



**UWAGA:**

- 1) Wysokość poszczególnych studzienek ustalać na podstawie podłużnego i regulować stosując "nadstawki" o różnych wysokościach
- 2) Przejścia rurociągów przez ścianę studzienki wykonać w formie szczelnych typu SN4 lub SN8 zgodnych z parametrami ru-

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 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	09. 2015 r.
		SKALA	1:50
TEMAT RYSUNKU	STUDZIENKA BETONOWA Ø1000mm Z WŁĄZEM KLASY D400		NR RYS. PW/IS/MK/26