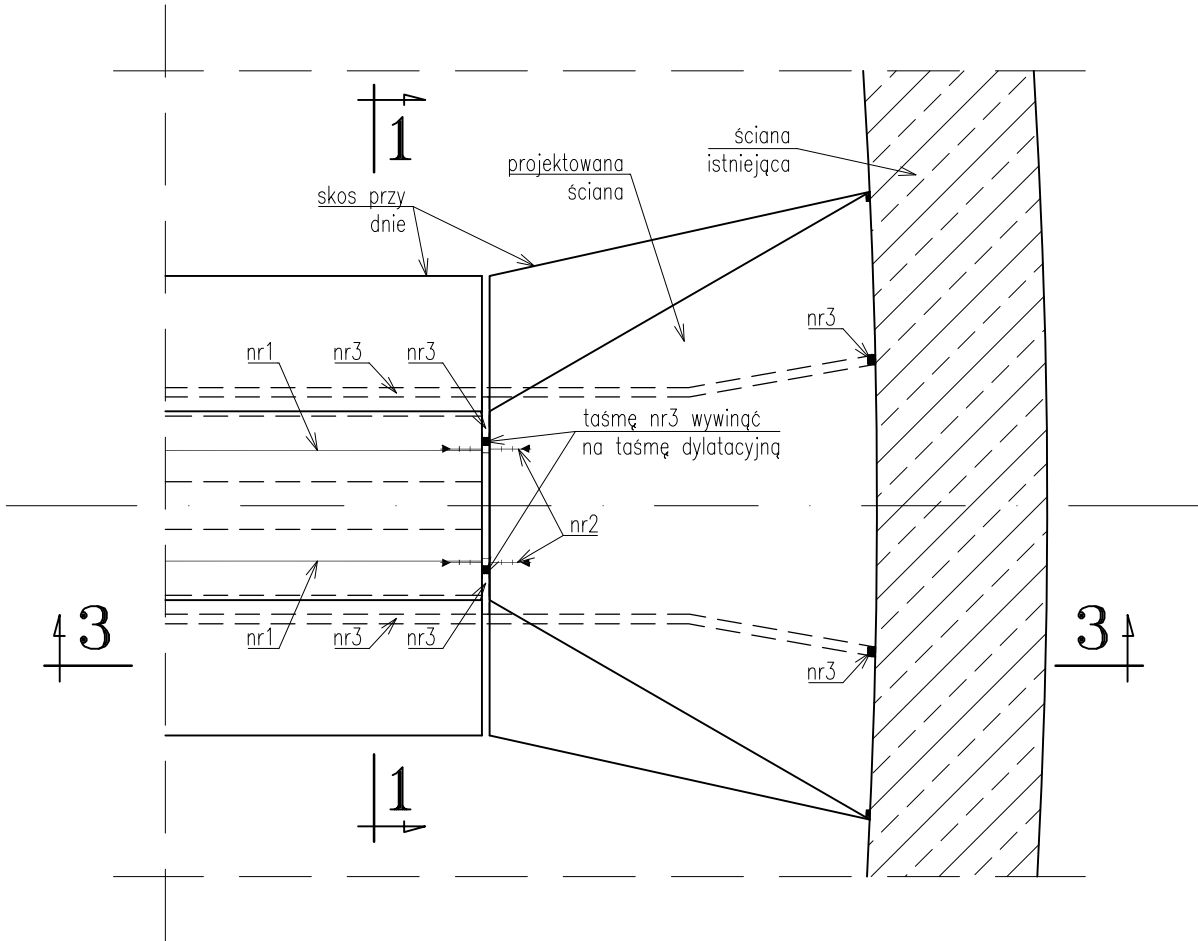
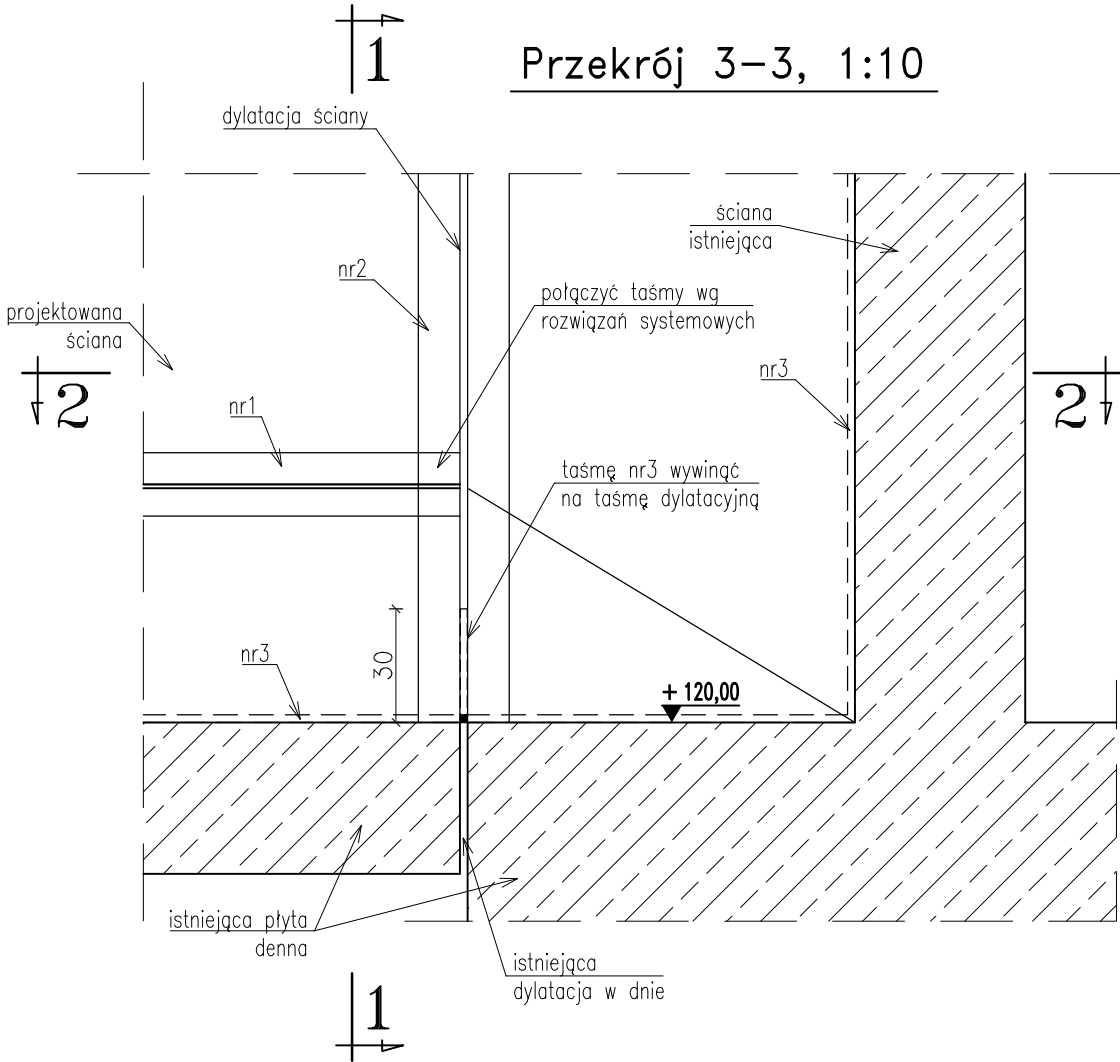


