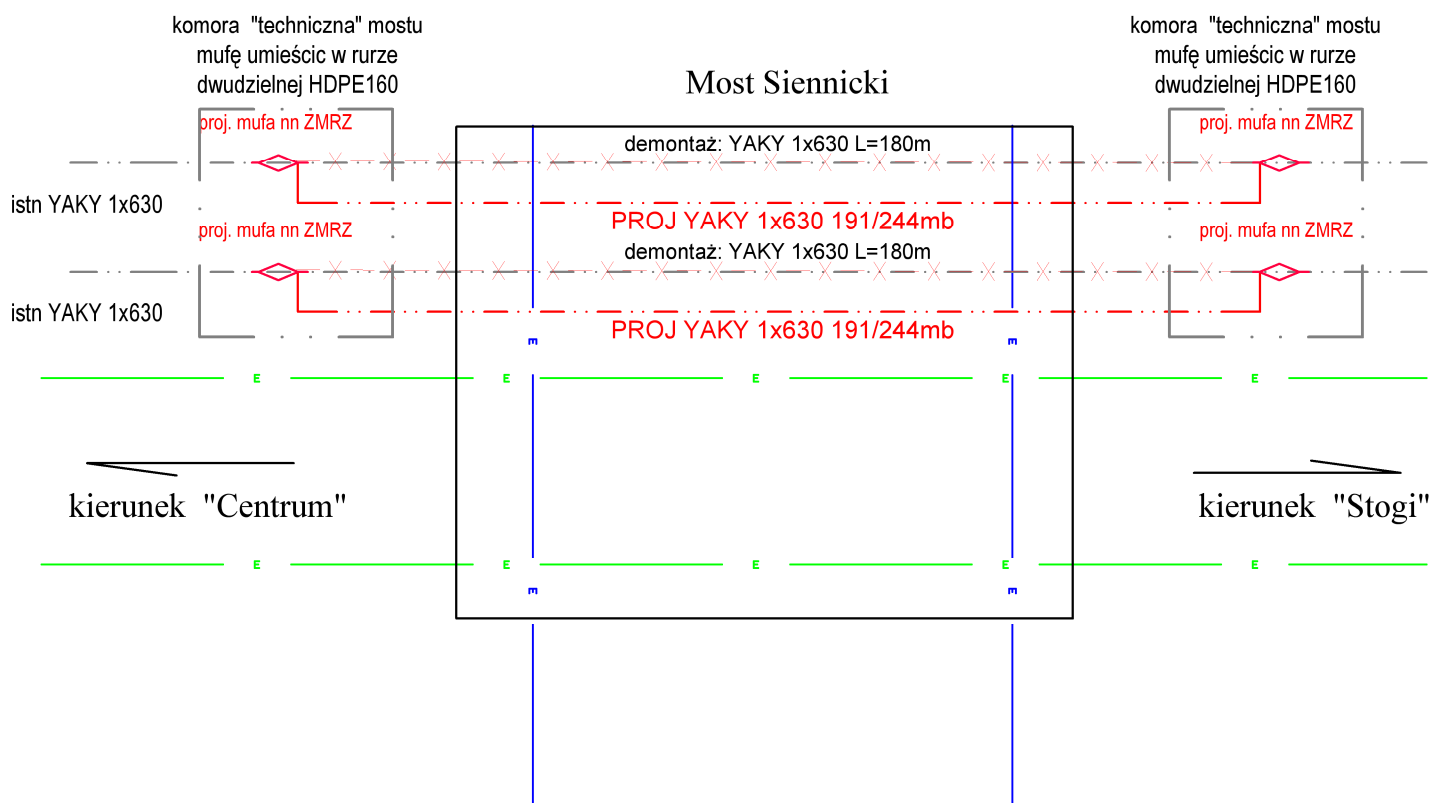






## Przebudowa kabli trakcyjnych



*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.*

LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
|  | istn. kabel elektroenergetyczny DC                   |
|  | proj. kabel elektroenergetyczny trakcyjny DC         |
|  | istn. kabel elektroenergetyczna nn<br>- do demontażu |
|  | proj. mufa kablowa                                   |

Jednostka projektowa:

M3M Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Myśliborska 1A  
80-299 Gdańsk



*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 VI. Urządzenia i sieci elektroenergetyczne - oświetlenie i kable trakcyjne

*Nazwa rysunku:*

## Przebudowa kabli trakcyjnych

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: