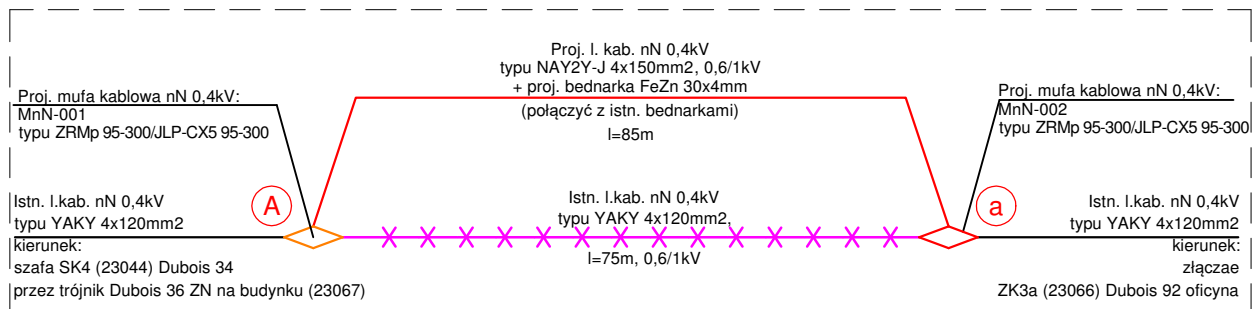


Kolizja KnN-001

Stan istniejący

Istn. l.kab. nN 0,4kV typu YAKY 4x120mm ² kierunek: szafa SK4 (23044) Dubois 34 przez trójnik Dubois 36 ZN na budynku (23067)	Istn. l.kab. nN 0,4kV typu YAKY 4x120mm ² , l=75m, 0,6/1kV	Istn. l.kab. nN 0,4kV typu YAKY 4x120mm ² kierunek: złączae ZK3a (23066) Dubois 92 oficyna
--	---	---

Stan projektowany



LEGENDA:

- Proj. trasa istn. linii kablowej nN 0,4kV
- Istn. linia kablowa nN 0,4kV
- Istn. linia kablowa SN 0,4kV - do demontażu

UWAGI:

- 1.) Sieć elektroenergetyczną nN 0,4kV w miejscach skrzyżowań uzbrojeniem tech. należy zabezpieczyć rurą osłonową DVKØ110. Długości, ilości oraz typy rur osłonowych podano na planie sytuacyjnym.
- 2.) Materiały z demontażu należy protokółarnie przekazać do Enea Operator Sp. z o.o.
- 3.) Wszystkie prace wykonawcze należy zrealizować zgodnie z warunkami likwidacji kolizji nr RD-1/ZM-1/MU/JZ/2020, WE020E241231 z dnia 29.09.2020r., które zostały wydane przez Enea Operator Sp. z o.o.

INWESTOR: Gmina Miasto Szczecin - Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie ul. Ku Słońcu 125a, 71-080 Szczecin		
INWESTYCJA: Projekt zagospodarowania terenu i remontu schodów terenowych przy ul. Dubois w Szczecinie		
ADRES INWESTYCJI: Szczecin, ul. Dubois, działka nr 2/34, obręb 3027		
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Majchrzak nr upr. ZAP/0125/POOE/13	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Dawid Witamborski nr upr. upr. ZAP/0108/PWOE/15		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Dutkiewicz		
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT LIKWIDACJI KOLIZJI nN	REWIZJA:	NUMER RYSUNKU: E/03
SKALA: 1:500	DATA: WRZESIEŃ 2020	FORMAT ARKUSZA: 600x470mm