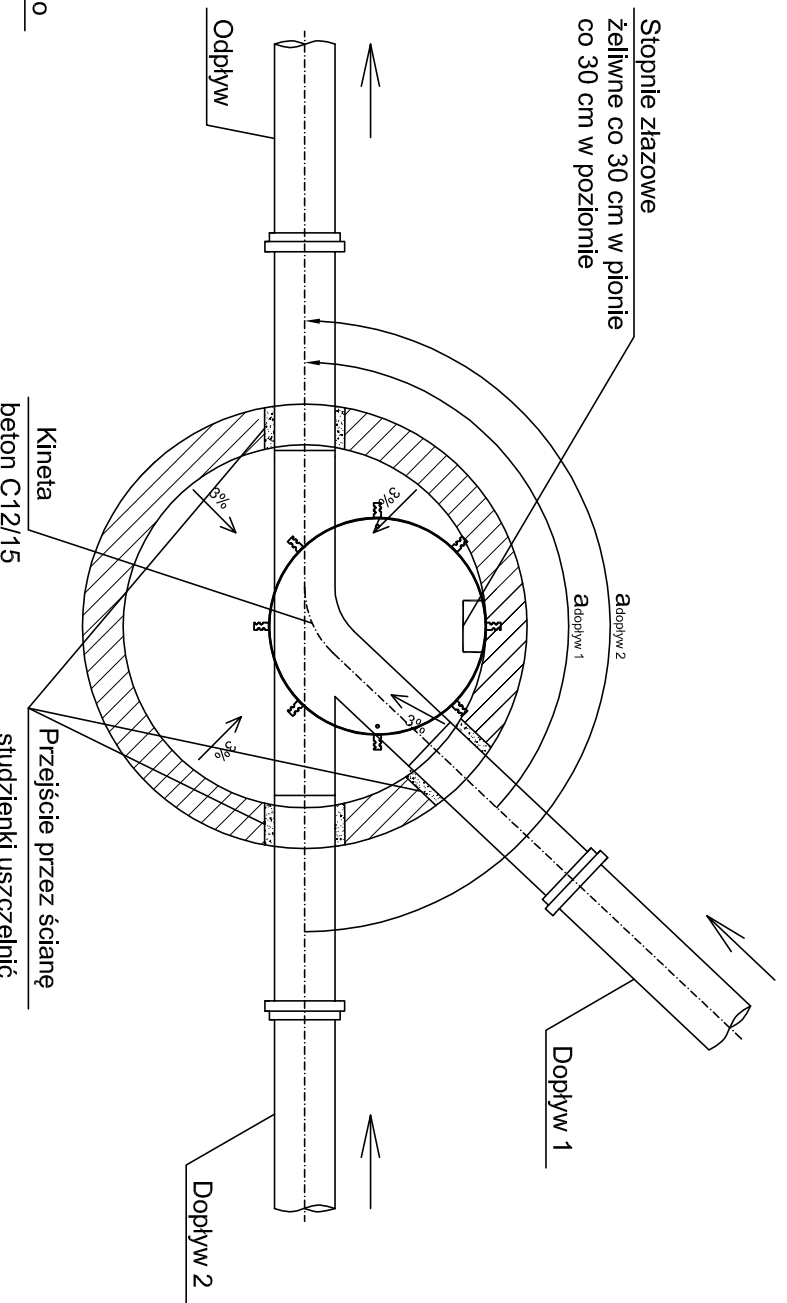
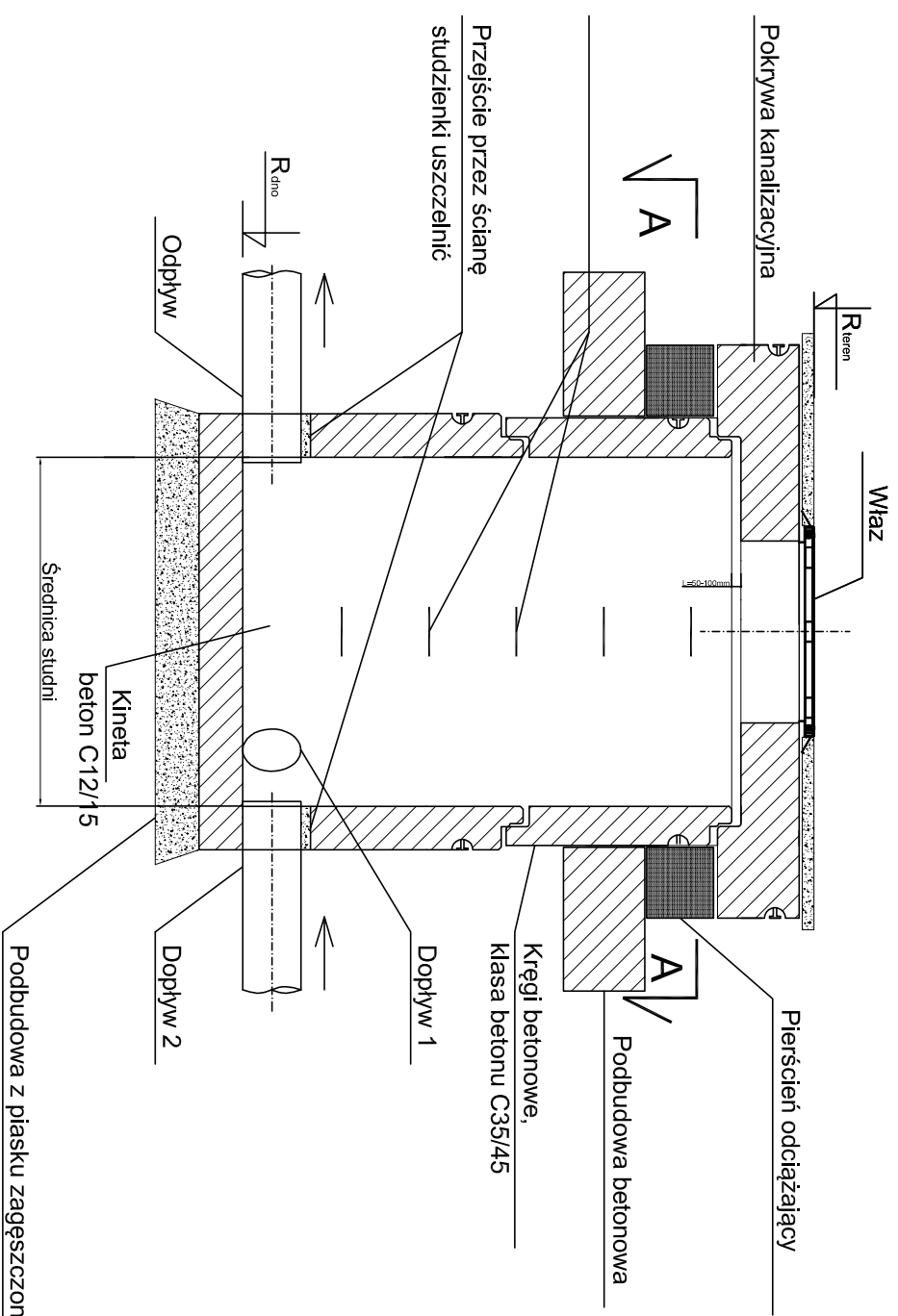


