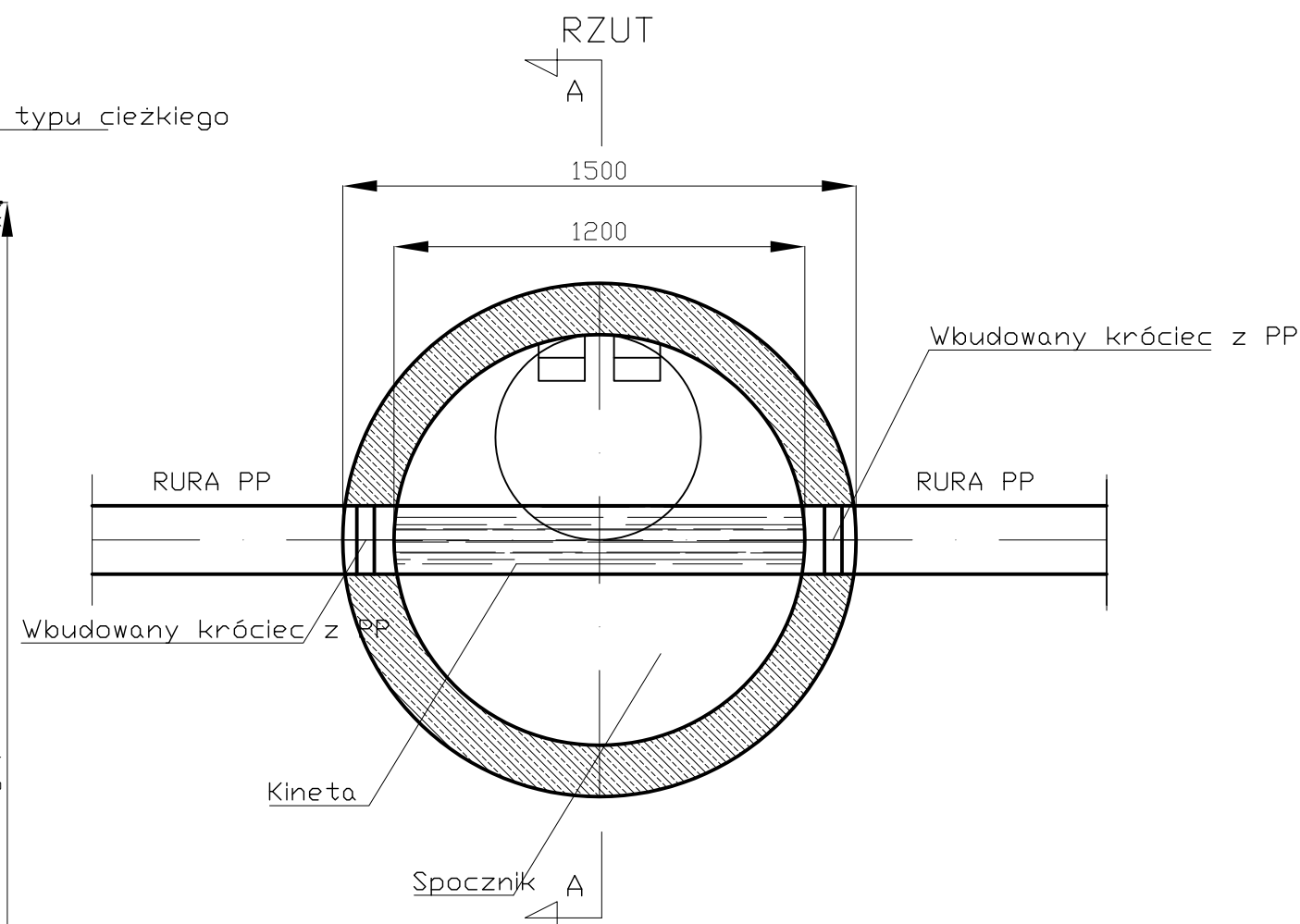
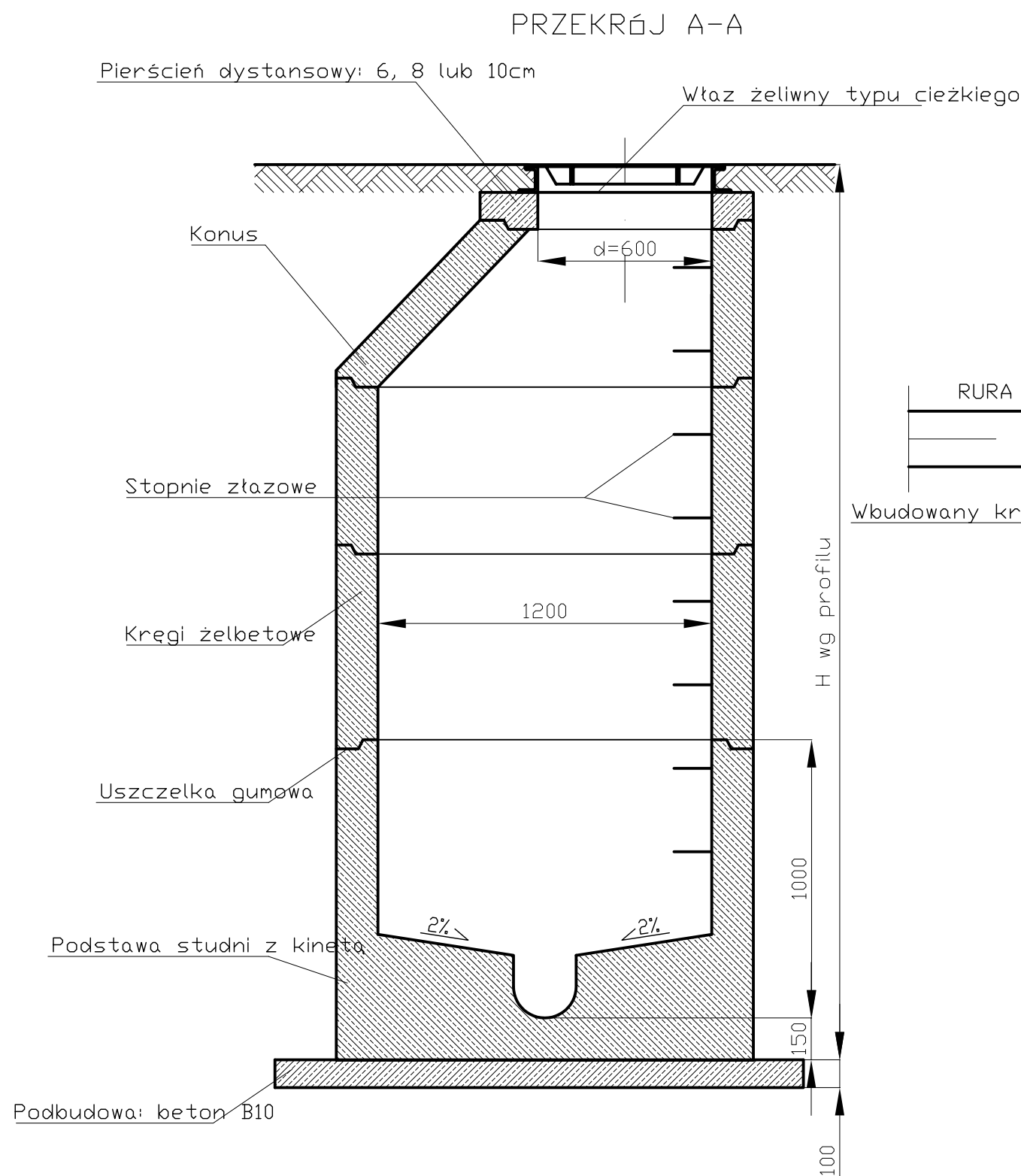


