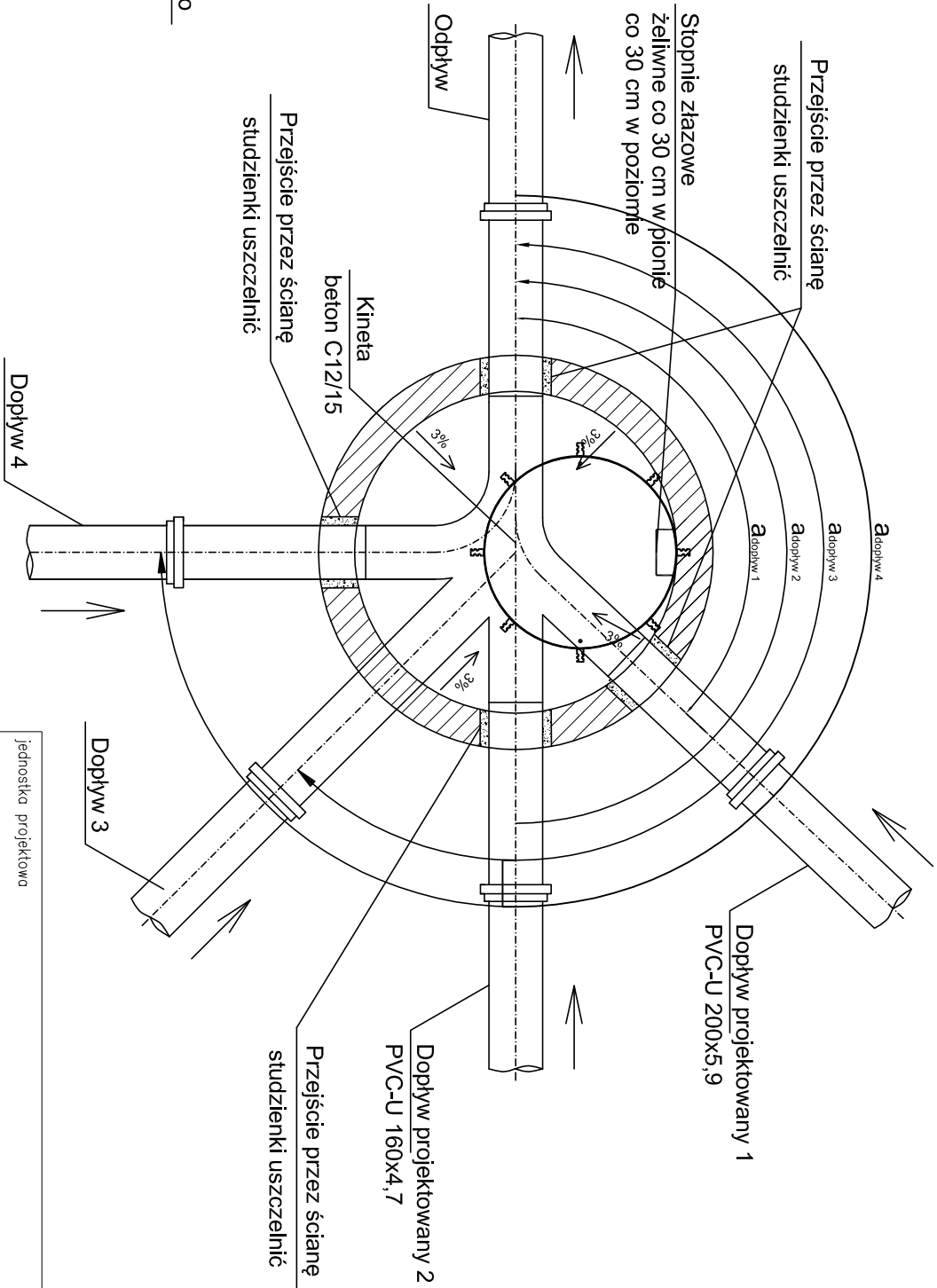
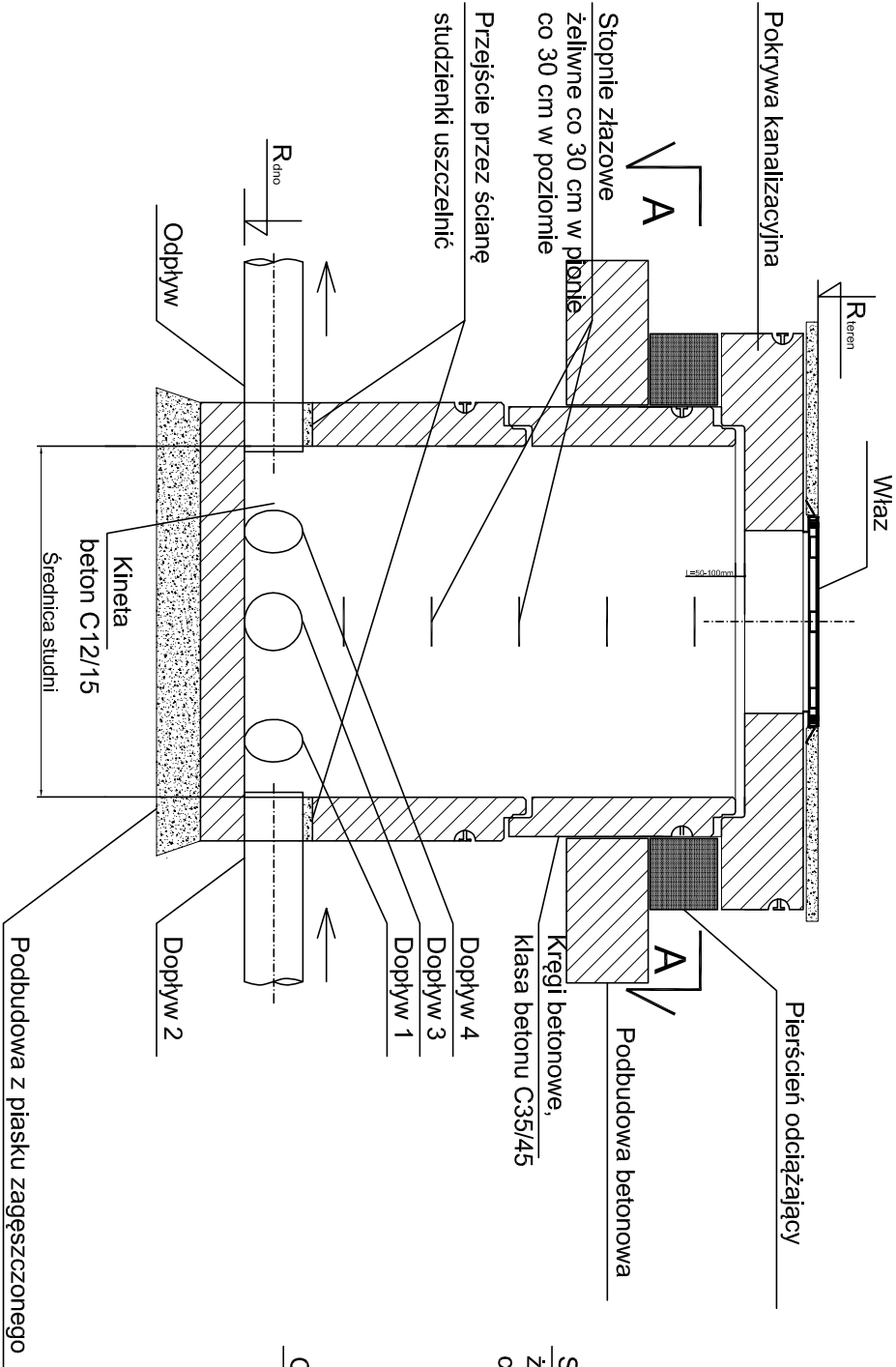

