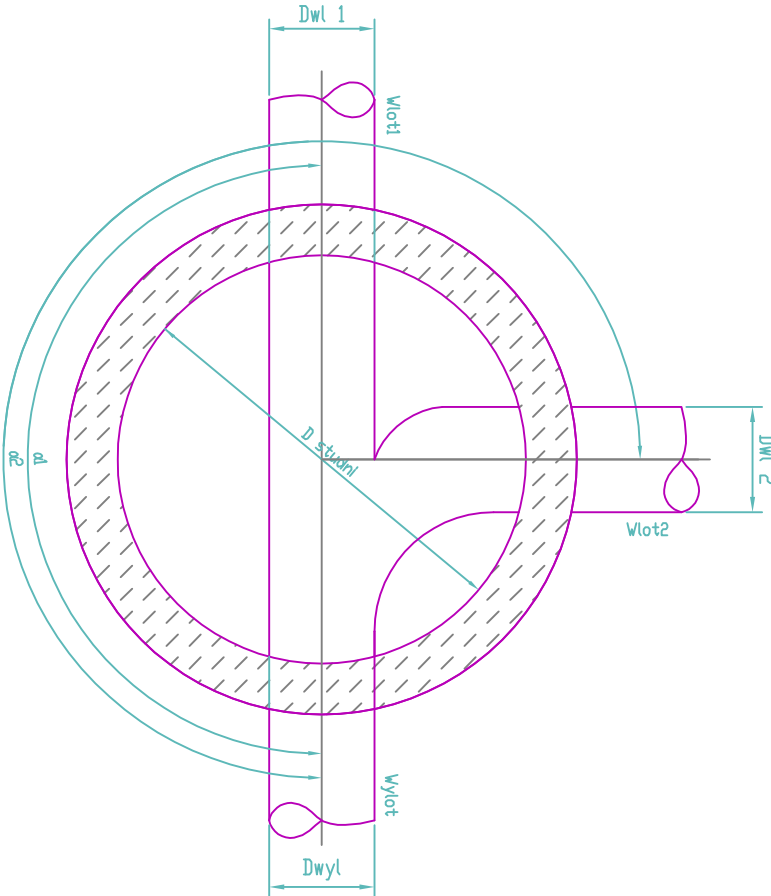


Studnia DN1000

Lp.	Nazwa
1	Właz żelazny D400
2	Zwieża betonowa
3	Krąg betonowy
4	Monolityczna podstawa studni
5	Stopnie złączowe żelazne/powlekane
6	Przejście szczelne

Rozmieszczenie wylotu i wlotów



H – głębokość studni wg profilu [m]
Rw – rzędna wpustu według zestawienia wg profilu [m n.p.m.]
Rwyl – rzędna wylotu według zestawienia wg profilu [m n.p.m.]
Rwl 1,2,3 – rzędna wlotów według zestawienia wg profilu [m n.p.m.]
Rd – rzędna dna według zestawienia wg profilu [m n.p.m.]
α1,2,3 – kąty wlotów względem wylotu wg profilu

- Spocznik i kineta z betonu samozagęszczalnego min. C35/45 o nasiąkliwości poniżej 3%,
- średnica studni Ø1000, głębokość posadowienia do 3,0 m,
- komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12,
- podsyпка i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu,
- realizacja prefabrykatów dla studni na zatoczach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów,
- betonowa studnia połączona o głębokości >3,0m, dla bezpieczeństwa obsługi powinna być wyposażona w komin zlatowy o mniejszej średnicy oraz komorę roboczą o minimalnej wysokości 180cm.

Nr studni	S1	S2	S3	S4
Schemat				
Rw teren istn.=proj.	170,60	170,65	171,10	171,80
ø [mm]	1000	1000	1000	1000
D1	Rd1 Dz 200	166,20 Dz 200	166,30 Dz 200	168,48 Dz 200
D2	Rd2 Dz 200	166,20 Dz 200	166,30 Dz 200	168,48 Dz 200
D3	Rd3 Dz 200	166,20 Dz 200	166,30 Dz 200	169,23 Dz 200
D4	Rd4 Dz 200	166,20 Dz 200	166,30 Dz 200	169,23 Dz 200
H [cm]	440	435	262	257
α1 [°]	180	180	180	180
α2 [°]	270	270	–	–
α3 [°]	–	–	–	–
rodzaj wlotu	DOW 600	DOW 600	DOW 600	DOW 600
Nr studzienki	S5	S6	S7	S8
Schemat				
Rw teren istn.=proj.	172,30	172,80	173,30	173,80
ø [mm]	1000	1000	1000	1000
D1	Rd1 Dz 200	169,98 Dz 200	170,73 Dz 200	171,48 Dz 200
D2	Rd2 Dz 200	169,98 Dz 200	170,73 Dz 200	171,48 Dz 200
D3	Rd3 Dz 200	169,98 Dz 200	170,73 Dz 200	171,48 Dz 200
D4	Rd4 Dz 200	169,98 Dz 200	170,73 Dz 200	171,48 Dz 200
H [cm]	232	207	182	157
α1 [°]	180	180	180	180
α2 [°]	–	–	270	–
α3 [°]	–	–	–	–
rodzaj wlotu	DOW 600	DOW 600	DOW 600	DOW 600
Schemat				
Rw teren istn.=proj.	174,40			
ø [mm]	1000			
D1	Rd1 Dz 200	172,77 Dz 200	172,77 Dz 200	172,77 Dz 200
D2	Rd2 Dz 200	172,77 Dz 200	172,77 Dz 200	172,77 Dz 200
D3	Rd3 Dz 200	172,77 Dz 200	172,77 Dz 200	172,77 Dz 200
D4	Rd4 Dz 200	172,77 Dz 200	172,77 Dz 200	172,77 Dz 200
H [cm]	163			
α1 [°]	180			
α2 [°]	–			
α3 [°]	–			
rodzaj wlotu	DOW 600			

STUDNIE		SKALA
BRAMA SANIT.		
OBJEKT	Ściek kanalizacji sanitarnej	
ADRES	dz. nr 132, 140/14, 140/16 AM 1 obwód Siedaków, gmina Dobroszyce	
BUDOWY	mgr inż. Dariusz Piasecki upr. nr 381/900UW specjalność: instalacyjna	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Kowalczyk	Podpis
ASISTENT	mgr inż. Andrzej Kowalczyk	Podpis
Biuro Usług Inwestycyjnych "PLUMBER" - Dariusz Piasecki		nr rys.:
56-400 Oleśnica, ul. Lwowska 31, pok. 303, tel. 71 399 42 80		5
30 września 2021		