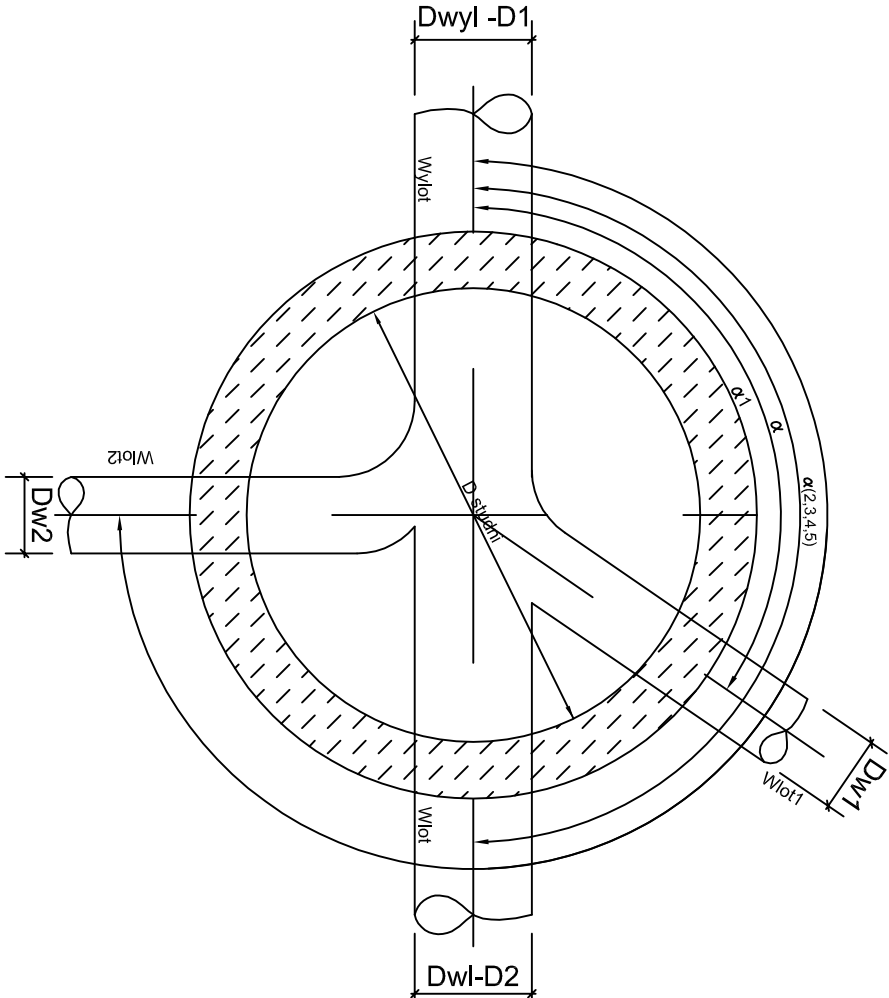
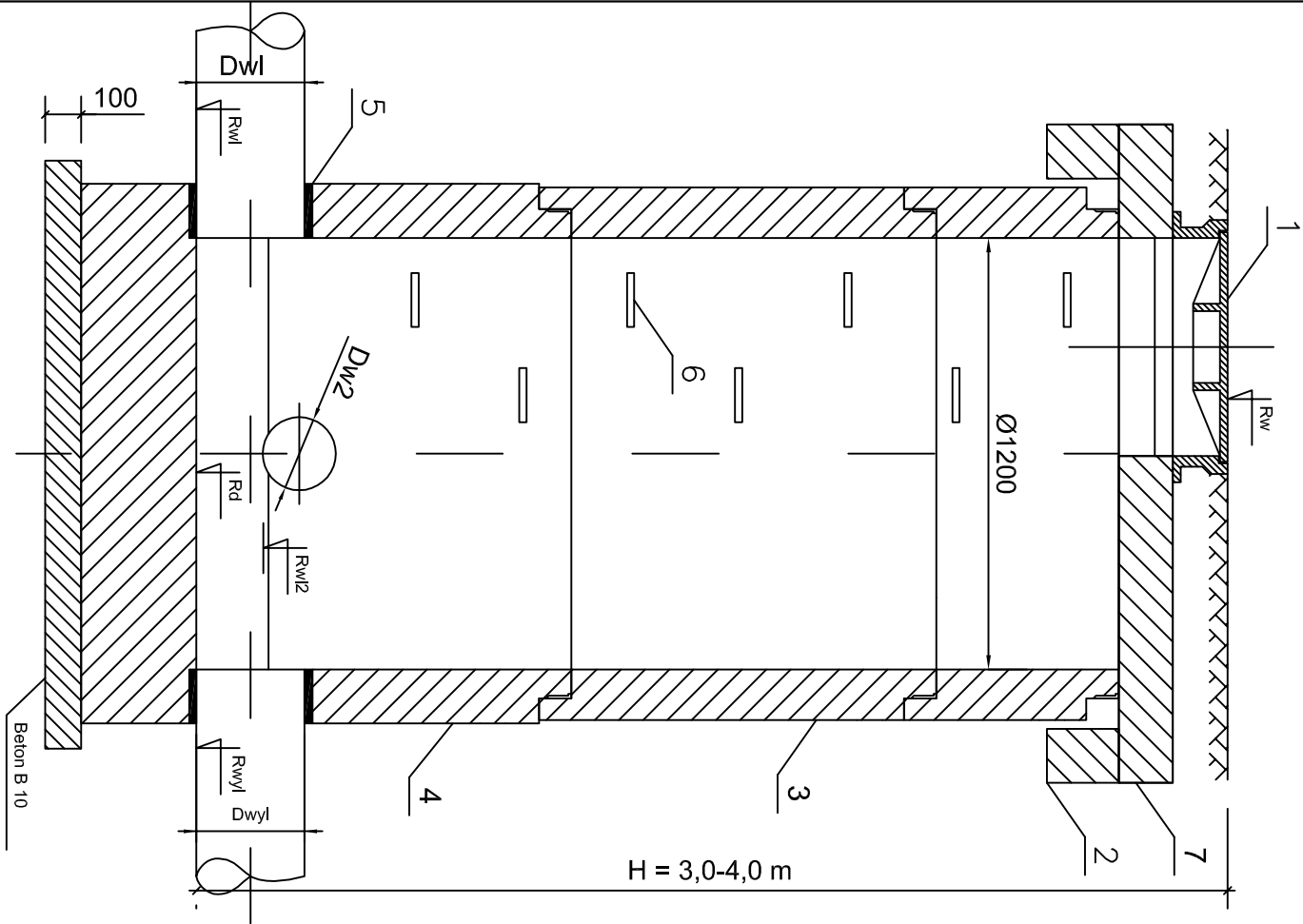


