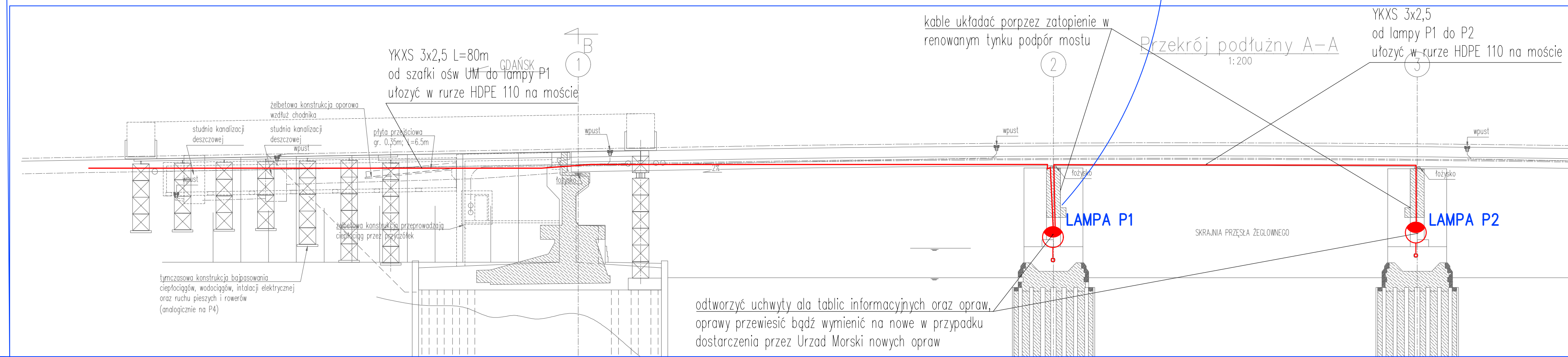
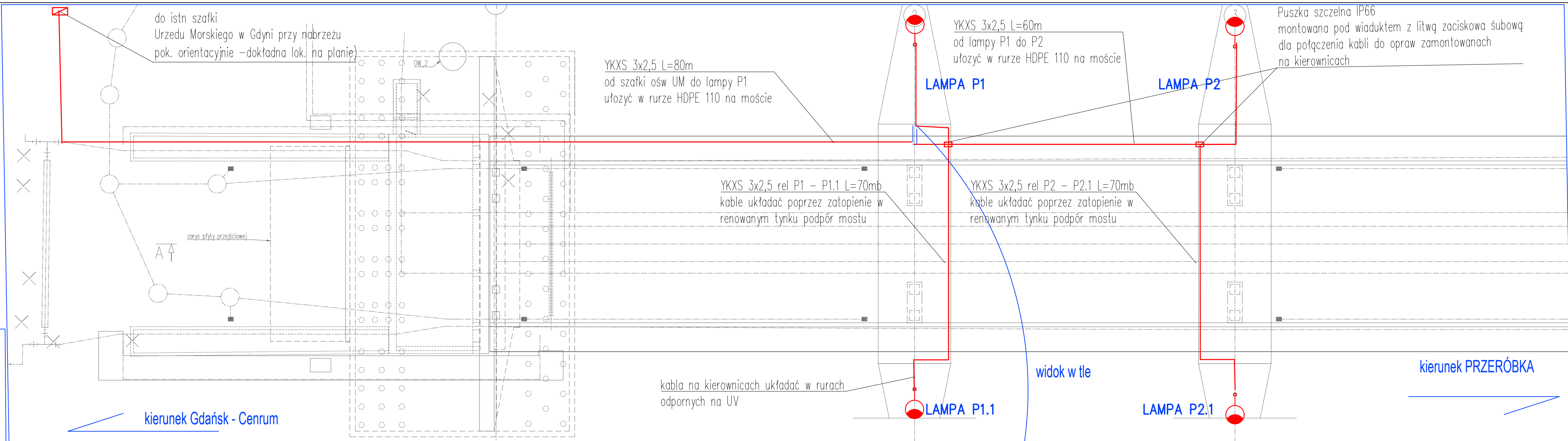


Widok istniejącej szafki ośw UM w Gdyni przy nab. Flisaków



- UWAGI
1. Odtworzenie zasilania opraw Urzędu Morskiego wykonać z istniejącej szafki oświetlenia należącej do UM w Gdyni, szafka zlokalizowana na nabrzeżu Flisaków
 2. Kable zasilające połączyć w puszkach hermetycznych IP65 zaotworzonych pod mostem przy podporach mostu z których wykonać zasilanie lamp
 3. Kable na podporach układać w odtwarzanym tynkowaniu podpór mostu
 4. Kable od podpór do opraw na kierownicach prowadzić w rurkach giętkich odpornych na UV montowanych do dób i pomostu

Jednostka projektowa:

M3M Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Myślowska 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:

Tom:

1011.

Nazwa rysunku:

Projektant:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
-------------	---------------	--------------	---------

mgr inż. Waldemar Wesołowski	75/Gd/2002	Ścieżowa - sieci i instalacje elektryczne	
------------------------------	------------	---	--

Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Kamiński	Nr uprawnień: WAM/0169/POOF/04	Specjalność: Sierpowa - sieri i instalacje elektryczne	Podpis:
--	---	--	----------------

mgr inż. Andrzej Kamiński		WAM/0105/1002/04		Główna - Główny Instytut Geologiczny	
Skala:	Data:	2005.11.12		Nr rysunku:	