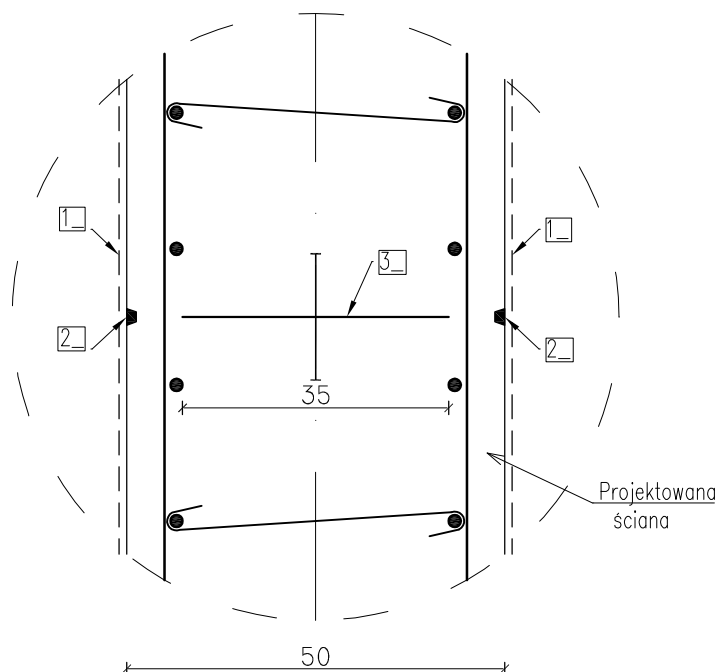



**SZCZEGÓŁ "D" – ŚCIANA PROJEKTOWANA,  
RYSA WYMUSZONA W  
PRZEKROJU NAD ISTNIEJĄCĄ DYLATACJĄ**  
skala 1:10



**LEGENDA:**

1. Wykładzina wewnętrzna zbiornika – patrz opis techniczny,
2. Chemoodporna masa do wypełniania dylatacji.
3. Element wymuszający rysę, szer. 35cm.

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojska 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13				
Temat (Objekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzelach				
Nazwa rysunku	OB. 05 - SZCZEGÓŁ "D"- ŚCIANA PROJEKTOWANA, RYSA WYMUSZONA W PRZEKROJU NAD ISTNIEJĄCĄ DYLATACJĄ				
Zamawiający:	Gmna 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:	Konstrukcyjna	Skala:	1:10	Stadium:	PW
				Data:	09.2013r.
				Nr rysunku	05A,05B-K-13