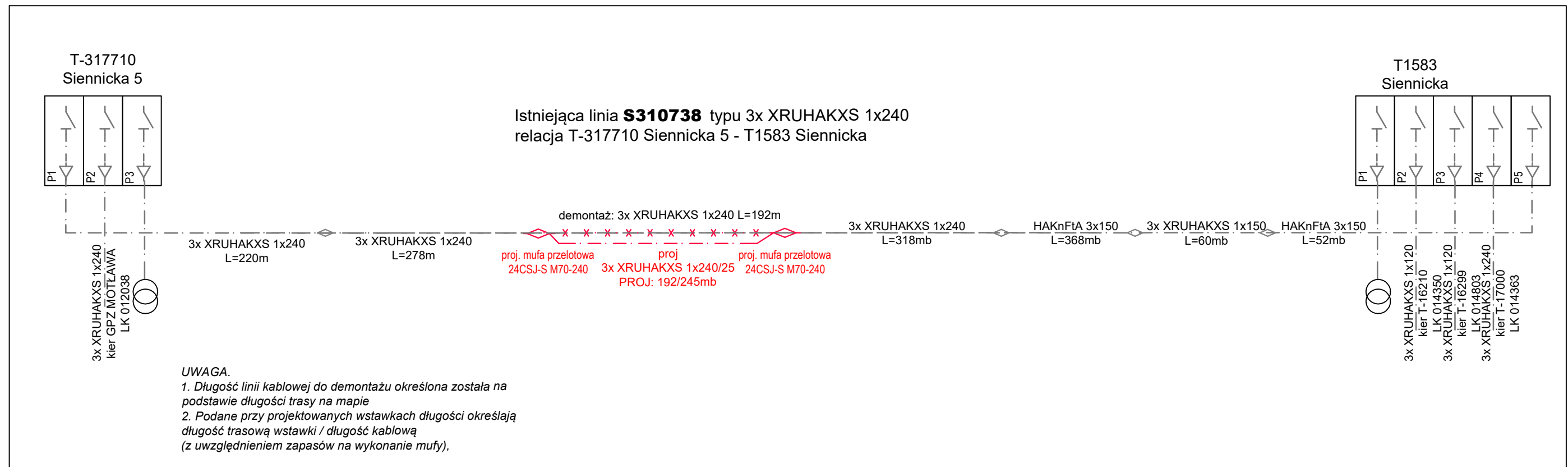


PRZEBUDOWA KOLIZJI SN 15kV



*Przebudowa linii kablowej dwuetapowa!
Na czas przebudowy mostu i przyczółków mostu kabel tymczasowo podwiesić w rurach osłonowych, po odtworzeniu nawierzchni oraz przygotowaniu kanałów kablowych oraz przepustów na obiekcie kabel wprowadzić do przygotowanych przepustów.*

WARUNKI:
R/24/044167

Jednostka projektowa:

M3M Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Myśliborska 1A

80-299 Gdańsk

m3m

GRUPA PROJEKTOWA

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku

w ramach zadania pn.: Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku

Etap:

Projekt Wykonawczy

Element:

Projekt Wykonawczy

Tom:

TOM VII. Urządzenia i sieci elektroenergetyczne - kolizje Energa - Operator

Nazwa rysunku:

Schemat usunięcia kolizji EOP - SN

Projektant:

mgr inż. Waldemar Wesołowski

Nr uprawnień:

75/Gd/2002

Specjalność:

Sieciowa - sieci i instalacje elektryczne

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Andrzej Kamiński

Nr uprawnień:

WAM/0169/POOE/04

Specjalność:

Sieciowa - sieci i instalacje elektryczne

Podpis:

Skala:

Data:

2025.05.07

Nr rysunku:

EK-200

LEGENDA:

— . — . — . — . — . —	istn. kabel elektroenergetyczny SN
— . — . — . — . — . —	proj kabel elektroenergetyczny SN
— x — x — x — x — x —	istn. kabel elektroenergetyczny nn
	- do demontażu
◇	proj. mufa SN