STUDNIA BETONOWA - D1200

ROZMIESZCZENIE WYLOTU I WLOTÓW

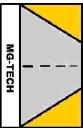


UWAGI:

- Spocznik i kłeta 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;
- spójny wewnętrzny zatrzec 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 przeładunków dla studni na założonych winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

OZNACZENIA:

- 1 Właz kanałowy żeliwny D400, z wypełnieniem betonowym bez otworów wentylacyjnych
- 2 Pierścień odciążający
- 3 Krag betonowy
- 4 Monolityczna podstawa studni
- 5 Przejście szczelne
- 6 Stopnie żelazowe żelwne/powlekane
- 7 Płyta przykrywowa na pierścieni

Jednostka projektowa:	<div></div> <div>MG-TECH INŻYNIERIA LĄPOWA 58-521 Jeżów Sudecki ul. Szybowa 23B Nip: 614 102 33 19 Regon: 360824162 tel. 503-016-440 e-mail: galikow@wp.pl</div>				
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 243dr				
Inwestor:	Gmina i Miasto Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski				
Projektant:	branża sanitarą		Podpis:		
Rysunek:	Studnia betonowa DN1200 - kanalizacja sanitarą				
Stadium:	Projekt budowlany		Skala rysunku:	Data:	Numer rysunku:
			-	12.08.2019 r.	4.3/S