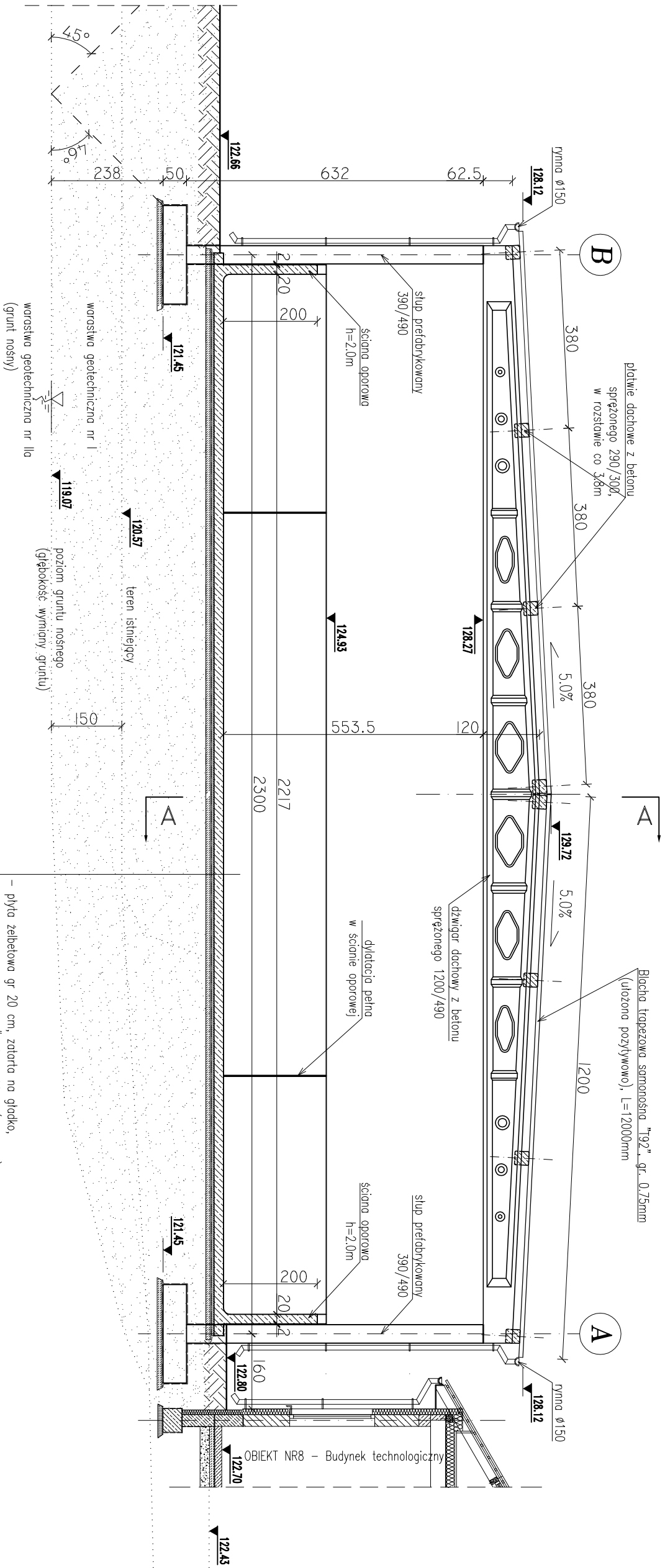



OB. 11 – PRZEKRÓJ B–B

skala 1:100



- płyta żelbetowa gr. 20 cm, zatarła na gładko, zbrojono siatką z prętów # 12 co 22cm (stół AIII) górą i dołem, z betonu C35/45, XA3
- beton podkładowy C12/15 – 5cm,
- izolacja pozioma – patrz opis techniczny
- beton podkładowy C12/15 – 10cm,
- podbudowa wg opisu technicznego (pasek zagęszczony warstwami do ls=0,98, do głębokości występowania gruntów nośnych).

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojska 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13			
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzeleach			
Nazwa rysunku	ob. 11 - PRZEKRÓJ B-B			
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	
Gl. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	St. 55/88		
Projektował:	inż. Andrzej Grudzień	KL-230/90		
Opracował:	mgr inż. Dariusz Wójcicki			
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzień	KL-106/93		
Brutto:	Konstrukcyjna	Skala: 1:100	Stadium: PW	Data: 09.2013r.
				Nr rysunku 11-K-05