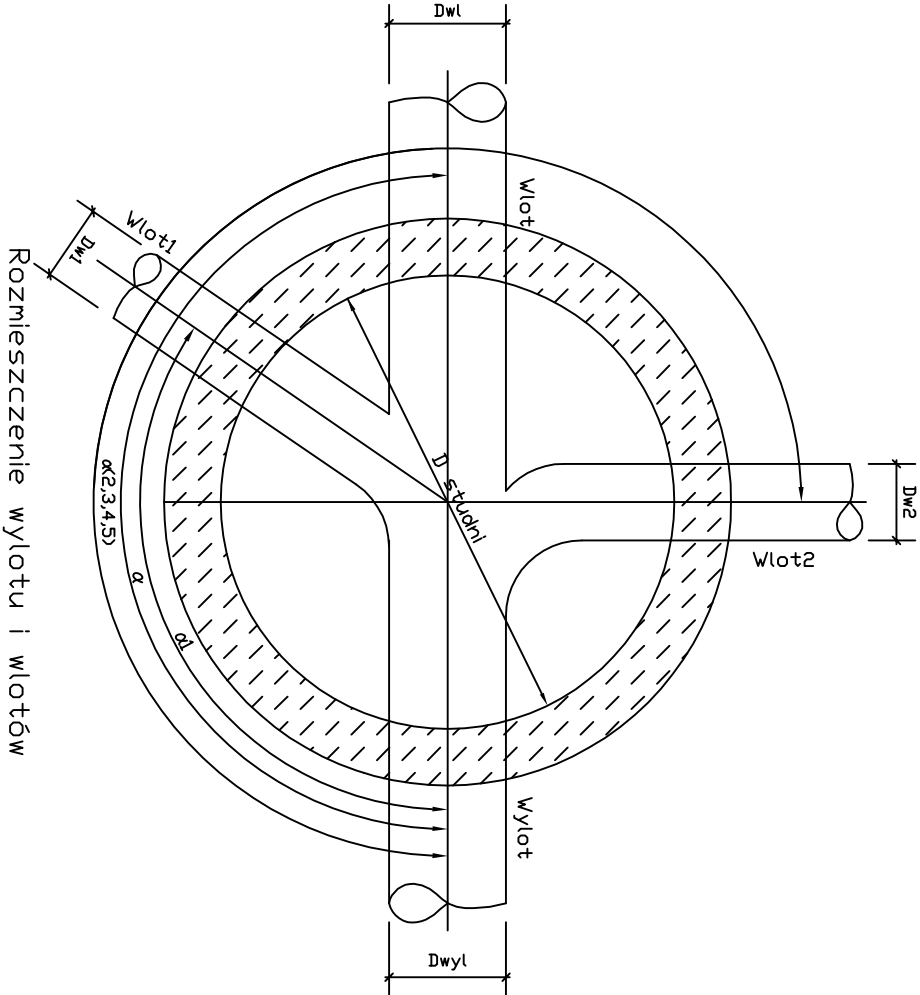


Studnia DN1200

- Spocznik i kłneta z betonu samozagęszczalnego min. C35/45 o nasiąkliwości poniżej 3%,
- konora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12,
- podsypka i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu ,
- realizacją przełamykałów dla studni na załomach wilna nastąpić po wykonaniu lyczna geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.



L.p.	Nazwa	Il. szt.	Typ/aprobata/norma
1	Włoz żeliwny D400, C250, B125		KAPRIN (PN-EN 124)
2	Zwężka betonowa		KAPRIN (AT/2001-02-1112-01) (PN-EN 1917)
3	Krąg 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 złączowe żeliwne/powlekane		KAPRIN (PN-EN 13101)

H - głębokość studni [m]
Rw - rzędna wpuštu 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.]
α1,2,3 - kąty wlotów względem wylotu

Investor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o. o ul. Przemysłowa 12			Nr Rys.
	27-600 Sandomierz			5
Temat:	Rozbudowa istniejącej wiaty magazynowej na osad ściekowy na terenie oczyszczalni ścieków w Sandomierzu w ramach zadania inwestycyjnego p.n., „Modernizacja składowiska odpadów na osad ściekowy na terenie oczyszczalni ścieków w Sandomierzu”.			
Nazwa rys.:	SZCZEGÓŁ TYPOWEJ STUDNI BETONOWEJ DN 1200			
Obiekt:	Faza: Projekt budowlany		Data: 03.2018	Skala: -----
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
sanitarna	Projektant	mgr inż. Adam Szwed		
sanitarna	Sprawdził	mgr inż. Arkadiusz Ślęzak	PDK/0043/POOS/12	