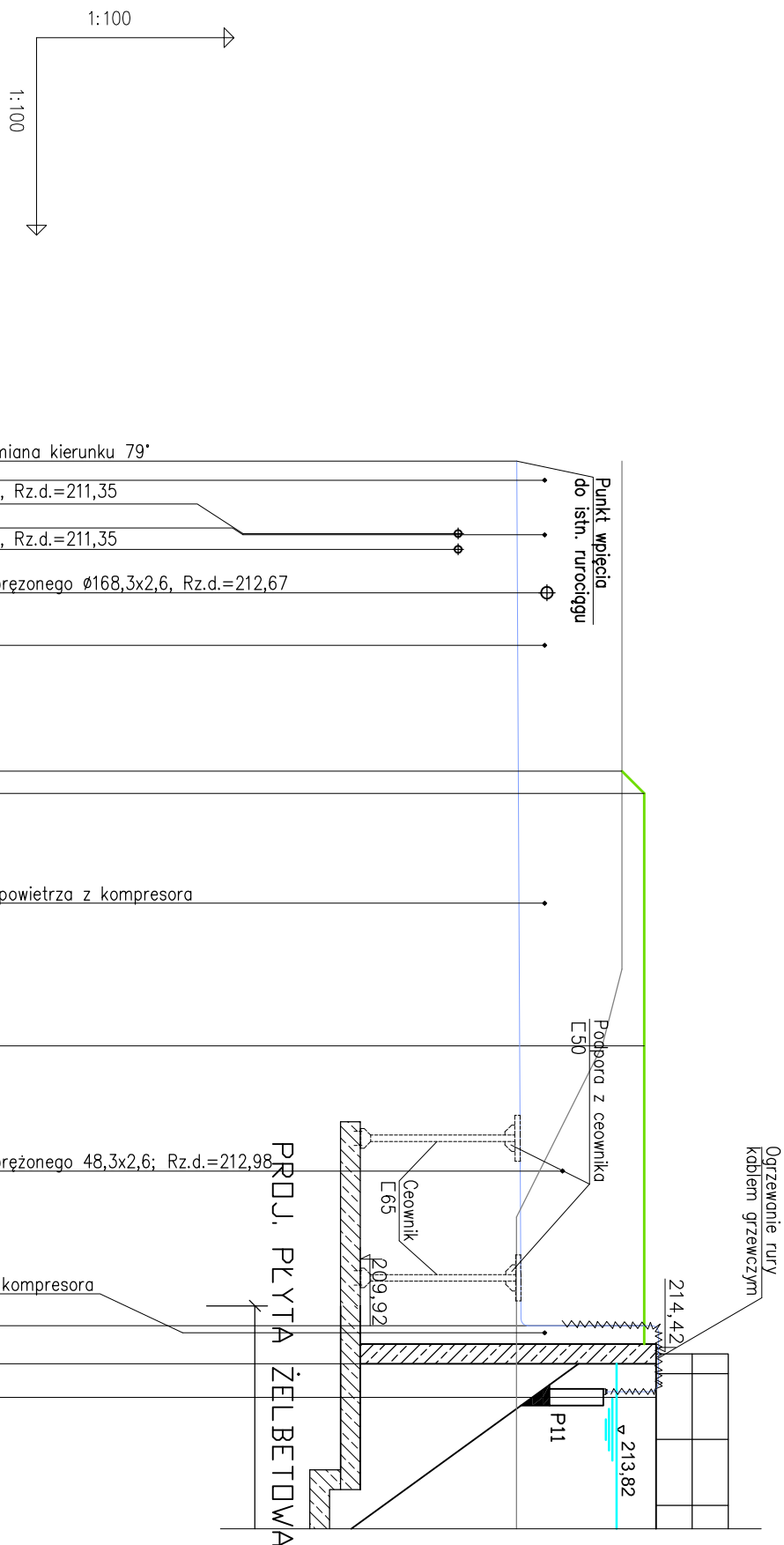


PROFIL WODY TECHNOLOGICZNEJ



POZIOM PORÓWNAWCZY	200.00	m n.p.m.	Punkt Istn.	Istn.	Istn.	Istn.	Proje Istn.			Proje Istn.	Zmiana	Proje Istn.	OSAD	POMP
PROJ. RZĘDNA TERENU			213,90					213,90	214,24		214,24		214,24	214,24
RZĘDNA TERENU ISTN.			213,90					213,90	213,90		213,60		212,30	212,30
RZĘDNA DNA KANAŁU			212,30					212,33	212,33		212,35		212,37	214,46
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1,60						1,57	1,91		1,89		-0,22	-0,22
SPADKI, DŁUGOŚCI				0,5%									1,09m	-0,22
ŚREDNICA, MATERIAŁ													13,14m	0,5%
ODLĘGŁOŚCI		0.00						4.71	5.05		8.89		13.14	13.72
								0.34					0.58	0.51
								4.71			4.25		4.23	

HEKTOMETRY



PROFIL WODY TECHNOLOGICZNEJ
SKALA 1:100/100

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

	Imię i Nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis	Investor:
Opracowali:	mgr inż. Michał Lisiek	10.2012			
Projektowali:	mgr inż. Maciej Franczyk	10.2012	MAP/0205/POOS/11		Objekt, adres: Rozbudowa oczyszczalni ścieków typu ECOLO-CHIEF w m. Kamiensk z przepustowością Osł.d.=500 m3/d do przepustowości Osł.d.=900 m3/d
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kozieli	10.2012	MAP/0260/PWOS/04		
Tytuł rysunku:					
PROFIL WODY TECHNOLOGICZNEJ					
	Stadium:	Nr rejestracyjny:	Skala:		Nr rysunku:
	PROJEKT BUDOWLANY	PR-169	1:100/100		KAM-2.1/T