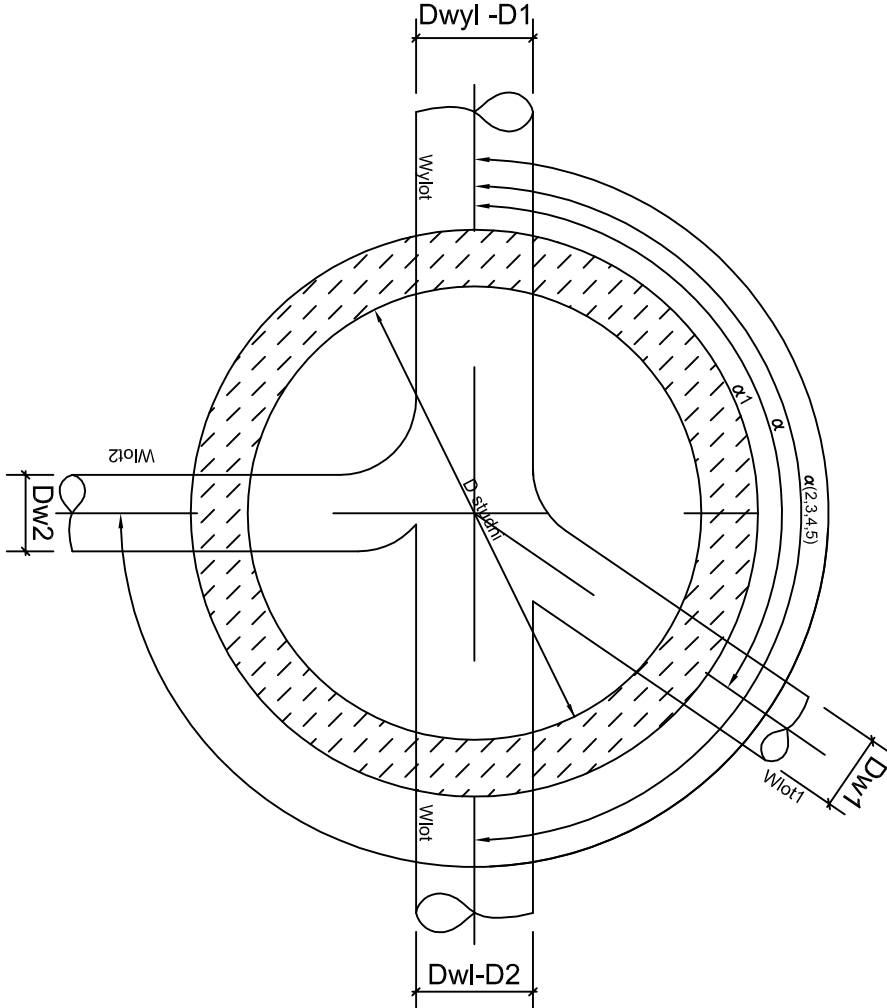
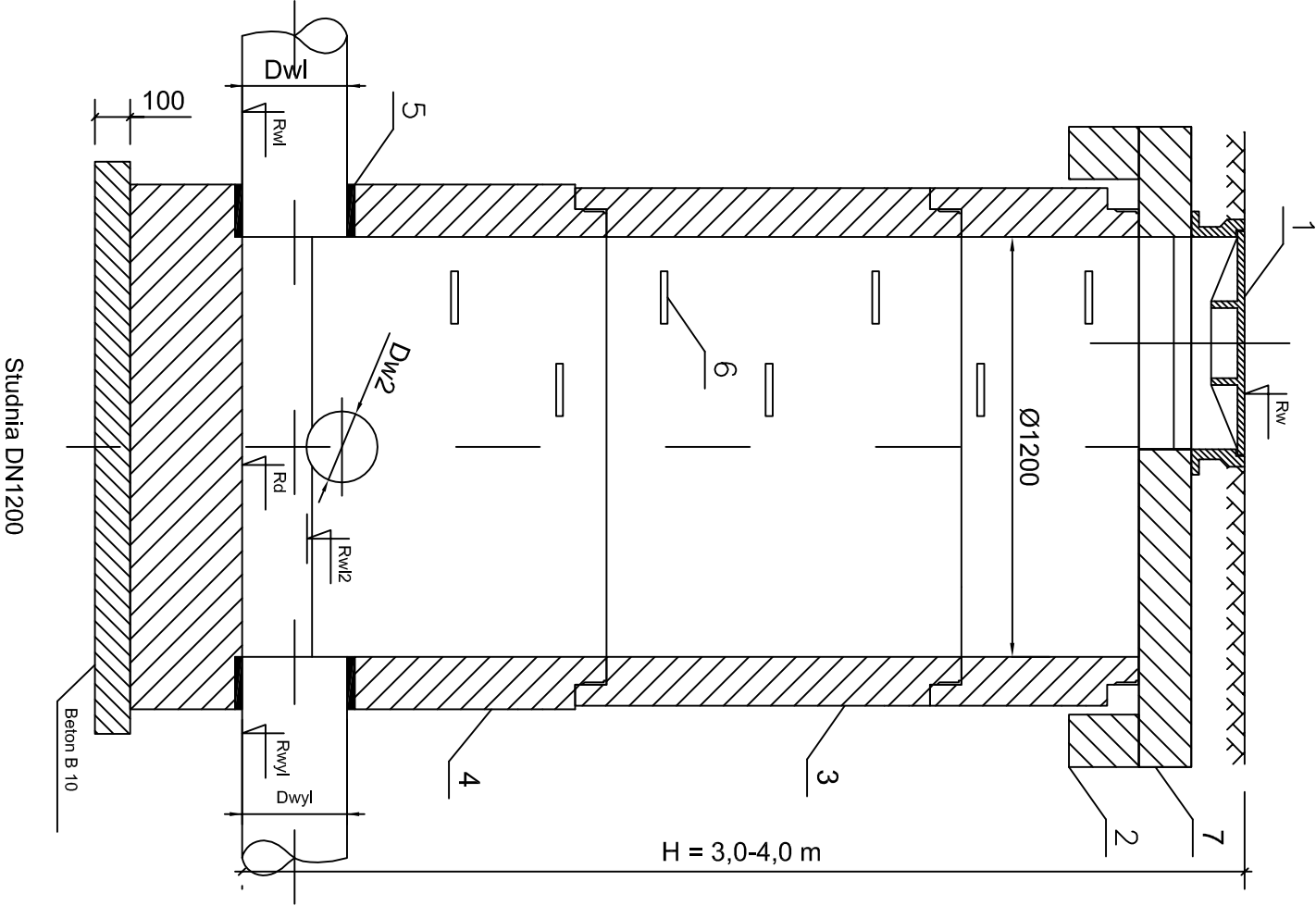


STUDNIA BETONOWA - D1200

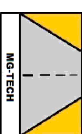
ROZMIESZCZENIE
WYLOTU I WLOTÓW



- UWAGI:
- Spocznik i kłneta z betonu samozagęszczalnego min. C35/45 o nasiąkliwości poniżej 5%;
 - dołączenia 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 Ø1200, głębokość posadowienia do 4,0 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 tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

OZNACZENIA:

- 1 Wiaz kanałowy żeliwny D400,
- z wypełnieniem betonowym z otworami wentylacyjnymi
- 2 Pierścień odciążający
- 3 Krąg betonowy
- 4 Monolityczna podstawa studni
- 5 Przejście szczelne
- 6 Stopnie złączowe żelwne/powlekane
- 7 Płyta przykrywowa na pierścieni

Jednostka projektowa:	 MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA 58-521 Jeżów Sudecki ul. Szybowa 23B Nip: 614 102 33 19 Regon: 360824162 tel. 503-016-440 e-mail: getkow@wp.pl			
Temat opracowania:	Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej oraz budową kanalizacji sanitarnej i wodociągowej ul. Lipowa w Gryfowie Śl.			
Lokalizacja:	Gryfów Śląski, ul. Lipowa, Dz. Nr 243d			
Inwestor:	Gmina i Miasto Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski			
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wójcikowska			Podpis:
	urządzenia budowlane do projektowania i wykonania podłami budowlanymi bez opierania w specjalności inżynierii w dziedzinie S			
Rysunek:	Studnia betonowa DN1200 - kanalizacja deszczowa			
Stadium:	Projekt budowlany			
	Skala rysunku:	Data:	Numer rysunku:	
		12.08.2019 r.	3.5/S	