 w celu zawarcia stosownej umowy na likwidację kolizji. Warunkiem rozpoczęcia prac jest zawarcie umowy oraz przedłożenie prawomocnej Decyzji o pozwoleniu na budowę/zgłoszenie/Decyzja ZRID.
  4. Prace związane z przygotowaniem i przekazaniem miejsca pracy należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Szczecin.

Z poważaniem



K/o:

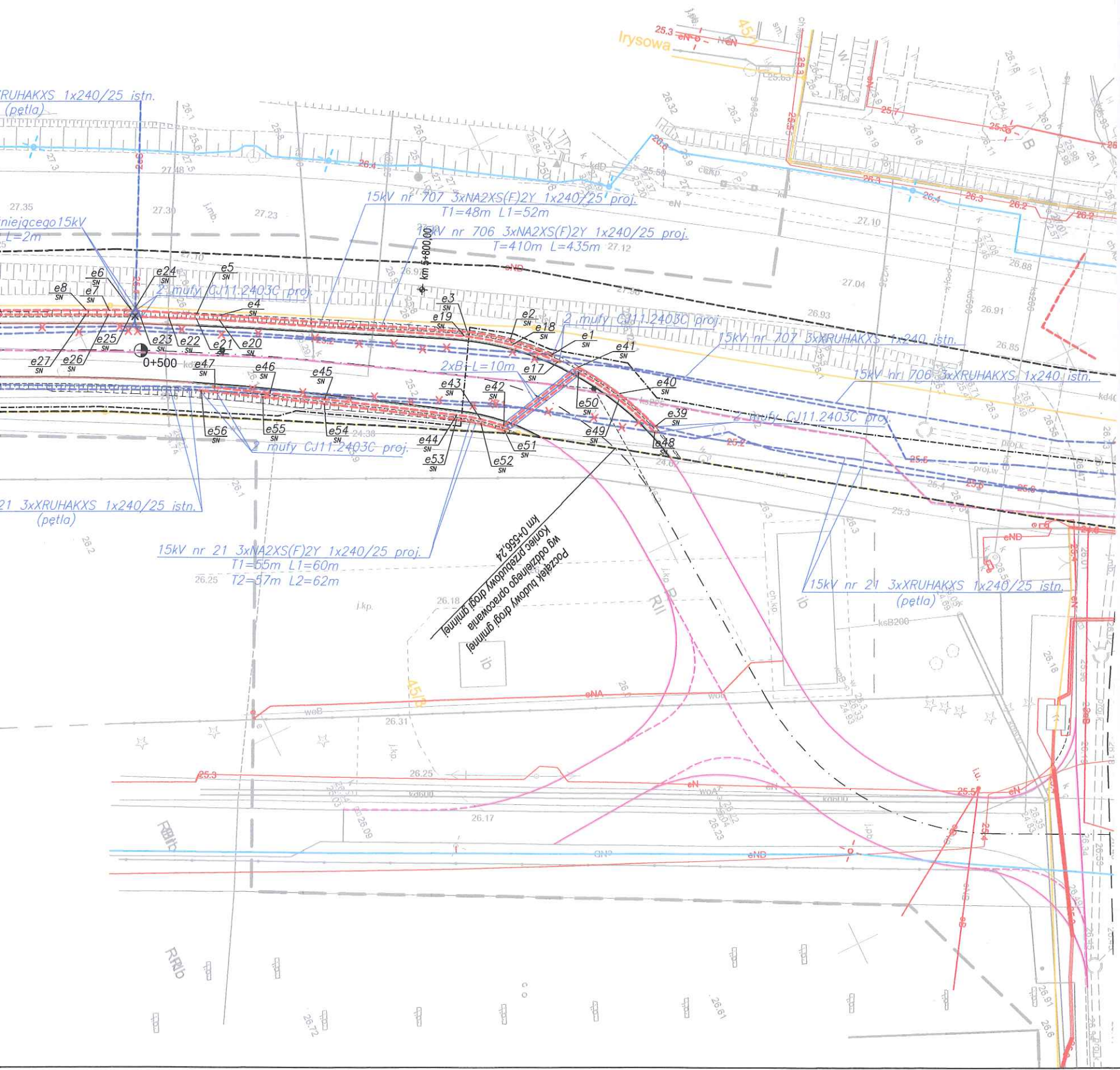
1. RD-1;
2. SU-a/a.



ENEA Operator Sp. z o.o.  
Uzg. nr: 1018050  
Z 15.23.01.2019  
data podpisu uzgadniającego

OZNACZENIA GRAFICZNE

- Istniejące kable elektroenergetyczne 15kV wg geodezji i dokumentacji ENEA
- Istniejące kable elektroenergetyczne 0,4kV wg geodezji i dokumentacji ENEA
- Istniejące kable elektroenergetyczne niezidentyfikowane wg zapisu geodezyjnego (w większości nieczynne, wymagające sprawdzenia w przypadkach kolizji)
- Istniejący kabel sygnalizacyjny przy rurociągu tłocznym ZWiK Kolbaskowo
- Istniejące kable oświetleniowe (poza zakresem budowy)
- Projektowane kable energetyczne 15kV
- Istniejące kable energetyczne 15kV po przełożeniu
- Istniejące kable energetyczne 0,4kV po przełożeniu
- Demontaż kolizyjnych kabli istniejących
- Odcinki istniejących kabli do przełożenia
- Miejsce sprawdzenia kolizyjnego i niezidentyfikowanego kabla, w celu jego demontażu lub zabezpieczenia osłoną dwudzielną, w przypadku gdy jest czynny
- Przepust kablowy dwudzielną HDPE proj. o śred. 141/160 mm o oznaczonej długości
- Przepust kablowy rurowy HDPE proj. o śred. 141/160 mm o oznaczonej długości
- Przepust kablowy dwudzielną HDPE proj. o śred. 100/110 mm o oznaczonej długości



	nazwa inwestora: <b>GMINA KOŁBASKOWO</b> <b>72-001 KOŁBASKOWO 106</b>	
	adres inwestycji: <b>GMINA KOŁBASKOWO, M. WARZYMICE</b>	
<b>GŁÓWNY PROJEKTANT</b>		
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94
<b>branża: SIECI ELEKTROENERGETYCZNE</b>		
projektant:	techn. RYSZARD FILIPOWICZ	13/Sz/89
sprawdzający:	mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI	91/64
nazwa inwestycji: <b>BUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ NR 13 W OBRĘBIE USTOWO</b>		
nazwa opracowania: <b>TOM VI - LIKWIDACJA KOLIZJI Z SIECIĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ W PRZEBUDOWYWANEJ DRODZE</b>		
nazwa rysunku: <b>PLAN PRZEBUDOWY I ZABEZPIECZEŃ ISTNIEJĄCYCH KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH</b>		
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95		nr umowy / oprac: 297/2018 / P-919/2018 stadium oprac: PROJEKT WYKONAWCZY data oprac: LISTOPAD 2019 r.
skala: 1:500		rysunek nr: 1