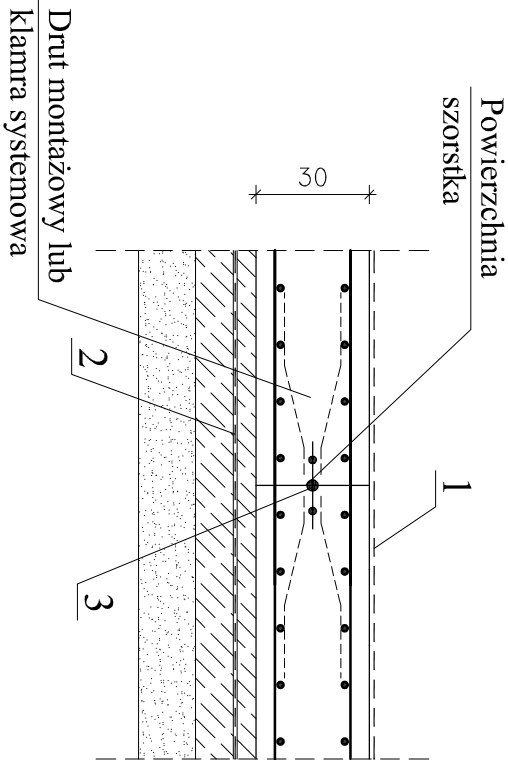


OB. 02 - SITO ZE ZBIORNIKIEM UŚREDNIAJĄCYM

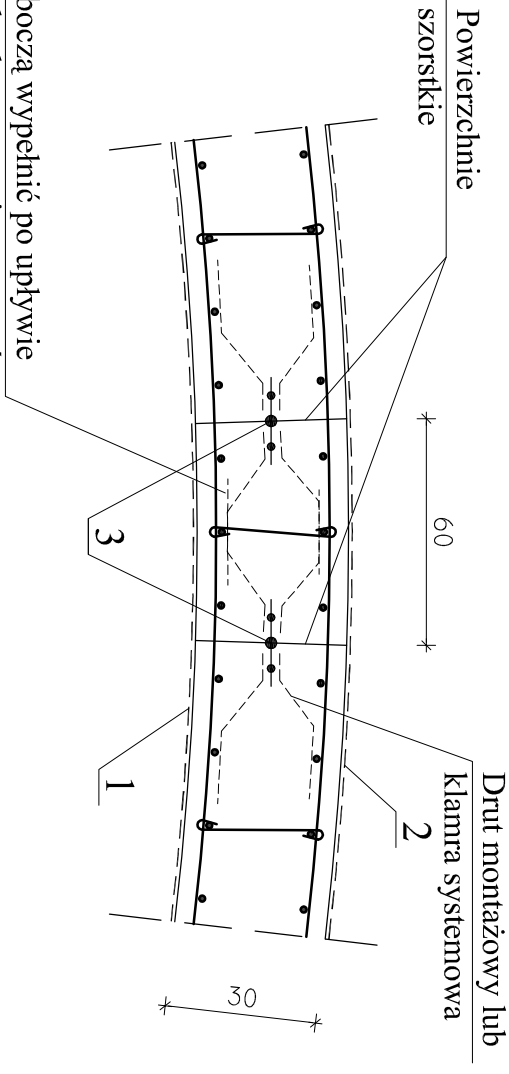
PRZERWY ROBOCZE - SZCZEGÓŁY

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. Wojnicka 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13	
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzelałach	
Nazwa rysunku	OB. 02 - SITO ZE ZBIORNIKIEM UŚREDNIAJĄCYM PRZERWY ROBOCZE - SZCZEGÓŁY	
Zamawiający:	Gmina Chorzelał, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzelał	
Funkcja:	Inteł i nazwiłko	Nr upr.
Gl. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wroblewski	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: 1:20
		Stadium: PW
		Data: 09.2013r.
		Nr rysunku 02-K-08