

Kolizja KSN-2

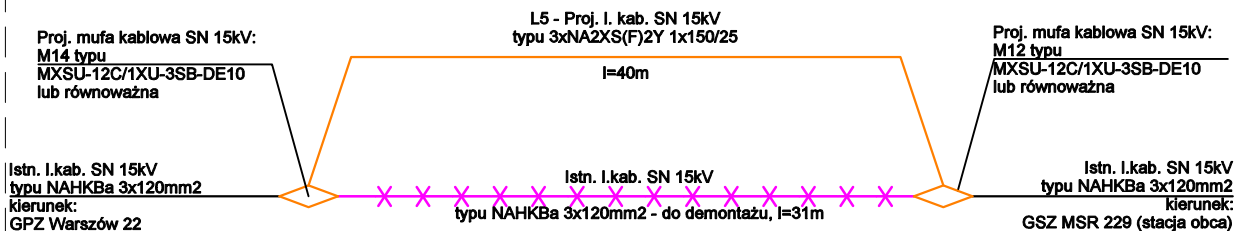
Stan istniejący

Istn. l.kab. SN 15kV
typu NAHKBa 3x120mm²
kierunek:
GPZ Warszów 22

Istn. l.kab. SN 15kV
typu NAHKBa 3x120mm²

Istn. l.kab. SN 15kV
typu NAHKBa 3x120mm²
kierunek:
GSZ MSR 229 (stacja obca)

Stan projektowany



LEGENDA:

- Proj. linia kablowa SN 15kV
- Istn. linia kablowa SN 15kV
- Istn. linia kablowa SN 15kV - do demontażu
- Proj. mufa kablowa SN 15kV

UWAGI:

- 1.) Sieć elektroenergetyczną SN 15kV pod projektowaną drogą należy zabezpieczyć rurą osłonową SRSØ160 lub równoważną. Sieć elektroenergetyczną SN 15kV w miejscach skrzyżowań uzbrojeniem tech. należy zabezpieczyć rurą osłonową DVKØ160 lub równoważną. Długości, ilości oraz typy rur osłonowych podano na planie zagospodarowania terenu.
- 2.) Materiały z demontażu należy protokołami przekazać do Enea Operator Sp. z o.o.
- 3.) Wszystkie prace wykonawcze należy zrealizować zgodnie z warunkami likwidacji kolizji WLK nr 1/SU/2018 z dnia 15.02.2018r., które zostały wydane przez Enea Operator Sp. z o.o.
- 4.) Po ocenie stanu technicznego kabla i wykonaniu niezbędnych pomiarów dopuszcza się wykorzystanie istniejącej linii kablowej SN 15kV

INWESTOR

Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście



JEDNOSTKA PROJEKTOWA



PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW RYSZARD KOWALSKI
PROJEKTOWANIE | NADZORY | ZASTĘPSTWO INWESTYCYJNE | PROJEKTUJ I BUDUJ
Ul. Sosnowa 6F, 71-468 Szczecin, Tel/fax: 91-4500745, tel: 91-4500577
E-mail: biuro@dim.szczecin.pl, www.dim.szczecin.pl, NIP: 852-060-15-66

Stadium:	Temat opracowania:			Nr rys.: E31
PW	Sprawny i przyjazny środowisku dostęp do infrastruktury portu w Świnoujściu etap I część III zadanie 3b "Przebudowa drogi powiatowej (ul. Ludzi Morza) między skrzyżowaniem z ul. Barlickiego i nowoprojektowaną drogą (tzw. obwodnicą Bazy Las)			Ark.: 1/1
				Rev: 1
				Skala: -
Drogowa	Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY LIKWIDACJI KOLIZJI KSN-2			Data: 01.2021
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Marcin Jurewicz	Inżynierska drogowa	ZAP/0074/POOD/15	
Autor Projektu	mgr inż. Dawid Witamborski	Elektryczna	ZAP/0108/PWOE/15	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Marciniśzyn		ZAP/0026/PBE/17	