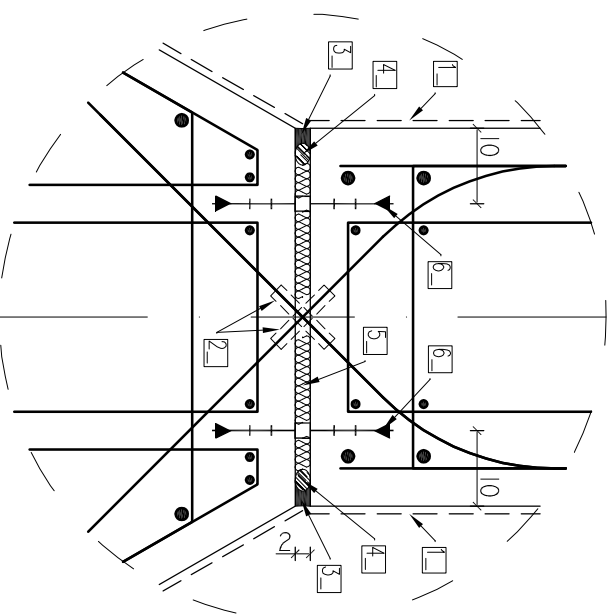
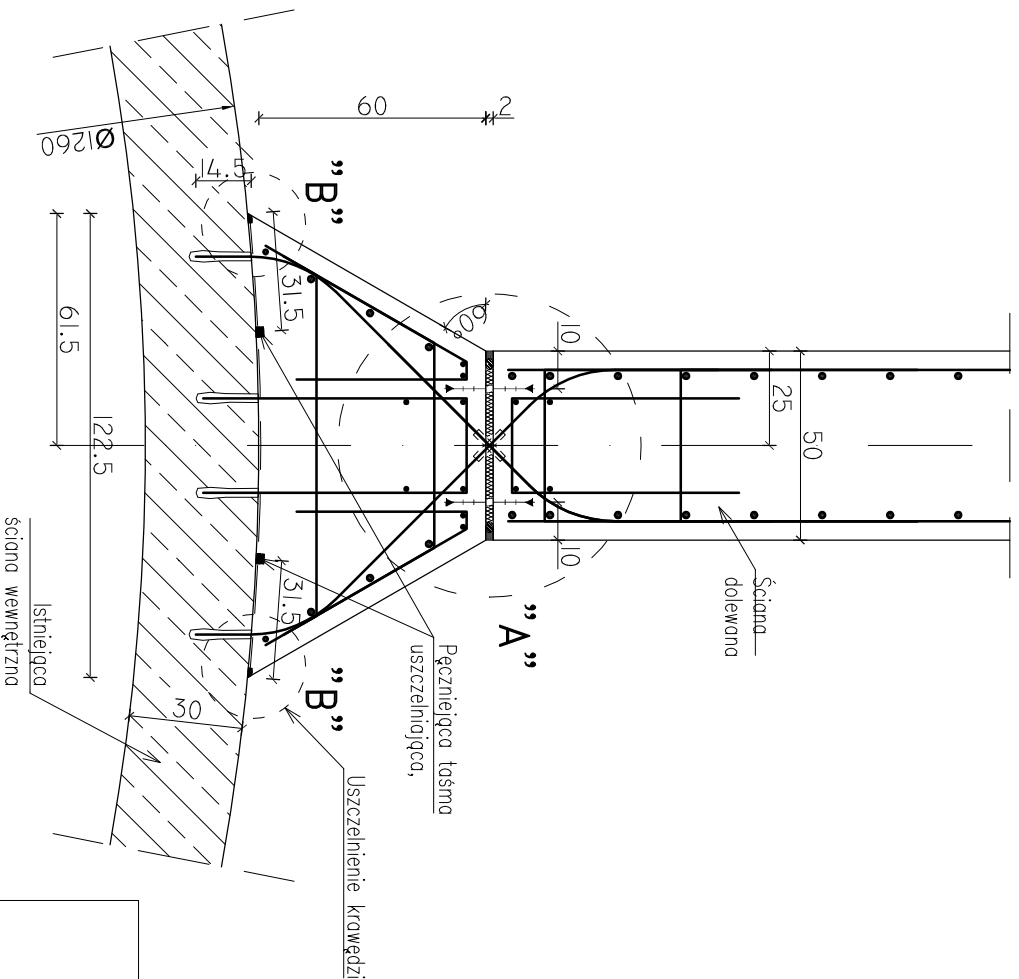


**POŁĄCZENIE ŚCIANY DOLEWANEJ Z
PIONOWĄ ŚCIANĄ WEWNĘTRZNĄ**
skala 1:20

OB. 05 – ŚCIANA NOWOPROJEKTOWANA – POŁĄCZENIE ZE
ŚCIANĄ WEWNĘTRZNĄ – USZCZELNIENIA, skala 1:20



Szczegół "A", 1:10

LEGENDA:

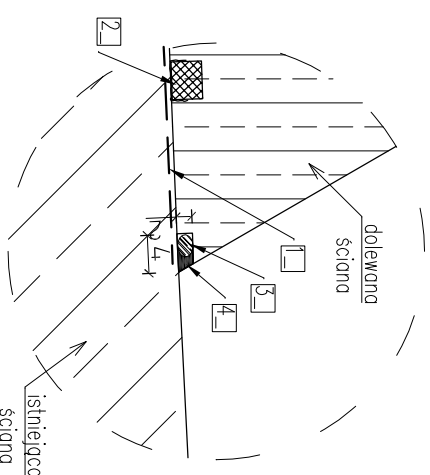
1. Wykładowca wewnętrzna zbiornika – patrz opis techniczny.
2. "koszulki" ochronne dla prętów przechodzących.
3. Chemoodporna masa do wypełniania dylatacji .
4. Sznur polietylenowy $\varnothing 25$ –:–30mm.
5. Styropian – 2cm.
6. Taśma dylatacyjna wysokiej jakości.

UWAGA:


1. Powierzchnię styku starej i nowej konstrukcji wygroszkować przed połączeniem

LEGENDA:

1. Warstwa szczipna.
2. Pęczniąca taśma uszczelniająca.
3. Sznur z pianki polietylenowej Ø25mm.
4. Wypełnienie uszczelniające + grunt.



Szczegóły "B", 1:10

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 Chorzeliach			
Nazwa rysunku	OB. 05 - ŚCIANA NOWOPROJEKTOWANA - POŁĄCZENIE ZE ŚCIANĄ WIEWNETRZYNĄ - USCZELNIENIA			
Zamawiający:	Gmina Chorzeli, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzeli			
Funkcja:	Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wroblewski		St. 55/88	
Projektował:	inż. Andrzej Grudzień		KL-230/90	
Opracował:	mgr inż. Dariusz Wojcicki			
Sprawił:	mgr inż. Małgorzata Grudzień		KL-106/93	
Branża:	Konstrukcyjna	Skala:	1:20	Stadium:
			PW	Data:
				09.2013r.
				Nr rysunku
				05A.05B-K-09