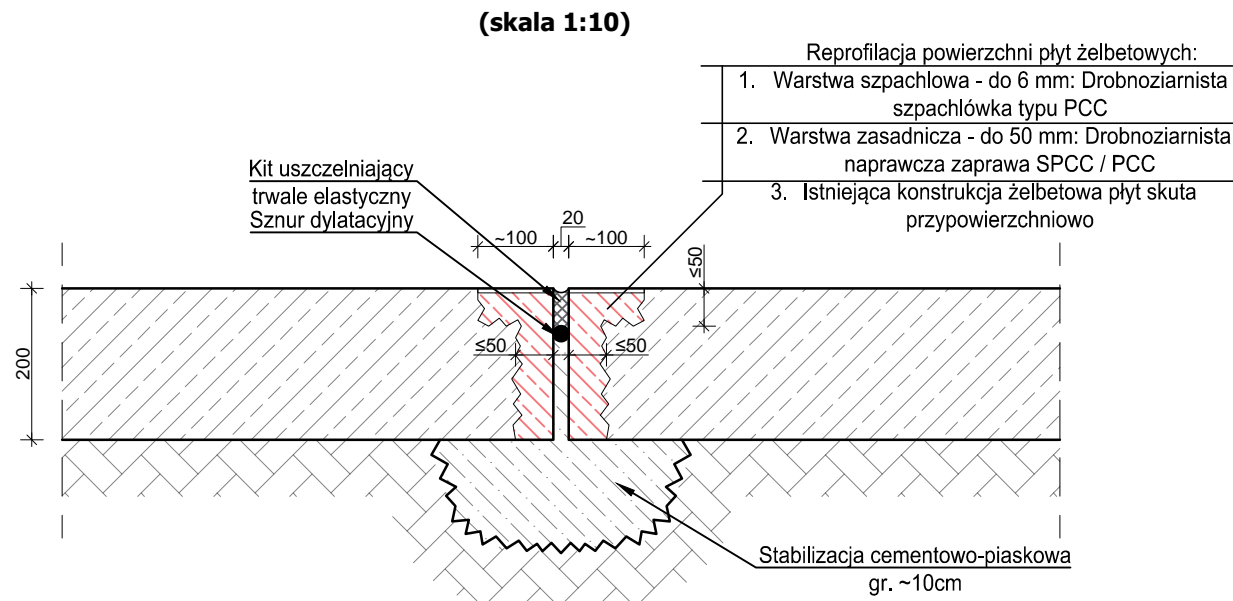
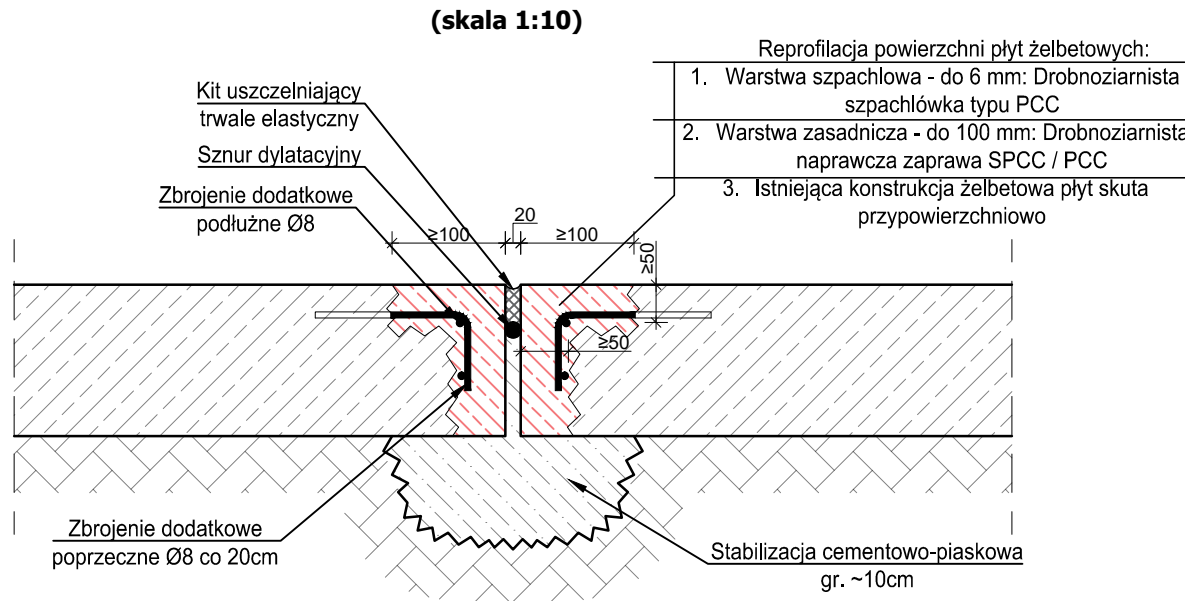


