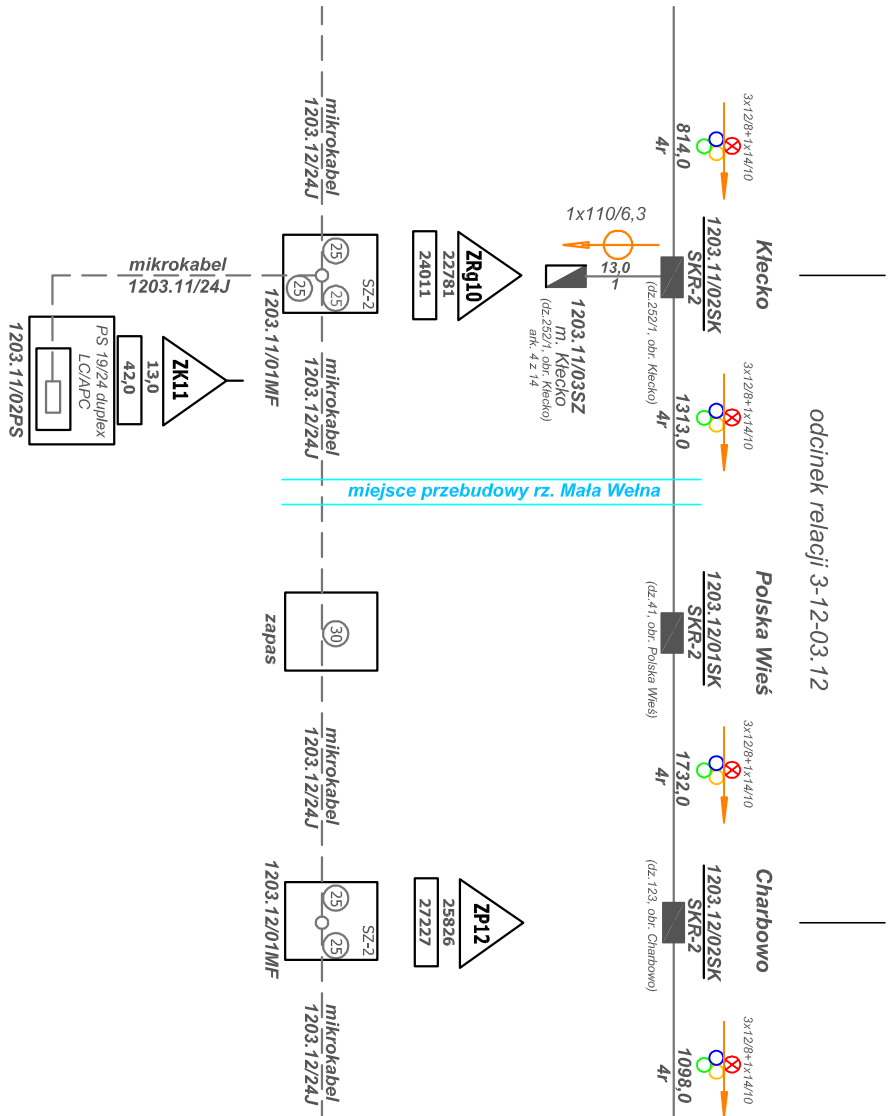
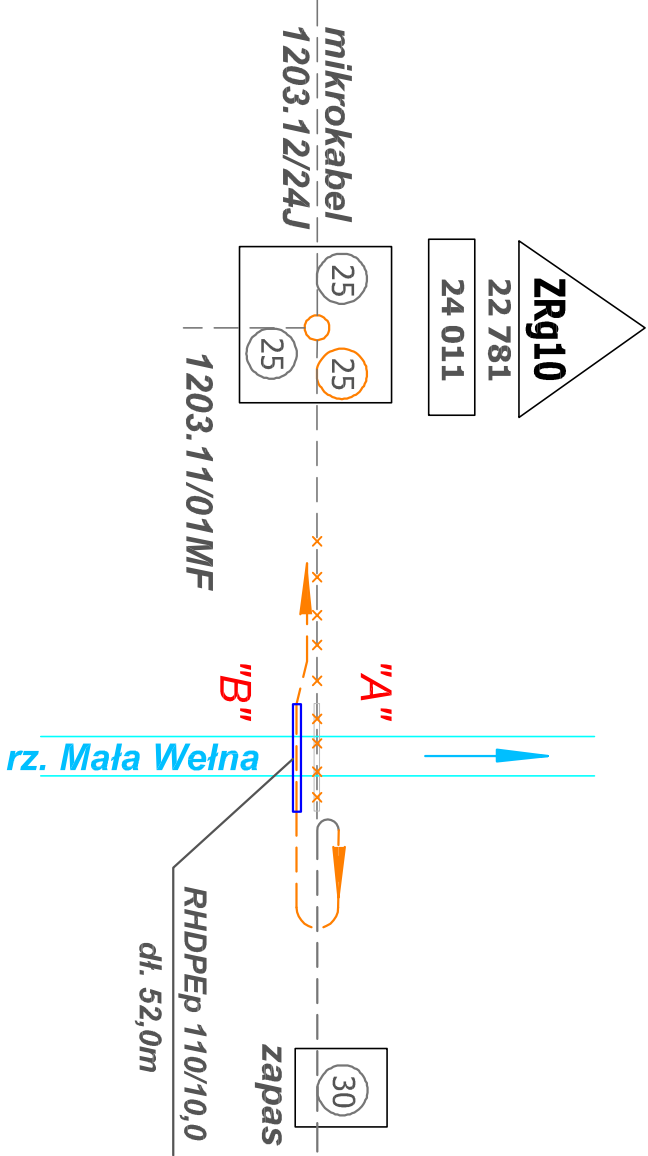


