



Węzeł	S1	S2	Sf
Rzeczna dna rury [m n.p.m.]	210,01 209,98	209,89	209,57
Zagłębienie [m]	1,97	2,62	3,31 3,72
Material, Średnica Spadek [%]	PCV160	PCV160	7,0
Długość [m]	43,35	10,78	
Odległość [m]	0,00 1,81	7,96	29,60
Dno wykopu [m n.p.m.]	210,01	209,36	208,61 208,20
Opis terenu	J.a.	J.a.	zbielei
Rzeczna terenu pcoj, [m n.p.m.]	211,98	211,98	211,92

Dekamet

0 1 2 3 4 5 +0,41

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 21/169, 21/245, obr. 6 Nowa Huta, Kraków		
INWESTYCJA	BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO-NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2 WRAZ Z WIEWNETRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, SŁABOPRĄDOWYMI, WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI 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 Złocińska-Franczyk		
TEMAT RYSUNKU	PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	DATA	09. 2015 r.
		SKALA	1:100
	NR RYS.	PW/IS/NWK/13	