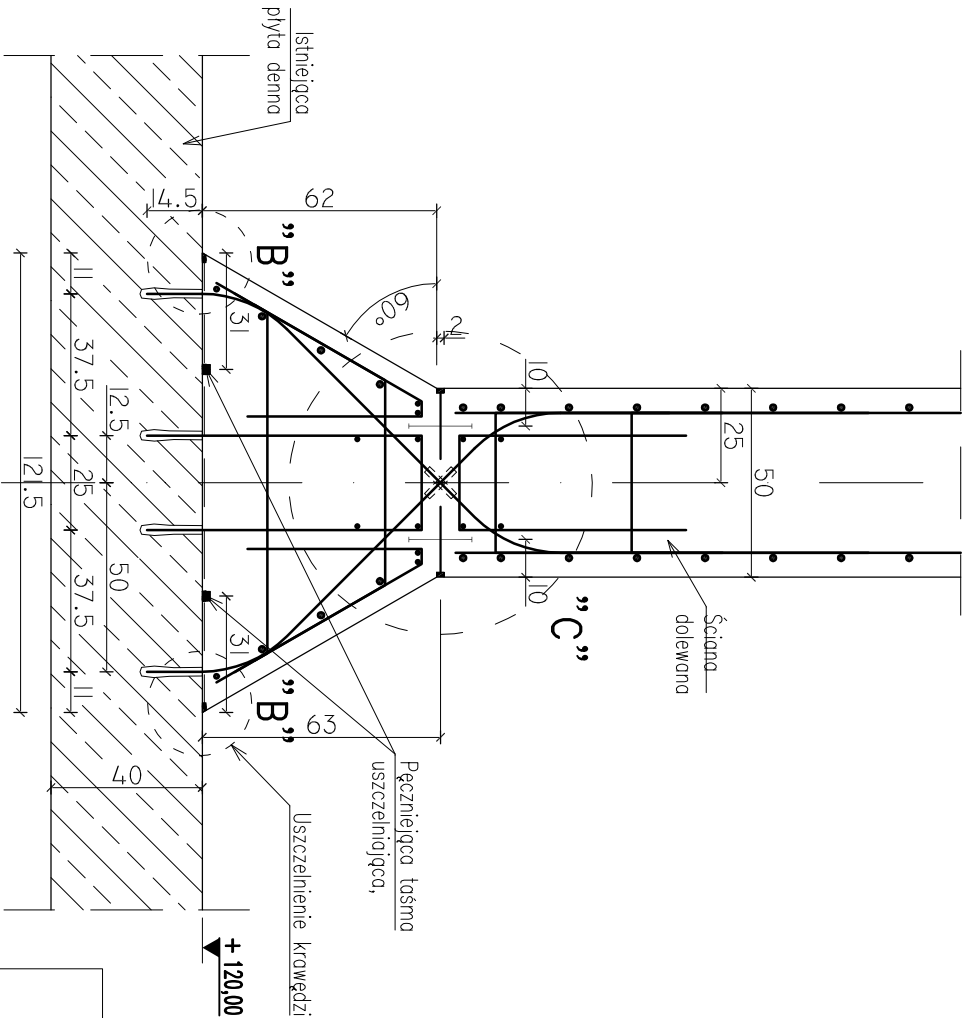
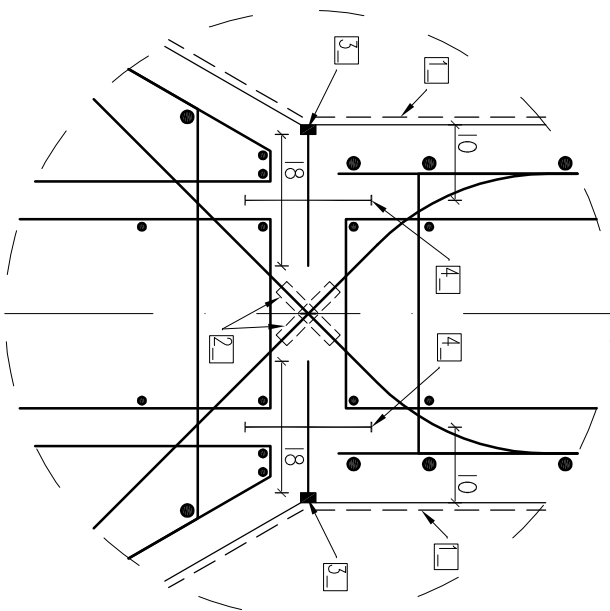


POŁĄCZENIE ŚCIANY DOLEWANEJ Z DNEM

Skala 1:20



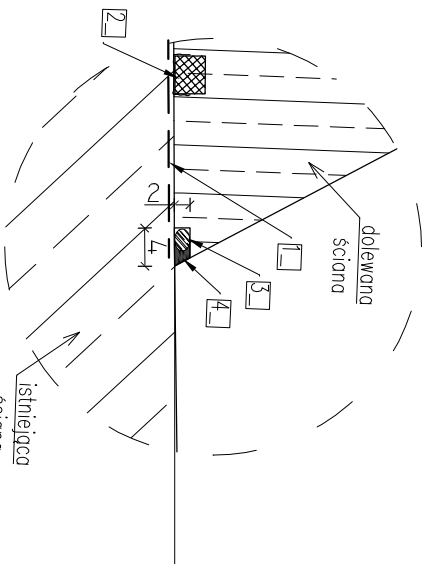
Szczegół "C", 1:10



- LEGENDA:
- Wykładzina wewnętrzna zbiornika – patrz opis techniczny,
  - "koszulki" ochronne dla prętów przechodzących
  - Chemoodporna masa do wypełniania dyatacji.
  - Element wymuszający rysę, szer. 18cm.


OB. 05 – ŚCIANA NOWOPROJEKTOWANA – POŁĄCZENIE Z DNEM – USZCZELNIENIA, skala 1:20

Szczegół "B", 1:10



- LEGENDA:
- Warstwa sczepna.
  - Pęczniująca taśma uszczelnijąca.
  - Sznur z pianki polietylenowej Ø25mm.
  - Wypełnienie uszczelnijące + grunt.

UWAGA:  
1. Powierzchnię styku starej i nowej konstrukcji wygroszkować przed połączeniem

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 Z DNEM - USZCZELNIENIA	
Zamawiający:	Gmina Chorzeli, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzeli	
Funkcja:	Intitł i nazwisko	Nr upr.
Gl. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	St. 55/88
Projektował:	inż. Andrzej Grudzeń	KL-230/90
Opracował:	mgr inż. Dariusz Wójcicki	
Sprawił:	mgr inż. Małgorzata Grudzeń	KL-106/93
Branaż:	Konstrukcyjna	Skala: 1:20
		Stadium: PW
		Data: 09.2013r.
		Nr rysunku 05A.05B-K-11