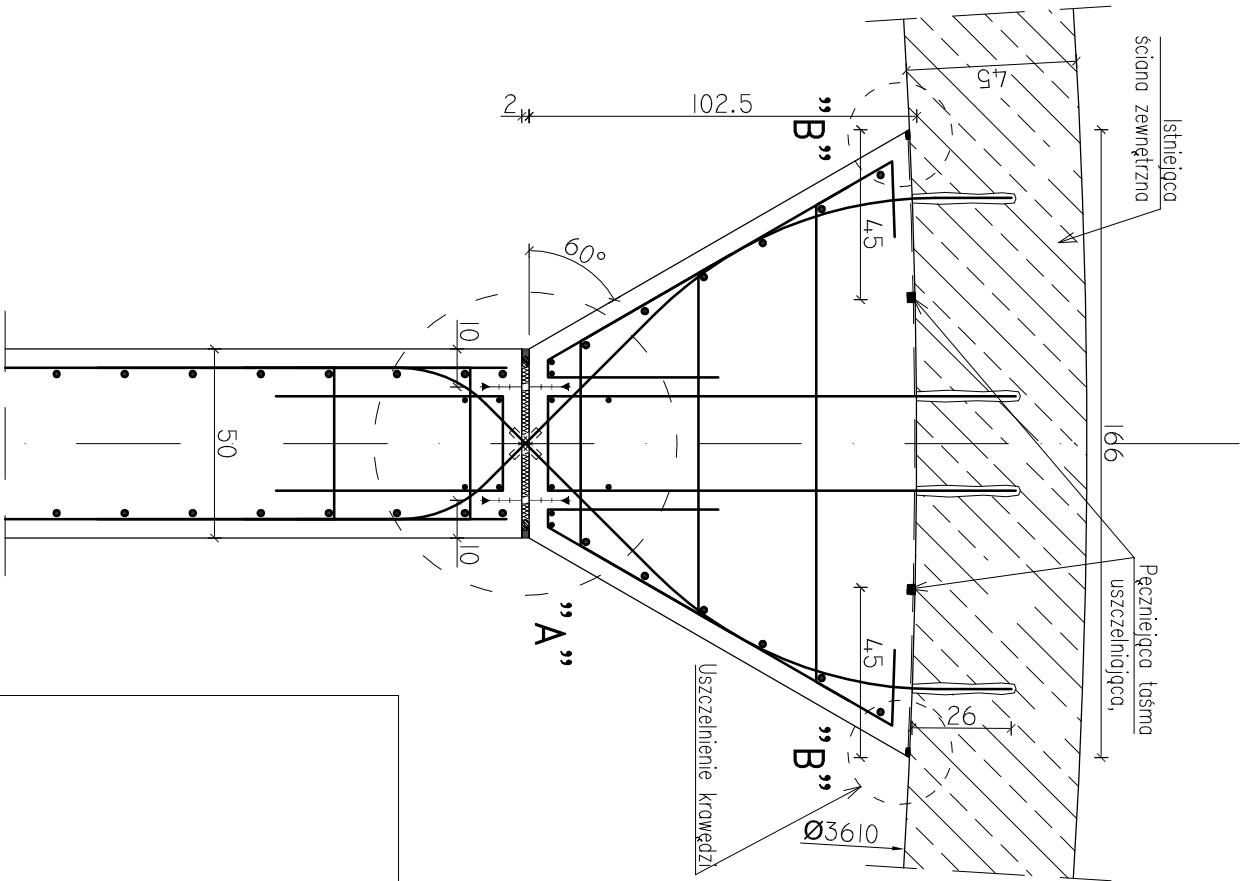
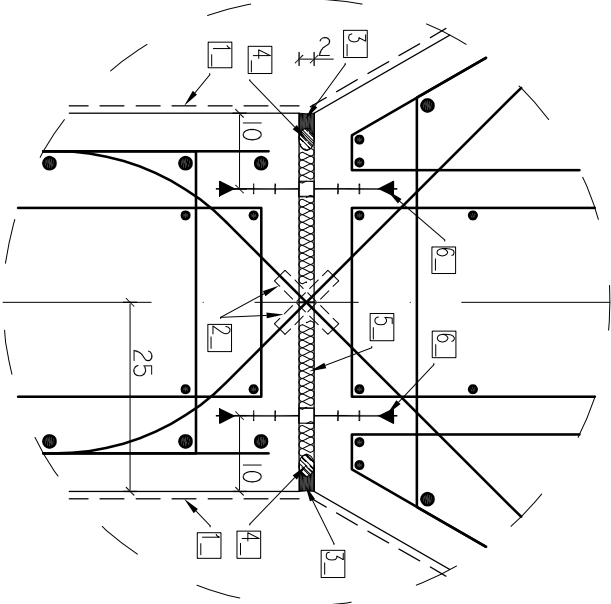


POŁĄCZENIE ŚCIANY DOLEWANEJ Z  
PIONOWĄ ŚCIANĄ ZEWNĘTRZNĄ  
skala 1:20



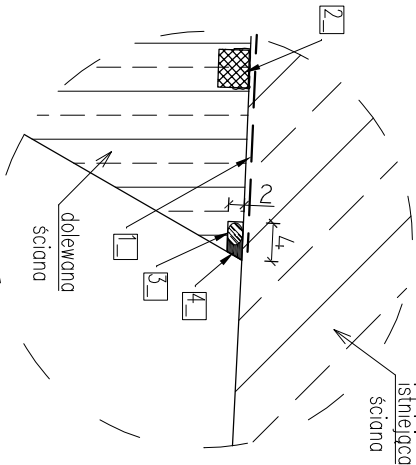
Szczegół "A", 1:10



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

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


Szczegół "B", 1:10



- LEGENDA:
1. Warstwa szczepna
  2. Pęcznięca taśma uszczelniająca.
  3. Sznur z pianki polietylenowej  $\varnothing 25$ mm
  4. Wypełnienie uszczelniające + 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 Chorzela	
Nazwa rysunku	OB. 05 - ŚCIANA NOWOPROJEKTOWANA - POŁĄCZENIE ZE ŚCIANĄ ZEWNĘTRZNĄ - USZCZELNIENIA	
Zamawiający:	Gmina Chorzela, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzela	
Funkcja:	Inte 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	
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzeń	KL-106/93
Branch:	Konstrukcyjna	Skala: 1:20
		Stadium: PW
		Data: 09.2013r.
		Nr rysunku 05A.05B-K-07