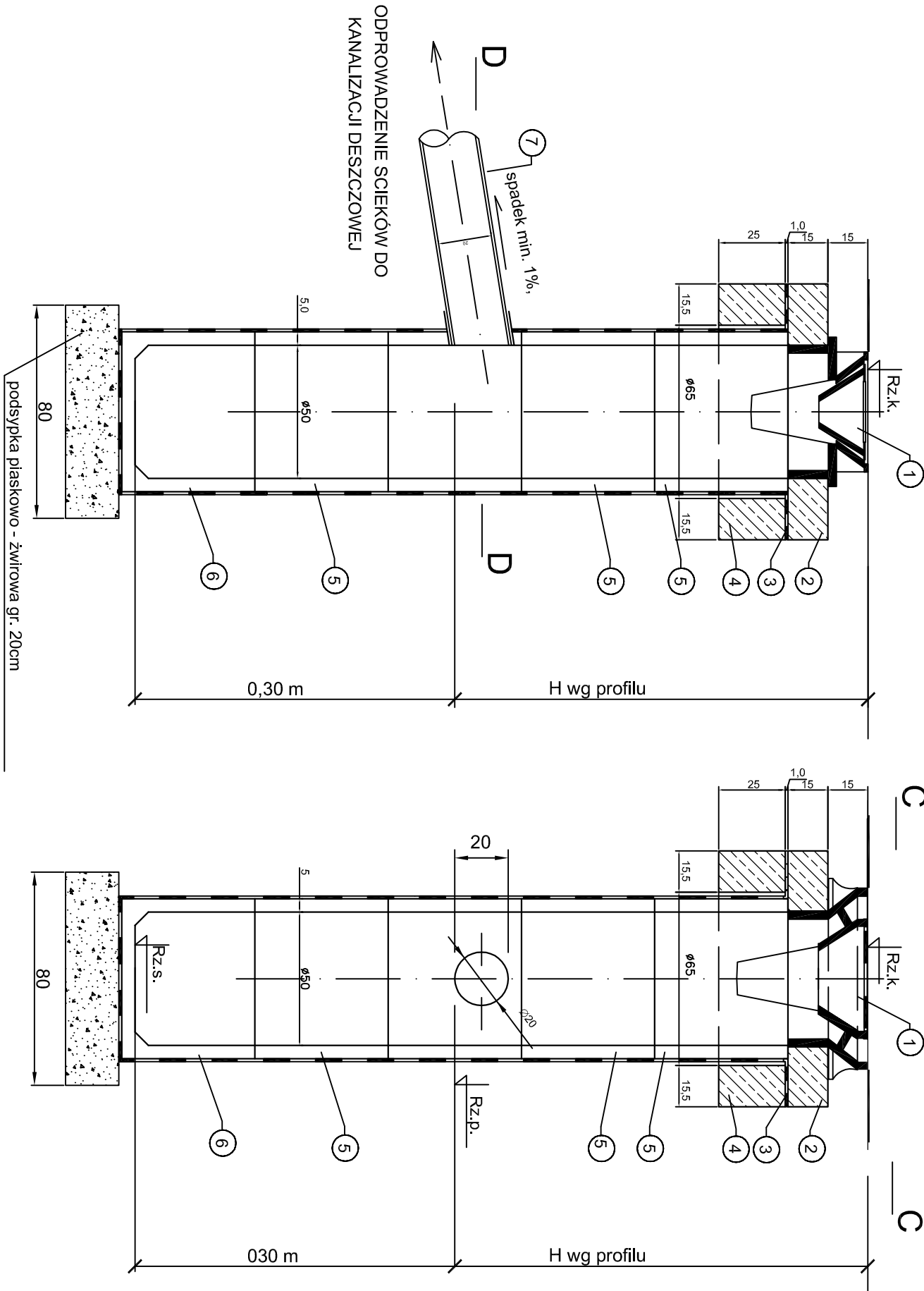


WPUST BETONOWY Ø500mm

B - B

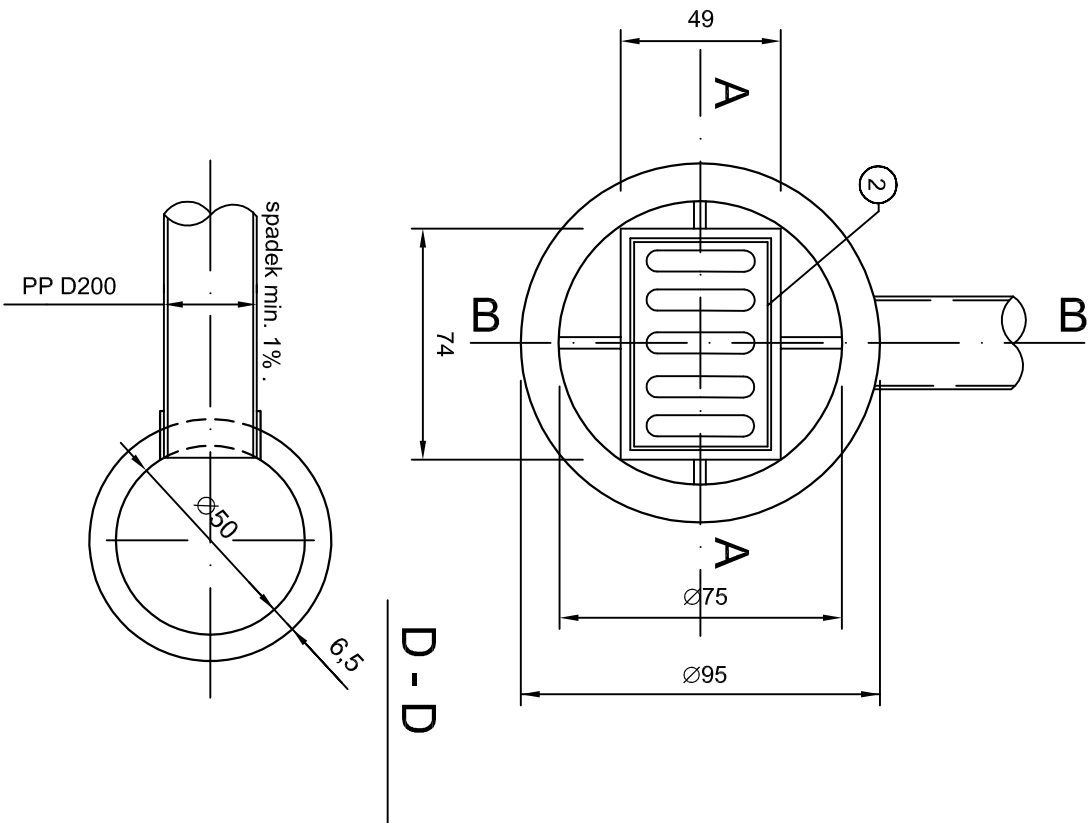
A - A

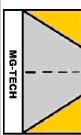
Rz.k. - Rzędna kratki wpustowej wg PZT



1. Wpust z żeliwa sferoidalnego klasy K1.D, z 3/4 kołnierza, wymiar 42x62, kratka osadzona zawiasowo z możliwością montażu kosza osadczego.
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) .

C - C



Jednostka projektowa:	 <div>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</div>			
Temat opracowania:	Remont drogi pomiędzy ul. J. Bonusiaka a ul. 1-go Maja w Kowarach			
Lokalizacja:	Kowary, ul. Bonusiaka Dz. nr 282/2, 264/3, 264/11, 264/6, 265/6 - obręb 0001, Jednostka ewidencyjna 020602_1			
Inwestor:	Gmina Miejska Kowary, ul. 1 Maja 1a, 58-530 Kowary			
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wójcickowska		Podpis:	
	Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej IN-352/DOS/15			
Rysunek:	Studnia wpustu ulicznego DN500 osadnikowa		Skala rysunku:	Data:
Stadium:	Projekt budowlany		-	30.11.2020 r.
				Numer rysunku: 4.0/S