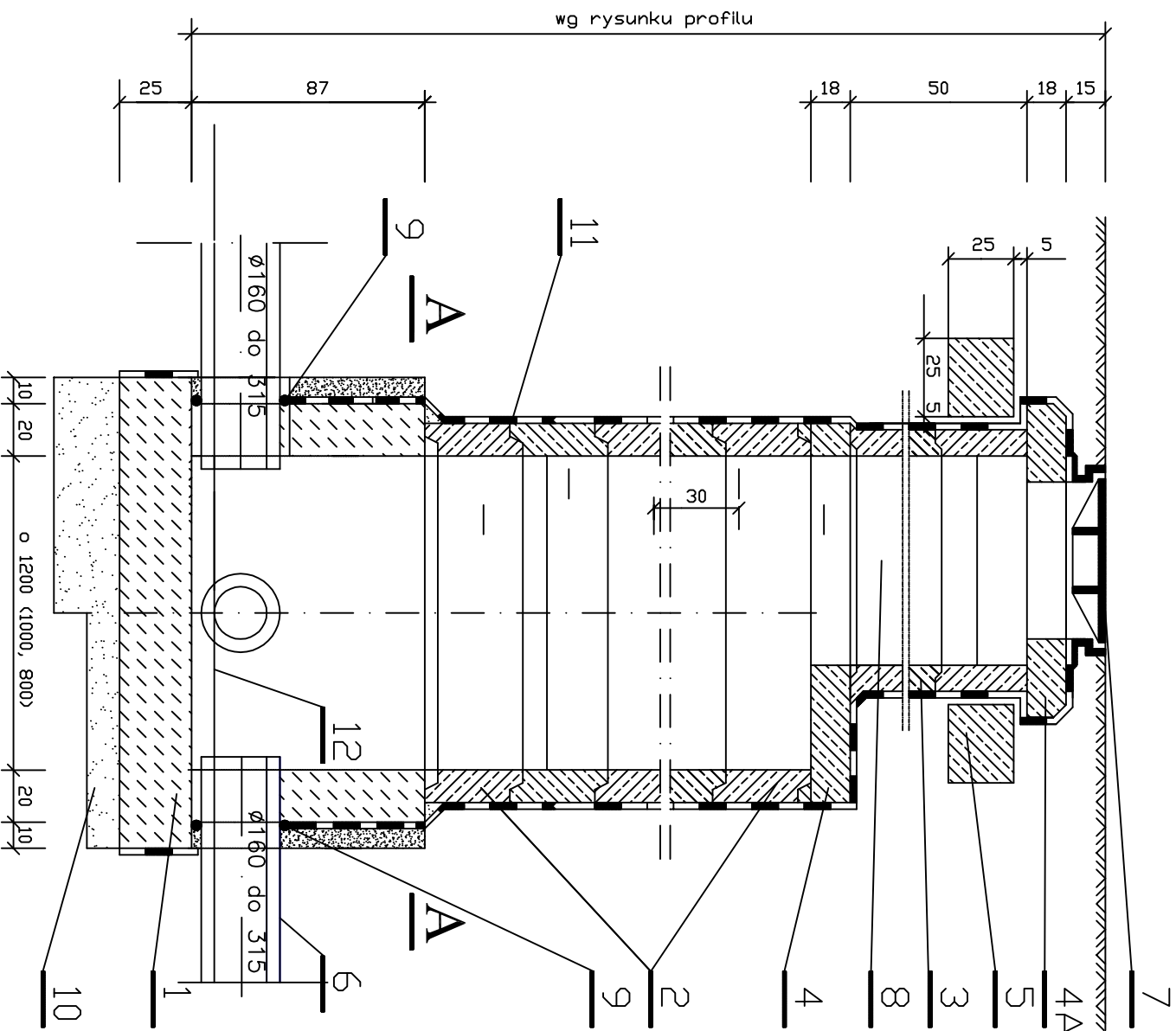


B - B



- 1 – beton B20
- 2 – kręgi żelb.  $\phi 1200$  (1000,800) mm h=500mm
- 3 – kręgi żelb.  $\phi 800$ mm h=500mm
- 4 – płyta pokrywowa
- 4A – płyta pokrywowa
- 5 – pierścien odcciążający
- 6 – przewód kanalizacyjny
- 7 – żeliwny właz kanat. typu ciężkiego  $\phi 600$ mm D-400 lub C-25
- 8 – stopnie złazowe zabezp. antykor.
- 9 – przejście szczelne-tuleja przejściowa z uszczelką gumową
- 10 – podsypka z piasku
- 11 – uszczelnienie Renowator w ilości min. 3kg/m<sup>2</sup>
- 12 – kineta betonowa

UWAGA:

1. Regulację osadzenia władu wykonąć przy użyciu cegły kanalizacyjnej klasy 25
2. Przeprowadzić próbę szczelności studni rewiz. na eksfiltrację zgodnie z PN-92/B-10735

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 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/PPOOS/12		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Abramek upr. bud. nr MAP/0491/PPOOS/12		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	inż. Dariusz Ciosek mgr inż. Marta Złocińska-Franczyk		
TEMAT RYSUNKU	STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1000/Ø1200		
	NR RYS.	PW/IS/MK/26	