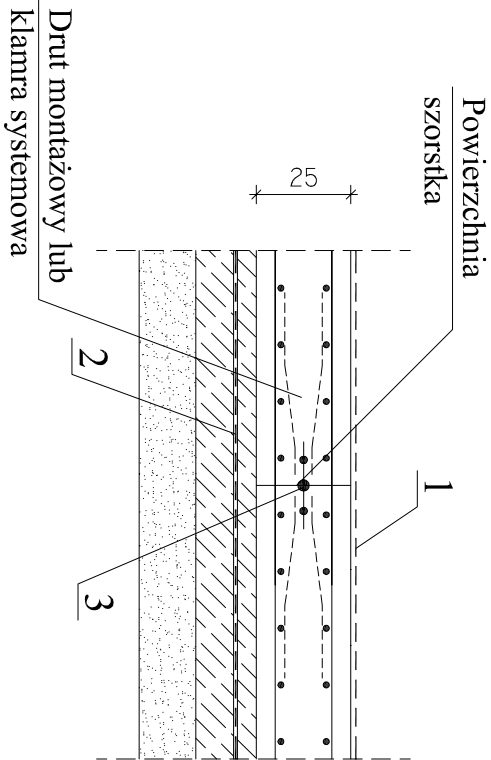


OB. 10 - ZBIORNIK OSADU

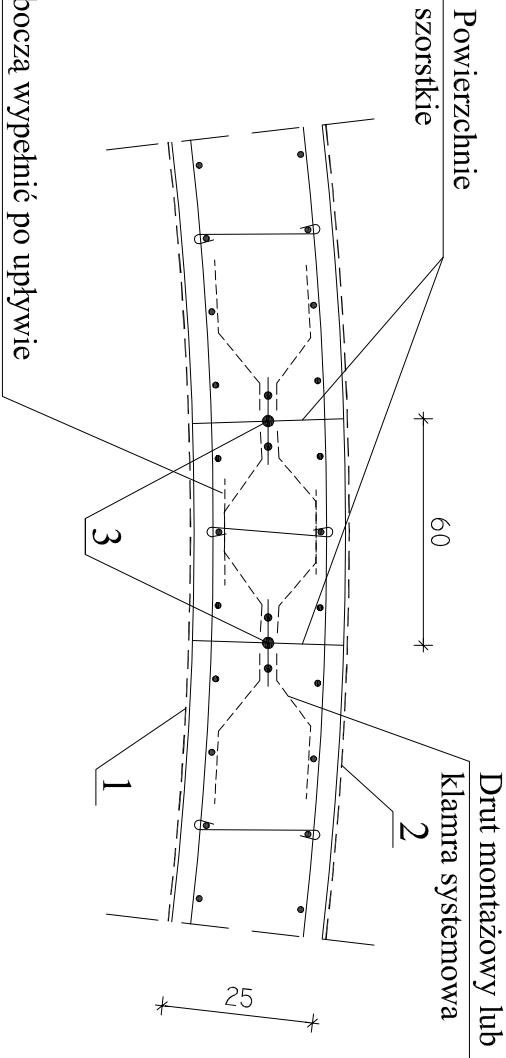
PRZERWY ROBOCZE - SZCZEGÓŁY

skala 1 : 20

PRZERWA ROBOCZA W PŁYTCIE DENNEJ




PRZERWA ROBOCZA W ŚCIANIE



Przerwę roboczą wypełnić po upływie 3 tygodni od zabetonowania segmentów podstawowych

1. Izolacja wewnętrzna zbiornika - patrz opis techniczny
2. Izolacja zewnętrzna zbiornika - patrz opis techniczny
3. Taśma do przerw roboczych wysokiej jakości, szerokości 24 cm

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wołńska 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13	
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzeliach	
Nazwa rysunku	OB. 10 - ZBIORNIK OSADU - PRZERWY ROBOCZE - SZCZEGÓŁY	
Zamawiający:	Gmina Chorzeli, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzeli	
Funkcja:	Inte i nazwiiko	Nr upr.
Gl. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	St. 55/88
Projektował:	inż. Andrzej Grudzieli	KL-230/90
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Mężyk	
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzieli	KL-106/93
Branża:	Konstrukcyjna	Skala: 1:50
		Stadium: PW
		Data: 09.2013r.
		Nr rysunku 10-K-06