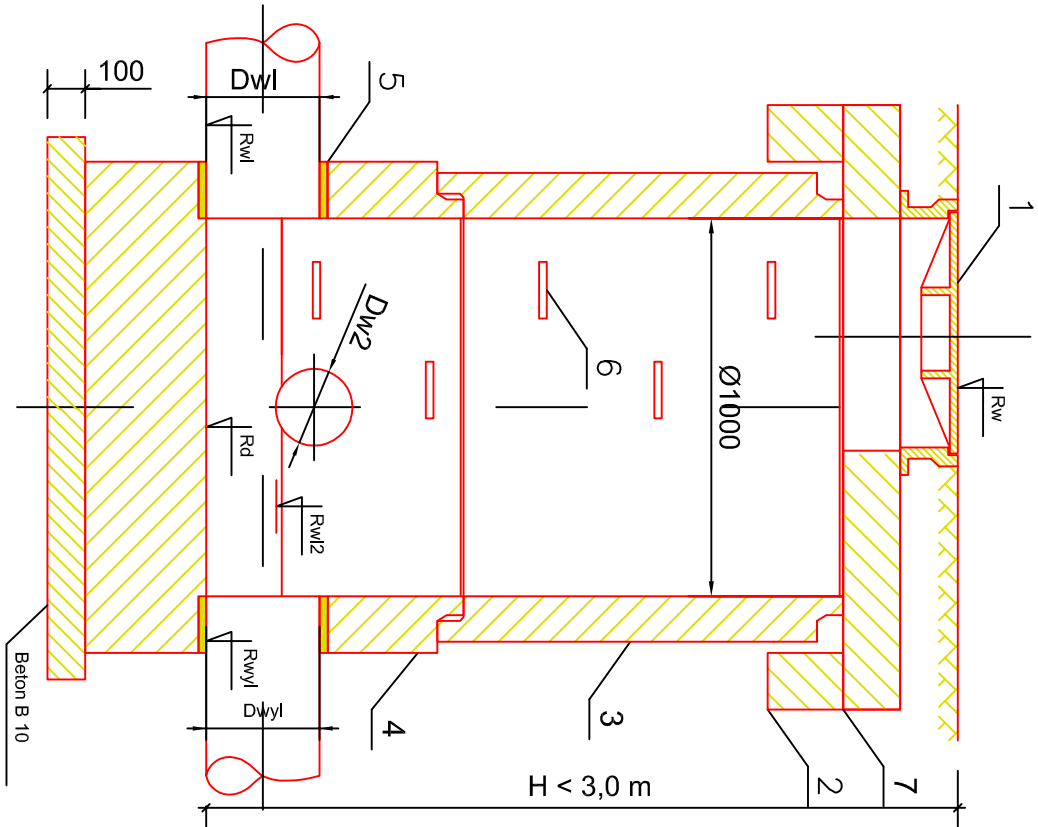


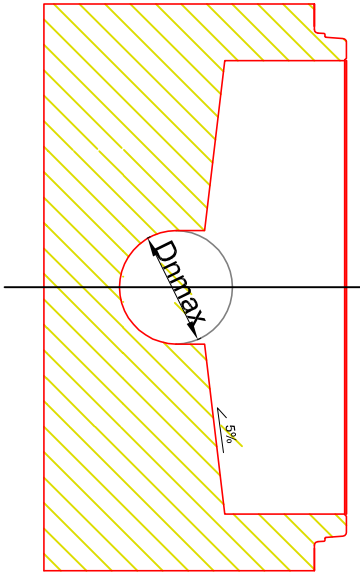
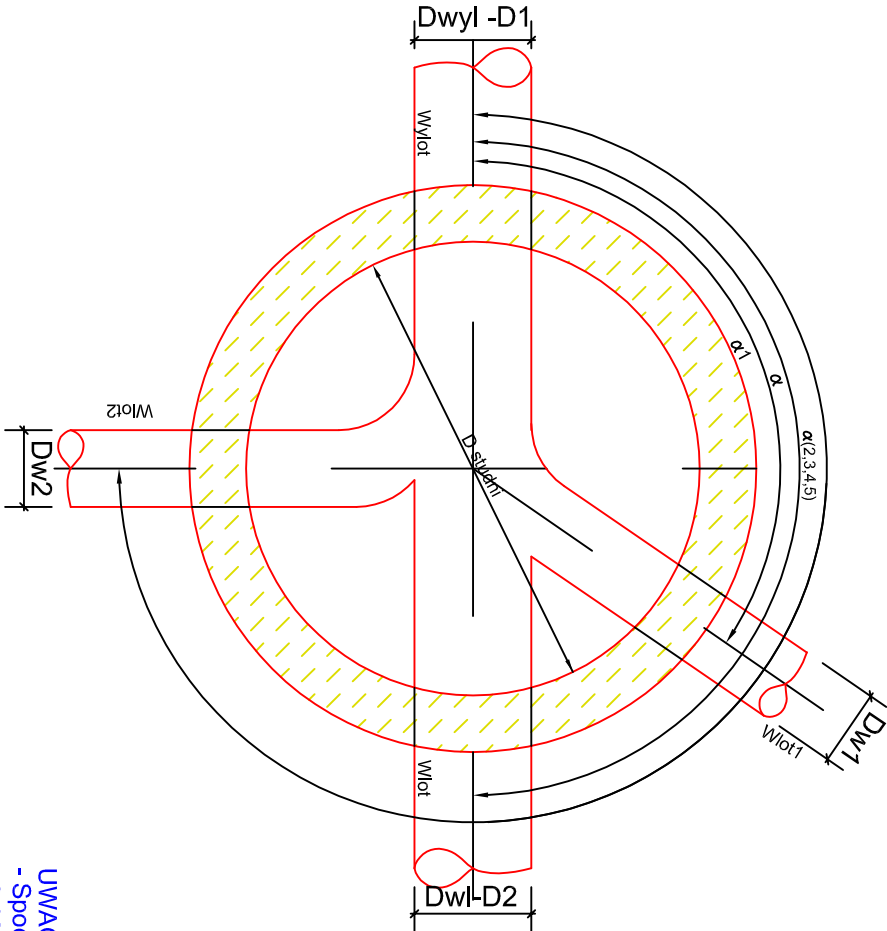
STUDNIA BETONOWA - D1000



OZNACZENIA:

- 1 Właz żelwny D400,
- 2 Pierścień oddziałający
- 3 Krag betonowy
- 4 Monolityczna podstawa studni
- 5 Przejsćie szczelne
- 6 Stopnie żelwne/powlekane
- 7 Płyta przykrywowa na pierścieniu

ROZMIESZCZENIE
WYLOTU I WLOTÓW



UWAGI:

- Spocznik i kineta z betonu samozagęszczalnego min. C35/45 o nasiąkliwości poniżej 5%;
- do łączenia elementów stosować uszczelki i zaprawę;
- przejścia rur przez ścianę studzienki jako szczelne;
- w gruntach nawodnionych izolować wszystkie ściany zewnętrzne;
- spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko;
- 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;
- podsypka i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu;
- realizacja prefabrykatów dla studni na założeniach winna nastąpić po wykonaniu tyfczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

"J" PROJEKT - PROJEKTY, NADZORY DROGOWE Justyna Polak
ul. Słoneczna 37
58-410 Marciszów

Nazwa i adres obiektu	Przebudowa drogi wewnętrznej od ul. Różyckiego do Gimnazjum nr 4 w Jeleniej Górze			Skala
Przedmiot rysunku	Studzienka betonowa DN1000 i DN1200			-
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Anita Wójcickowska	upr. nr 352/DOŚ/15 spec. instalacyjna bez ogrn.		Data 20.12.2016
				Rys. nr 8/IS