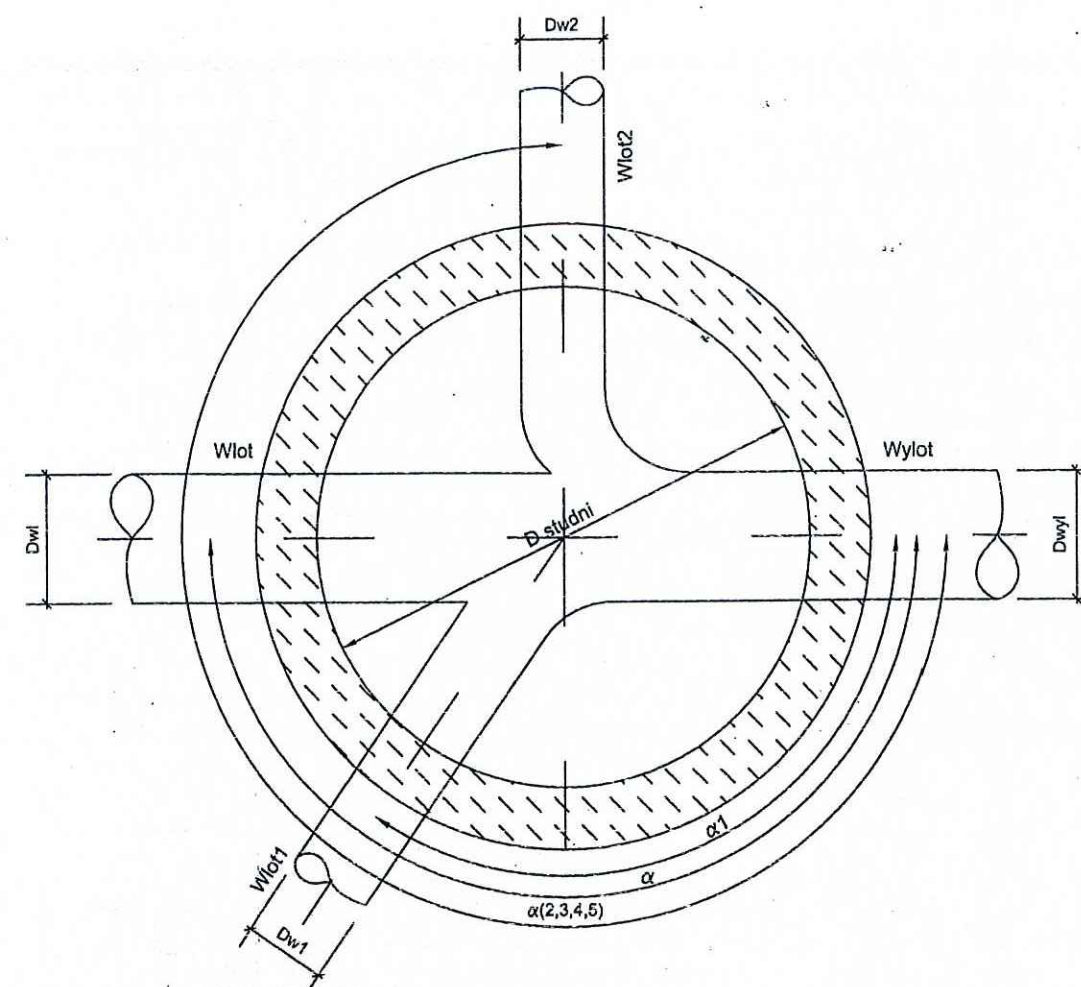


Studnia DN1000

H - głębokość studni [m]
 Rw - rzędna wpustu według zestawienia [m n.p.m.]
 Rwl - rzędna wylotu według zestawienia [m n.p.m.]
 Rwl 1,2,3 - rzędna wlotów według zestawienia [m n.p.m.]
 Rd - rzędna dna według zestawienia [m n.p.m.]
 $\alpha 1,2,3$ - kąty wlotów względem wylotu



Rozmieszczenie wylotu i wlotów

L.p.	Nazwa
1	Właz żeliwny D400, C250, B125
2	Zwężka betonowa
3	Krąg betonowy
4	Monolityczna podstawa studni
5	Płyta redukcyjna 1500/1000
6	Przejście szczelne
7	Stopnie żłazowe żeliwne/powlekane

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ROLWOD-PLUS 62-513 BRZEŹNO, UL. LEŚNA 21A		
PROJEKT BUDOWLANY		
Temat	Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w m. Zalesie, gm. Krzymów	
Nazwa rysunku	Studnia betonowa zbiorcza Ø1000mm	
Inwestor	Gmina Krzymów, ul. Kościelna 2 62-513 Krzymów	
Skala - szkic	Rys. nr	
Opracował:	mgr inż. Paweł Jędro	
Projektant:	mgr inż. Jan Chajdasz	Nr uprawnień GP7342/180/94
Data:	Styczeń 2023	