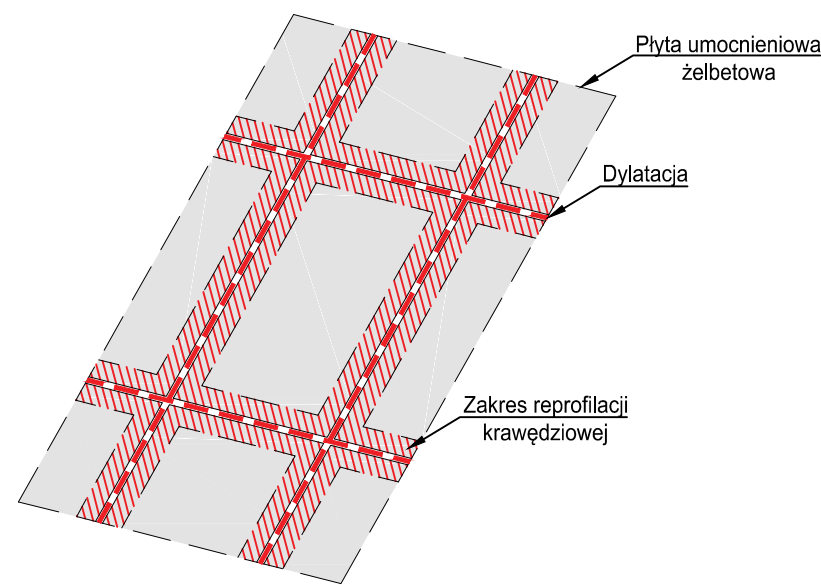
Szczegół wymiany dylatacji - wariant 1



Szczegół wymiany dylatacji - wariant 2



Schemat wymiany dylatacji i zakresu reprofilacji



UWAGI:

1. Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz przedmiarem robót.
2. Szczegóły nie ujęte w niniejszym opracowaniu należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną, instrukcjami wykonania i stosowania, obowiązującymi normami branżowymi, warunkami technicznymi oraz wymogami producentów materiałów i urządzeń.
3. Sprawy problemowe, rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe należy uzgadniać z biurem projektowym w ramach nadzoru autorskiego.

Biuro projektowe: <b>Etrom Sp. z o.o. Sp. K.</b> 	Adres: <b>ul. Sienkiewicza 42 25-507 Kielce</b>
	Telefon: Fax: e-mail: <b>biuro@etrom.pl</b>
Inwestor:  <b>Zarząd Zlewni w Kielcach</b>	Adres: <b>ul. Robotnicza 5 25-662 Kielce</b>
	Telefon: Fax: e-mail:

Temat i adres inwestycji: <b>„Remont zapory czołowej zbiornika wodnego Cedzyna „Naprawa dylatacji na zbiorniku wodnym Cedzyna””</b>		
Stadium projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Branża: <b>INŻYNIERYJNA HYDROTECHNICZNA</b>		
Tytuł rysunku: <b>Szczegół wymiany dylatacji</b>		
Numer projektu: <b>2103</b>	Skala: <b>1:10</b>	Numer rysunku: <b>PW.05</b>
Numer umowy:	Data: <b>05.2021</b>	
	Format: <b>297x420</b>	Numer rewizji: <b>-</b>
ZESPÓŁ AUTORSKI		