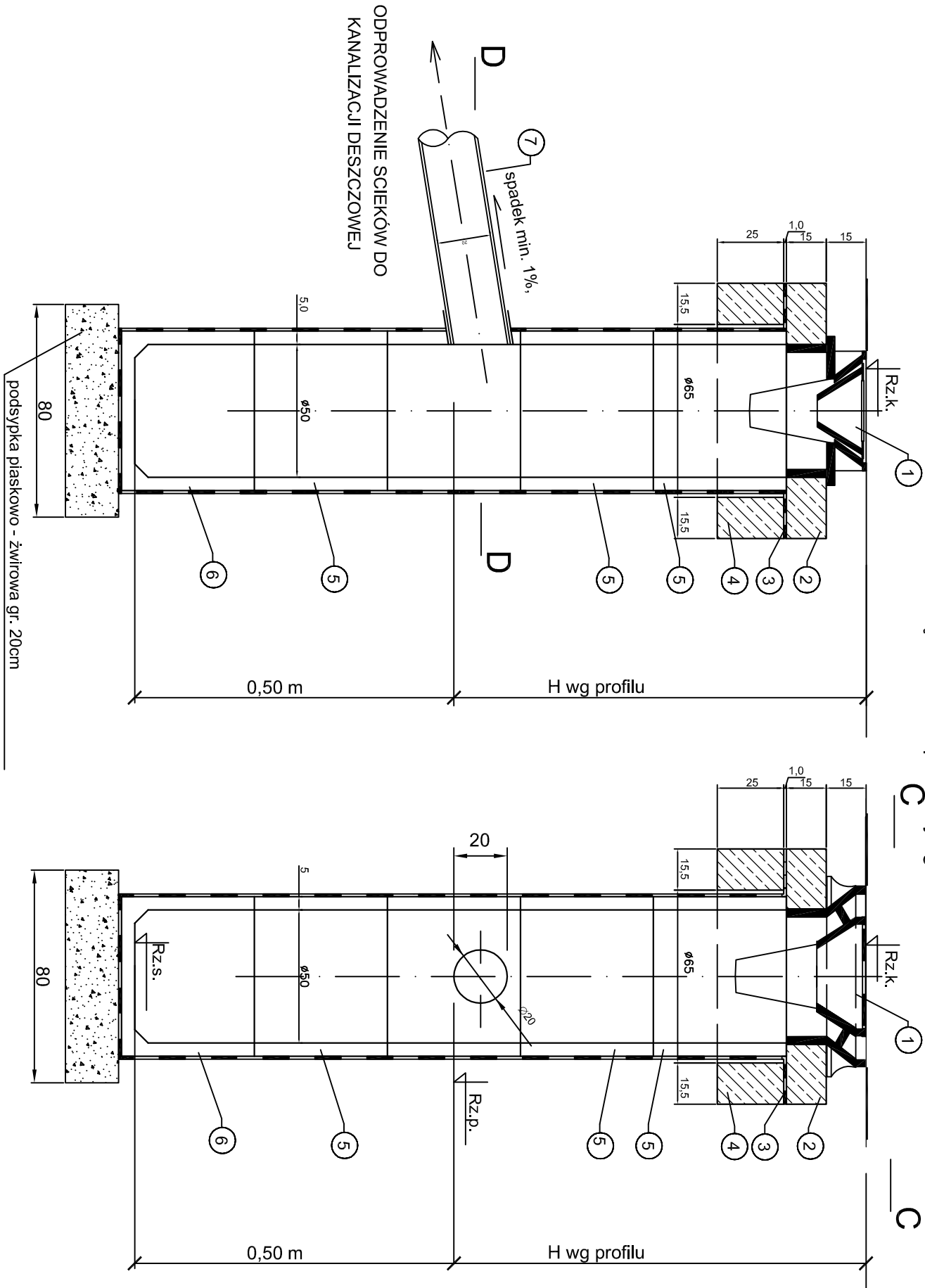


# WPUST BETONOWY Ø500mm

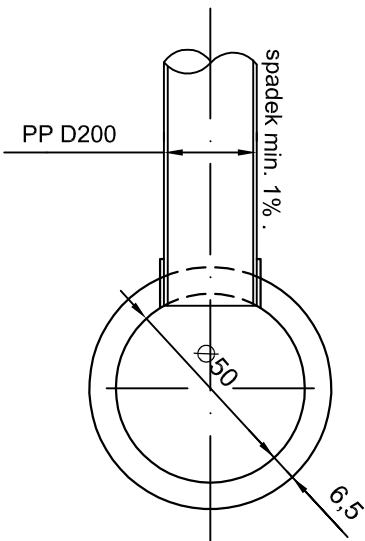
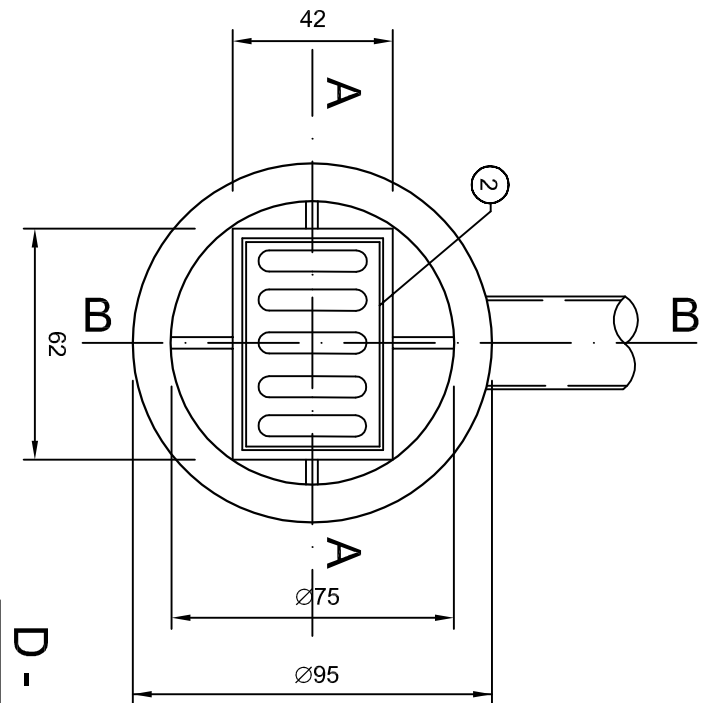
B - B

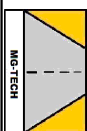
A - A

Rz.k. - Rzędna kratki wpustowej wg PZT



1. Wpust z żeliwa sferoidalnego klasy K1.D, z 3/4 kołnierza, wymiar 42x62, kratą osadzona zawiasowo z koszem osadczym.
2. Pierścień utrzymujący kratę 960/500/150.
3. Uszczelnienie.
4. Pierścień odciążający 960/650/250, C20/25.
5. Krag betonowy Ø500.
6. Krag betonowy z dnem Ø500.
7. Kanał odpływowy (przykanalik) .



Jednostka projektowa:		MG-TECH INŻYNIERIA LADOWA 58-521 Jeżów Sudecki ul. Szybowcowa 23B Nip: 614 102 33 19      Regon: 360824162 tel. 503-016-440    e-mail: galikow@wp.pl		
Temat opracowania:	Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz wymianą sieć wodociągowej - ul. Andersa w Gryfowie Śl.			
Lokalizacja:	Gryfów Śląski, ul. Andersa, Dz. Nr 219d			
Inwestor:	Gmina i Miasto Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski			
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wojciakowska		Podpis:	
	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i sanitarnych			
Rysunek:	Studzienka betonowa osadnikowa DN500 - kanalizacja deszczowa		Skala rysunku:	Numer rysunku:
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		-	29.12.2016 r.
			4.3-S	