KANALIZACJA DESZCZOWA – schematy studzienek kanalizacyjnych \varnothing 1200mm



IZOLACJA:

- Woda nieagresywna i słabo agresywna
- Pozima: 2 x papa na lepiku asfaltowym
- Pionowa: zagruntowanie 2 x powierzchni abizolem "R"
- 2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorąco
- Woda agresywna i silnie agresywna
- a. do wys. zw. wody gruntowej na podłożu:
- B75, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej
- b. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0m od podłoża:
- Pozima: 2 x papa na lepiku asfaltowym
- z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)
- Pionowa: impregnacja 2 x powierzchni abizolem "R"
- 2 warstwy abizolu "P", mata szklana DM-1004
- przesycona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

UWAGA:

1. Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg. PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12

Biuro Inwestycyjno-Projektowe INPRO Jerzy Stręk			
31-518 Kraków ul. Brodowicza 24			
Projektant: mgr inż. Marta Żakowska		Rysował: mgr inż. Jerzy Stręk	
Branża: wod.-kan.	Stadium: Projekt wykonawczy	Inwestor: Miasto i Gmina Polaniec ul. Ruszczańska 27 28-230 Polaniec	
Przedsięwzięcie:	PRZEBUDOWA PŁYTY PLACU UNIWEERSAŁU POŁANIECKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ W POŁAŃCU		Skala: 1:20
Treść rysunku:	SZCZEGÓŁY: studzienki kanalizacyjne		Nr. rys.: 3.1
			Data: sierpień 2008 r.