

poz. por. 208.00[m npm]	Rzędne terenu / stropu [m npm]	212.00	211.98	211.98	210.38	210.72	
	Rzędne dna kanaku [m npm]	210.43	210.43	210.43	210.43		
	Zagłębienie [m]	1.57	1.55	1.55	1.55		
	Przekroje i spadki [-]						
Odległości [m]		0.00	4.39	4.39	1.17	5.57	6.30
						9.08	15.38

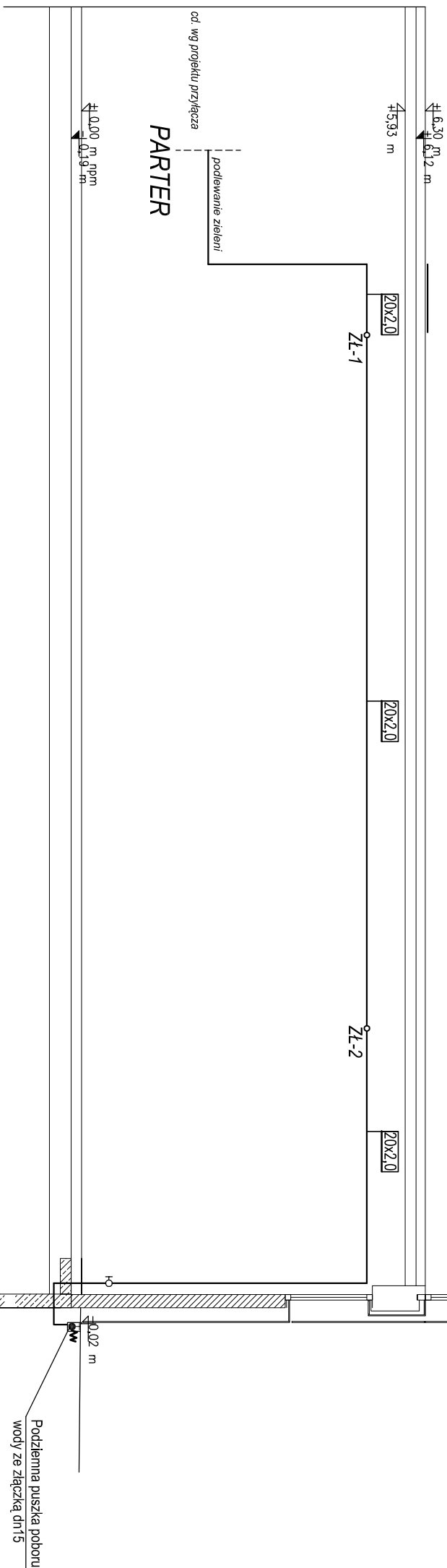
W/V

W/V

Kompletny zestaw filtracji z pom. technicznym, sied zestawu filtr. COBONA 400mm - 6000 l/h, pompa Sema 8.500 l/h

Kompletny zestaw filtracji z pom. technicznym, sied zestawu filtr. COBONA 400mm - 6000 l/h, pompa Sema 8.500 l/h

I/P



STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane			
INWESTOR	Politechnika Krakowska Im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
LOKALIZACJA	al. Jana Pawła II 37, dz. ew. nr 21/169, 21/245, obr. 6 Nowa Huta, Kraków		
INWESTYCJA	BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO-NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2 WRAZ Z WIENNIETRZYM I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, SŁABOPRĄDOWYMI, WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJĄ I KLIMATYZACJĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ		
FAZA	P. WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA - INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Hopek		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Abramek		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	inż. Dariusz Ciosek mgr inż. Marta Ziocińska-Franczyk		
TEMAT RYSUNKU	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODNEJ CZ.2		
		NR RYS.	PW/IS/MK/11