

Studnia DN1000

Studnia DN1200

H - głębokość studni [m]

Rw - rzędna wpustu według zestawienia [m n.p.m.]

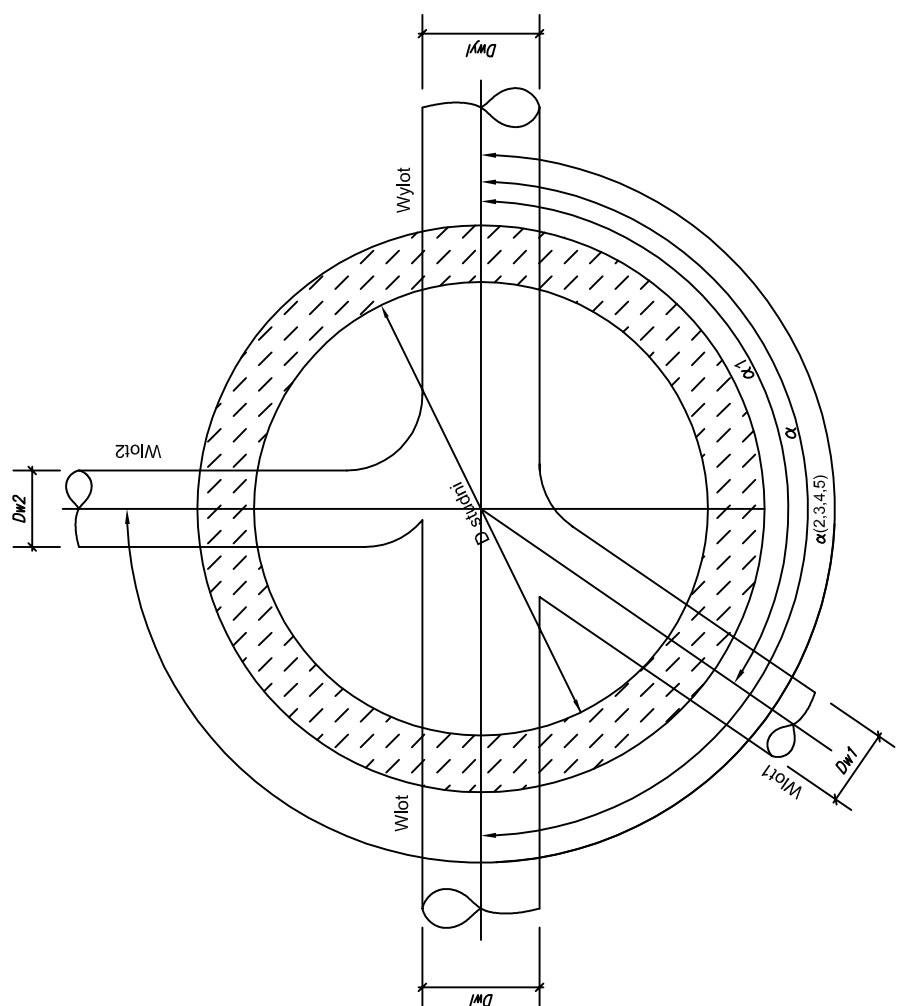
Rwyl - rzędna wylotu według zestawienia [m n.p.m.]

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

- Spocznik i kirela z betonu samozagęszczalnego min. C35/45 o nasiąkliwości poniżej 3%,
- komorę roboczą h=2,20 m, licząc od spocznika, stosować w studniach Ø1500 przy głębokościach powyżej 4,0 m,
 - średnica studni Ø1000, głębokość posadowienia do 3,0 m,
 - średnica studni Ø1200, głębokość posadowienia od 3,0 do 4,0 m,
 - komora musi spełniać wymogi normy szerokości wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12,
- podpiszka i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu,
- realizacja przebrýkatów dla studni na za lomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację katów.



Rozmieszczenie wylotu i wlotów

L.p.	Nazwa	Il. szt.	Typ/aprobata/norma
1	Wiaz zeliwny D400, C250, B125		KAPRIN (PN-EN 124)
2	Zwęzka betonowa		KAPRIN (AT/2001-02-1112-01) (PN-EN 1917)
3	Krag betonowy		KAPRIN (AT/2001-02-1112-01) (PN-EN 1917)
4	Monolityczna podstawa studni		KAPRIN (AT/2001-02-1112-01) (PN-EN 1917)
5	Płyta redukcyjna 1500/1000		KAPRIN (AT/2001-02-1112-01)
6	Przejście szczelne		KAPRIN (AT/2001-02-1112-01)
7	Stopnie złazowe zeliwne/powlekanie		KAPRIN (PN-EN 13101)

	PRZEDSIĘBIORSTWO INSTALACYJNO - BUDOWLANE Adam Błyskal Józef Cygan Jacek Janiec - Spółka Jawna 39-000 Tamoreg, ul. Piłkarska 12; NP: 867-000-45-47; REGON: P 83-000-19-13; e-mail: b@bcj.pl www.bcj.pl; tel/fax: +48 15-822-74-35;		Data: 03.2016 Podpis: _____
	Faiza opracowania Projekt budowlany		mgr inż. Adam Szwed Projektant - b. samodzi. w op. PKC 0067/PKOS.06
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Bojanów dla miejscowości Przyszów, Mazirnia, Pietropole, Stany ul. Krocnowa.	mgr inż. Magdalena Janeczko - Wilk Agencja projektowa		mgr inż. Ewa Dec Agencja projektowa
	mgr inż. Katarzyna Żuraw Agencja projektowa		mgr inż. Dorota Zych Sprzedaży b. samodzi. w op. PKC 0067/PKOS.13
Gmina Bojanów ul. Parkowa 5 37-433 Bojanów	Stacja kanalizacji sanitarnej w gminie Bojanów dla miejscowości Przyszów, Mazirnia, Pietropole, Stany ul. Krocnowa.		Branoza SANITARNIA
STUDNIĘ BETONOWE DN 1000/1200/1500mm	Skala: -----		Nr rysunku: 75