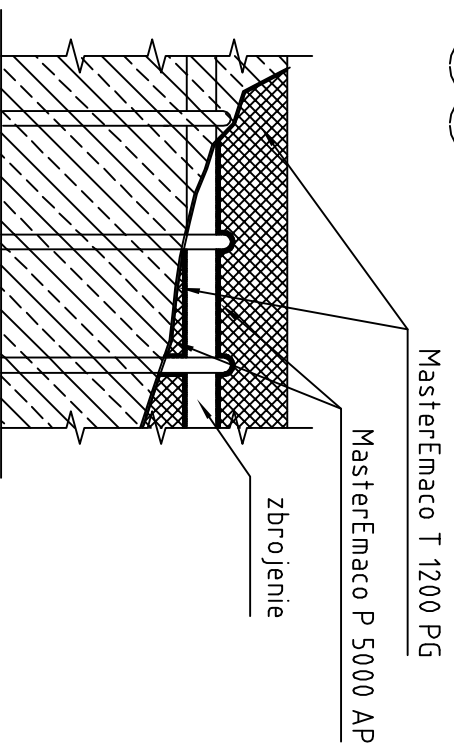
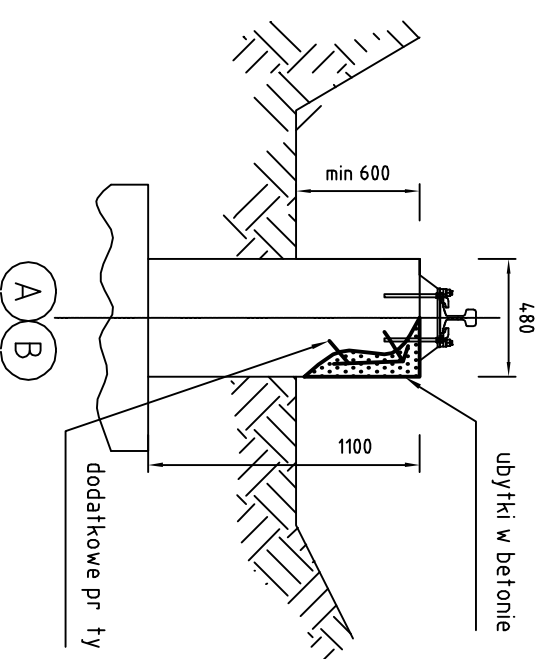


Rysy, spękania, odspojeniina betonu na ławie fundamentowej w osi A i B powyżej 50mm

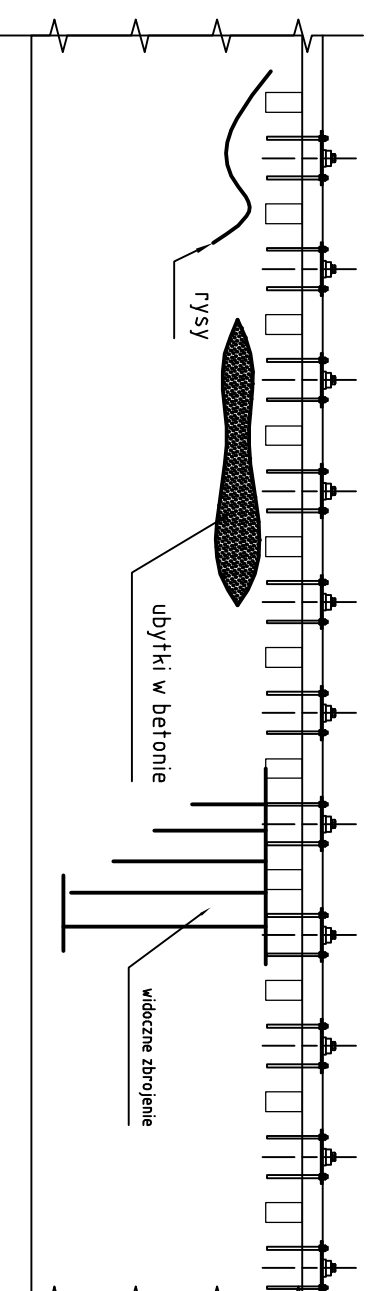
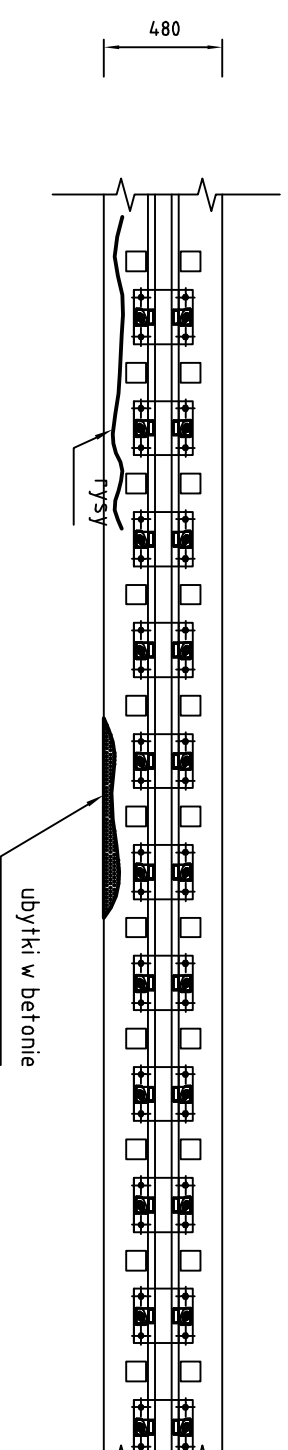


