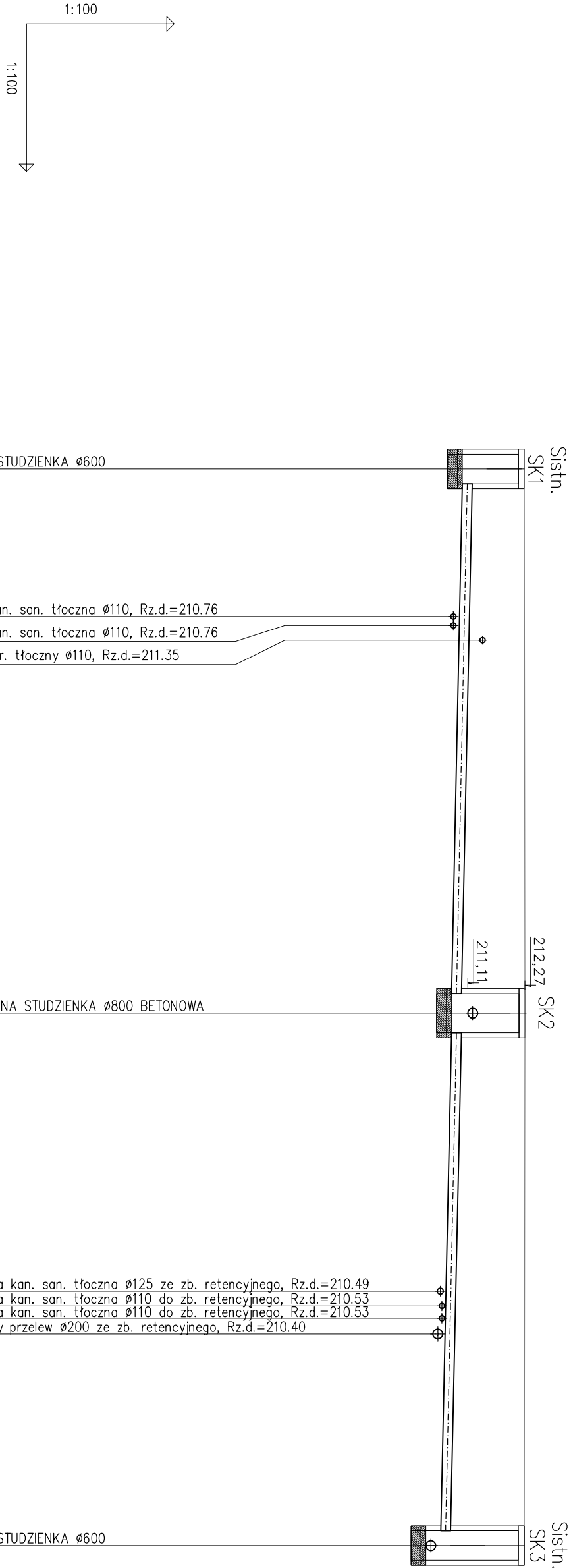


PROFIL CZĘŚCI WYFLOTOWANYCH, KANALIZACJI SANITARNEJ I ODCIEKÓW Z WIATY



POZIOM PORÓWNAWCZY	200.00 m n.p.m.	ISTNIEJĄCA STUDZIENKA Ø600
PROJ. RZĘDNA TERENU	212,26	
RZĘDNA TERENU ISTN.	212,26	
RZĘDNA DNA KANAKU	211,00	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1,26	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2,0%	11,06m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		200 PVC
ODLEGŁOŚCI	0,00	11,06
HEKTOMETRY		10,82
		21,88

UWAGA:  
Zagłębienie i średnica  
rurociągów istniejących do  
weryfikacji na etapie budowy.

PROFIL CZĘŚCI WYFLOTOWANYCH,  
KANALIZACJI SANITARNEJ,  
I ODCIEKÓW Z WIATY  
SKALA 1:100/100

Imię i Nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis	Investor:
Opracował: mgr inż. Michał Lisak	10.2012			Objekt, adres: Rozbudowa oczyszczalni ścieków typu ECOLO-CHIEF w m. Kamięńsk z przepustowości Qsfr.d.=500 m3/d do przepustowości Qsfr.d.=900 m3/d
Projektował: mgr inż. Maciej Franczyk	10.2012	MAP/0205/POOS/11		
Sprawił: mgr inż. Tomasz Kozieł	10.2012	MAP/0260/PWOS/04		
Tytuł rysunku: PROFIL CZĘŚCI WYFLOTOWANYCH, KANALIZACJI SANITARNEJ I ODCIEKÓW Z WIATY				
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Nr rejestracyjny: PR-169	Skala: 1:100/100	Nr rysunku: KAM-20/T
BUREAU TECHNICZNO - HANDLOWE S1-465 KRAKÓW, ul. Działyńskiego 2 tel. (012) 415 7715, 415 69 64 fax (012) 411 91 18				
Rysunek wykonano przy użyciu programu: AUTODESK ARCHITECTURAL DESKTOP 3.3 PL. Numer licencji: 700-5168162. 700-50932891. Rozbudowa oczyszczalni ścieków typu ECOLO-CHIEF w m. Kamięńsk z przepustowości Qsfr.d.=500 m3/d do przepustowości Qsfr.d.=900 m3/d. Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone dla WPTU SUMAX® Sp. z o.o.				