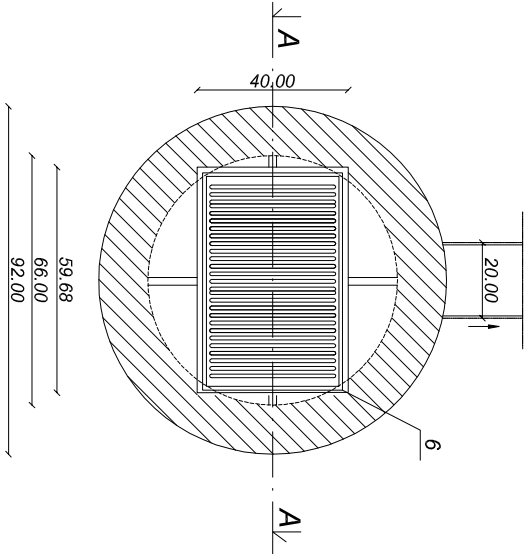


8	Nadstawka betonowa	1	Ø 500
7	Przejście szczelne	1	Otwór z uszczelką Ø 226
6	Wpust uliczny żeliwny	1	typu ciężkiego D400
5	Podstawa betonowa pod wpust uliczny	1	(Ø 920 / Ø 680)x150 mm, z otworem Ø 500
4	Pierścień odciążający	1	(Ø 1120 / Ø 680)x150 mm,
3	Rura kanalizacyjna PVC-U	1	Ø 200
2	Element denny	1	Ø 500 z odsadzką i przejściem szczelnym na rurę Ø 200
1	Płyta fundamentowa	1	grubość 15 cm wykonana z betonu klasy C8/10



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 21/1/69, 21/2/45, obr. 6 Nowa Huta, Kraków		
INWESTYCJA	BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO-NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2 WRAZ Z WIEŹNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, SŁABOPRĄDOWYMI, WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI ORAZ INFRASTRUKTURA ZEWNĘTRZNA		
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	DATA	09. 2015 r.
		SKALA	1:50
TEMAT RYSUNKU	STUDZIENKA WPUSTOWA Ø500mm		NR RYS. PW/ISNWK/27