- Stan istniejący odcinka -



- Stan projektowany -



UWAGA:

Przebudowa kabla polega na odsunięciu go od przyczółków betonowych mostów.

Kabel należy wypiąć ze złącza nr 1203.11/01MF i wycofać z rurociągu ok. 810m poza rzekę.

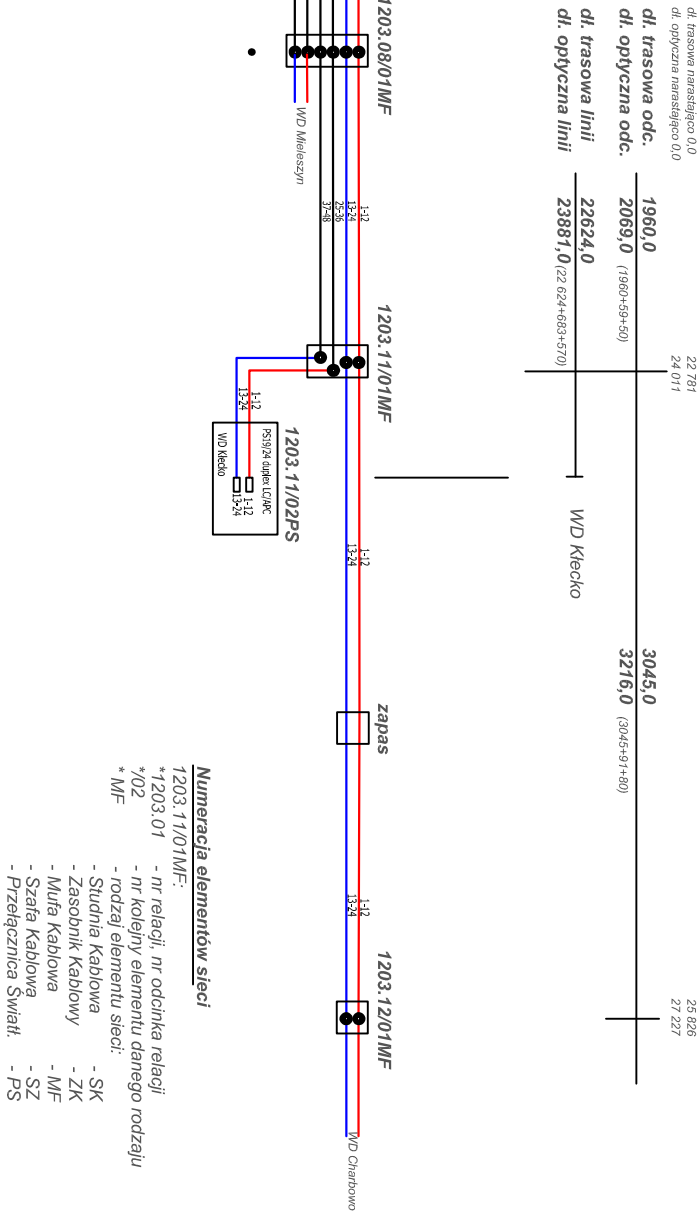
a następnie z powrotem nowa rura przepustową "B".

Kabel ponownie wyspawać w złączu bez zmian.

Długość trasowa i optyczna kabla nie ulegnie zmianie, korekcie jedynie ulegnie jego

lokalizacja w rejonie remontowanego mostu.

Stara rura "A" zostanie umartwiona.



- Numeracja elementów sieci**
- 1203.11/01MF: - nr relacji, nr odcinka relacji
 - *1203.01 - nr kolejny elementu danego rodzaju
 - *102 - rodzaj elementu sieci:
 - *1MF -
 - Studnia Kablowa - SK
 - Zasobnik Kablowy - ZK
 - Mufa Kablowa - MF
 - Szafa Kablowa - SZ
 - Przegiętnica Światł. - PS

Branża:		Stadium dokumentacji:	
TELEKOMUNIKACYJNA		PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	inż. Ireneusz Berger	0562/97/U specjalność: telekomunikacyjna	
Opracował			
Opracował			
Sprawdzający	Zbigniew Anioła	0277/96/U specjalność: telekomunikacyjna	
Tytuł rysunku:	Przebudowa linii światłowodowej WSS - usunięcie kolizji		Nr 3
Nr umowy:	102/11.WM/16	Data opracowania:	12/2016 Skala: -

SMP
P r o j e k t a n c i

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 86 19 636, fax. 61 86 10 644
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

Nazwa inwestycji: Budowa nowego mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr190
w m. Kiecko.