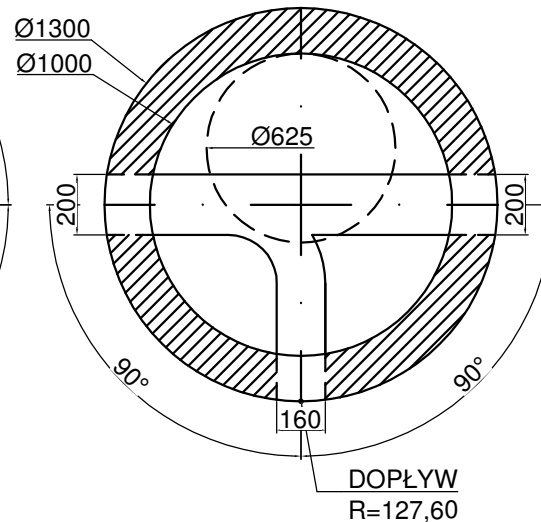
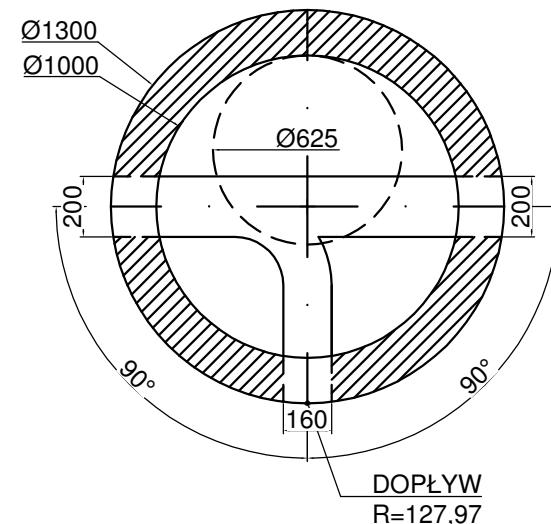


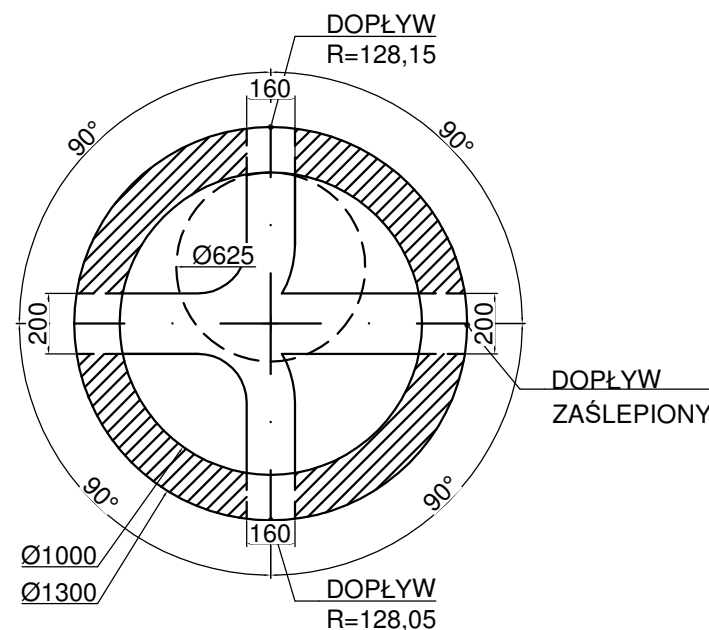
STUDNIA ST1
Ø1000 BETON
Rt=129,47
Rd=127,45
H=2,02 m
Właz D400



STUDNIA ST2
Ø1000 BETON
Rt=129,28
Rd=127,60
H=1,68 m
Właz D400



STUDNIA ST3
Ø1000 BETON
Rt=129,27
Rd=127,81
H=1,48 m
Właz D400



STUDNIA ST4
Ø1000 BETON
Rt=129,59
Rd=128,05
H=1,54 m
Właz D400

Przy osadzeniu włazów kanalizacyjnych można stosować maksymalnie trzy żelbetowe pierścienie regulacyjne Ø600 mm, o wysokości maksimum 10 cm każdy.

Włazy kanałowe


włazy wg PN-EN 124:2000, o odpowiedniej klasie wytrzymałości i średnicy O 600 mm.

Na sieciach zaleca się stosowanie włazów klasy ciężkiej dwu- lub czterootworowych z wypełnieniem betono-wym. Włazy muszą być osadzone w sposób uniemożliwiający ich przesuwanie się.

Nie dopuszcza się włazów z częściami ruchomymi (np. sruby, rygle).

Studnie wykonane z elementów betonowych prefabrykowanych

łączonych na uszczelki elastomerowe EPDM/SBR z betonu C30/37, min. W8, $n_{w} \leq 5\%$, max w/c 0,55 z fabrycznie montowanymi przejściami szczelnymi, z prefabrykowanymi kinetami, fabrycznie montowanymi: stopniami złazowymi żeliwnymi i króćcami dostudziennymi (przejściami szczelnymi). Studnie w terenie zielonym wprowadzone 20cm ponad powierzchnię terenu.

Hydro Air  Instalacje sanitarne				
Hydro Air Bartłomiej Pulst ul. Makowa 1A, 55-003 Krzyków T: +48 661 603 223 E: biuro@hydroair.pl W: www.hydroair.pl				
Inwestor	GMINA CZERNICA UL. KOLEJOWA 3 55-003 CZERNICA			
Obiekt	BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIAGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. SPOKOJNEJ, NA DZ. NR 401/2 W MIEJSCOWOŚCI RATOWICE			
Adres	UL. SPOKOJNA, RATOWICE DZ. NR 401/2 OBRĘB 0012 RATOWICE			
Temat rysunku	STUDNIE KANALIZACJI SANITARNEJ			
Inst. sanitarne:	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Bartłomiej Pulst	09.08.2018	OPL/1358/PWBS/17	
Sprawdziła:	mgr inż. Ewa Starczewska	09.08.2018	115/02/DUW	
- - -	P.B	SANIT	S-04	
Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku	Strona