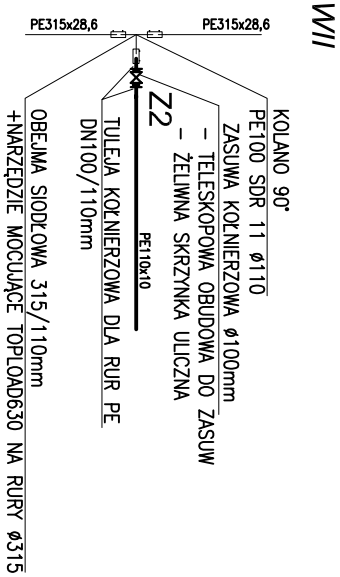


Rzędne terenu / stropu [m npm]	211.9	212.0	212.0	212.0
Rzędne dna kanału [m npm]	210.3	210.5	210.5	210.4
Zagłębienie [m]	1.6	1.4	1.5	1.6
Przekroje i spadki [-]	<div> <div>PE100 SDR 11 110x10</div> <div><math>i=1.63\%</math></div> </div>			
Odległości [m]	0.00	6.12	3.11	9.23
		6.12		9.52



STANISŁAW KAPIEL 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 211/169, 21/245, obr. 6 Nowa Huta, Kraków		
INWESTYCJA	BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO-NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2 WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI 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 upr. bud. nr MAP/0213/POOS/12		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Abramek upr. bud. nr MAP/0491/POOS/12		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	inż. Dariusz Ciosek mgr inż. Marta Ziocińska-Franczyk	DATA	08. 2015 r.
		SKALA	1:100
TEMAT RYSUNKU	PROFIL PRZYLĄCZA WODY		NR RYS. PW/IS/MK/08