Kolejność wykonywania robót remontowych roboty wykonywać w odcinkach 12–24

1. Odspojenie nadlaneo betonu do ławy w osi A.
2. Oczyszczenie sprężonym powietrzem, miotłąką , odkurzaczem powierzchni ławy
3. Obłożenie powierzchni belek mokrymi szmatami które wykażą dokładnie lokalizację i ilość rys i pęknięć. Dodatkowo przy odspojeniach betonu, rysach zbić "głuchy tynk".
4. Czyszczenie miejsc szczotkami stalowymi [na wiertarkach, ręcznie] w których występują ubytki [do litego betonu]
5. Czyszczenie betonu i stali w miejscach gdzie widoczne jest zbrojenie belek szczotkami stalowymi [na wiertarkach, ręcznie do połytku zbrojenia]
5. Wykonac iniekcję rys za pomocą preparatu MasterInject 1380
6. Zagruntowanie oczyszczonego zbrojenia i wykonanie powierzchni szczonej MasterEmaco P 5000 AP
7. Uzupelnienie ubytków uprzednio oczyszczonych gotową zaprawą płynną MasterEmaco T 1200 PG. W przypadku uzupelnień powyżej 100mm należy zakotwić w litym betonie dodatkowe pręty.
8. Montaż szyny

Uwaga – naprawy ławy należy dokonać min 500 pod powierzchni ławy.

Uwaga – zaproponowano do naprawy torowiska wykorzystą system mieszanek do napraw elementów żelbetowych MasterEmaco. Dopuszcza się inny system napraw betonu o właściwościach porównywalnych z zaznaczeniem ze mieszanki maja zawierać odporny na siarczan cement wg klasy HSR na podstawie normy PN-B-19707:2013 oraz w przypadku zamiennika płynnej zaprawy stosowane mieszanki musza być do napraw elementów obciążonych ruchem



Data	Treść zmiany			Data i podpis	Data	Treść zmiany		Data i podpis
Zastępuje rysunek nr								
Data	Data	Nazwisko	Podpis	Podziatka	Nr rys.	zał – 002		Nr ark:1/1
Projektowat:	03.2017	A. Arczyński			Investor:	Miejska Energetyka Cieplna Sp. z o.o. ul. Kołtąja 3, 78-100 Kofobrzeg		
Konstruowat:	03.2017	E.Kozimierzczak			Temat:	Opinia o stanie technicznym torowiska pod suwnice bramowe na terenie ciepłowni .		
Sprawdzit:	03.2017	A. Arczyński			Nazwa rys.	Remont ław fundamentowych [spękania i ubytki powyżej 50mm]		

FORTECH Spółka Cywilna
G. Ceglarz, M. Kabata, R. Żbik
Żytniów 31, 46-325 Rudniki

Nazwa rys.

Remont ław fundamentowych [spękania i ubytki powyżej 50mm]