OB. 05 – ŚCIANA NOWOPROJEKTOWANA – SCHEMAT PRZEBIEGU USZCZELNIEŃ NA POŁĄCZENIU DYLATACJI, skala 1:20

Przekrój 2-2, 1:10

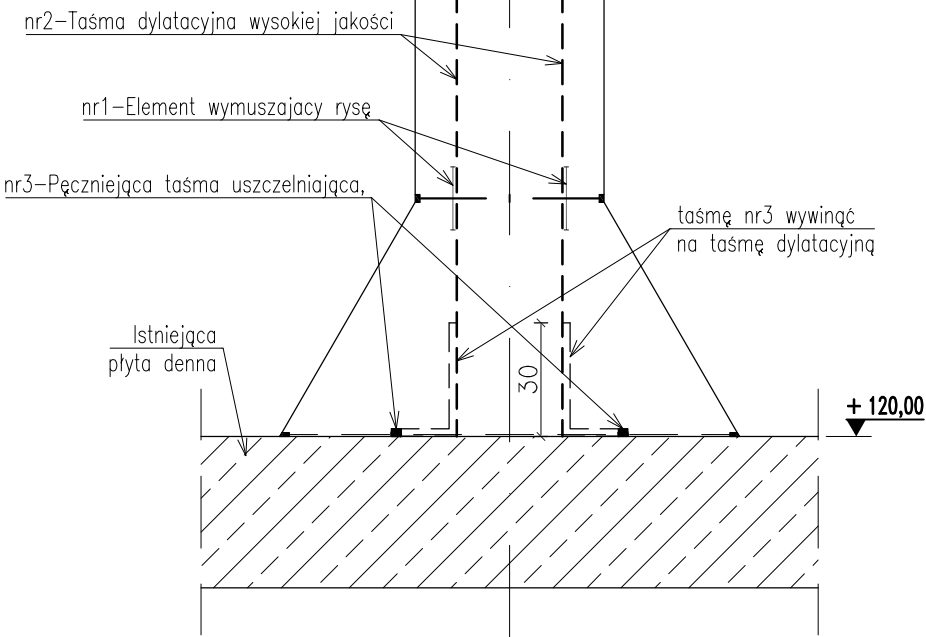



Przekrój 3-3, 1:10



Przekrój 1-1, 1:10

LEGENDA:



Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13				
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzelach				
Nazwa rysunku	OB. 05 - ŚCIANA NOWOPROJEKTOWANA - SCHEMAT PRZEBIEGU USZCZELNIEŃ NA POŁĄCZENIU DYLATACJI				
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele				
Funkcja:	Imię i nazwisko			Nr upr.	Podpis
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski			St. 55/88	
Projektował:	Inż. Andrzej Grudzień			KL-230/90	
Opracował:	mgr inż. Dariusz Wójcicki				
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzień			KL-106/93	
Branża:	Skala:		Stadium:	Data:	Nr rysunku
Konstrukcyjna	1:20		PW	09.2013r.	05A,05B-K-14