A-A





STUDNIA D186
średnica DN1000 właz D400
rzędna terenu: 36,48
rzędna dna: 34,63
średnice kanałów:

dopływ 1 projektowany PVC-U 160x4,7
dopływ 2 projektowany PVC-U 160x4,7
odpływ PVC-U 200x5,9
α_{dopływ1} 150°
α_{dopływ2} 250°

STUDNIA D176
średnica DN1000 właz D400
rzędna terenu: 36,45
rzędna dna: 35,37
średnice kanałów:

dopływ 1 projektowany PVC-U 200x5,9
dopływ 2 PVC-U 200x5,9
odpływ PVC-U 250x7,3
α_{dopływ1} 150°
α_{dopływ2} 235°

jednostka projektowa			
<div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY</div>			
64-920 PŁA UL. KOSSAKA 110		TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757	
rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:
			podpis:
<div>inwestor:</div> <div>REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY</div> <div>W BYDGOSZCZY, ul. Podchorążych 33, 85-915 Bydgoszcz</div> <div>użytkownik:</div> <div>CENTRUM SZKOLENIA LOGISTYKI,</div> <div>ul. Dworcowa 6A, 86-134 Grupa, gm. Dragacz</div> <div>nazwa i adres obiektu budowlanego:</div> <div>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU NR 174 - PARKOWEJ</div> <div>STACJI OBSŁUGI (PSO) W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM 1580,</div> <div>86-134 Grupa, gm. Dragacz, ul. Dworcowa 6A, dz. nr 3/152,</div> <div>jedn. ewidencyjna 041402_2, obręb ewidenc. 0006 Grupa plac</div>			
projektował: mgr inż. Małgorzata Gugała			
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej WKP/0153/POOS/03			
sprawdził: inż. Paweł Kopacz			
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr upr. WKP 0364/POOS/11			
tytuł rysunku: SCHEMAT WŁĄCZENIA DO STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ - D 170 , D186			
nr rys.: PB-S-979-19-10		branzo: SANITARNA	
etap projektowania:		data oprac.:	
PROJEKT BUDOWLANY		KWIECIEŃ 2020	
		skala:	
		1:25	