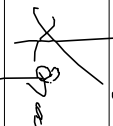


A-A



- STUDNIA D178**
- średnica DN1000 wąż D400
- rzędna terenu: 36,25
- rzędna dna: 35,13
- średnice kanałów:
- dopływ 1 projektowany PVC-U 200x5,9**
- dopływ 2 projektowany PVC-U 160x4,7**
- dopływ 3 PVC-U 250x7,3
- dopływ 4 PVC-U 200x5,9
- odpływ PVC-U 315x9,2
- kąty włączenia:**
- dopływ1 80°
- dopływ2 150°
- dopływ3 160°
- dopływ4 210°

inwestor:			
REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY			
W BYDGOSZCZY, ul. Podchorążych 33, 85-915 Bydgoszcz			
użytkownik:			
CENTRUM SZKOLENIA LOGISTYKI,			
ul. Dworcowa 6A, 86-134 Grupa, gm. Dragacz			
nazwa i adres obiektu budowlanego:			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU NR 174 - PARKOWEJ STACJI OBSŁUGI (PSO) W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM 1580, 86-134 Grupa, gm. Dragacz, ul. Dworcowa 6A, dz. nr 3/152, jedn. ewidencyjna 041402_2, obręb ewidenc. 0006 Grupa plac			
projektował:		mgr inż. Małgorzata Gugała	
uprawnienia budowlane do projektowania		bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
WKP/0153/P005/03			
sprawdził:		inż. Paweł Kopacz	
uprawnienia budowlane do projektowania		bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
Nr upr. WKP 0364/P005/11			
tytuł rysunku: SCHEMAT WŁĄCZENIA DO STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ - D178			
nr rys.: PB-S-979-19-11		branża: SANITARNIA	
etap projektowania: PROJEKT BUDOWLANY		skala: 1:25	