

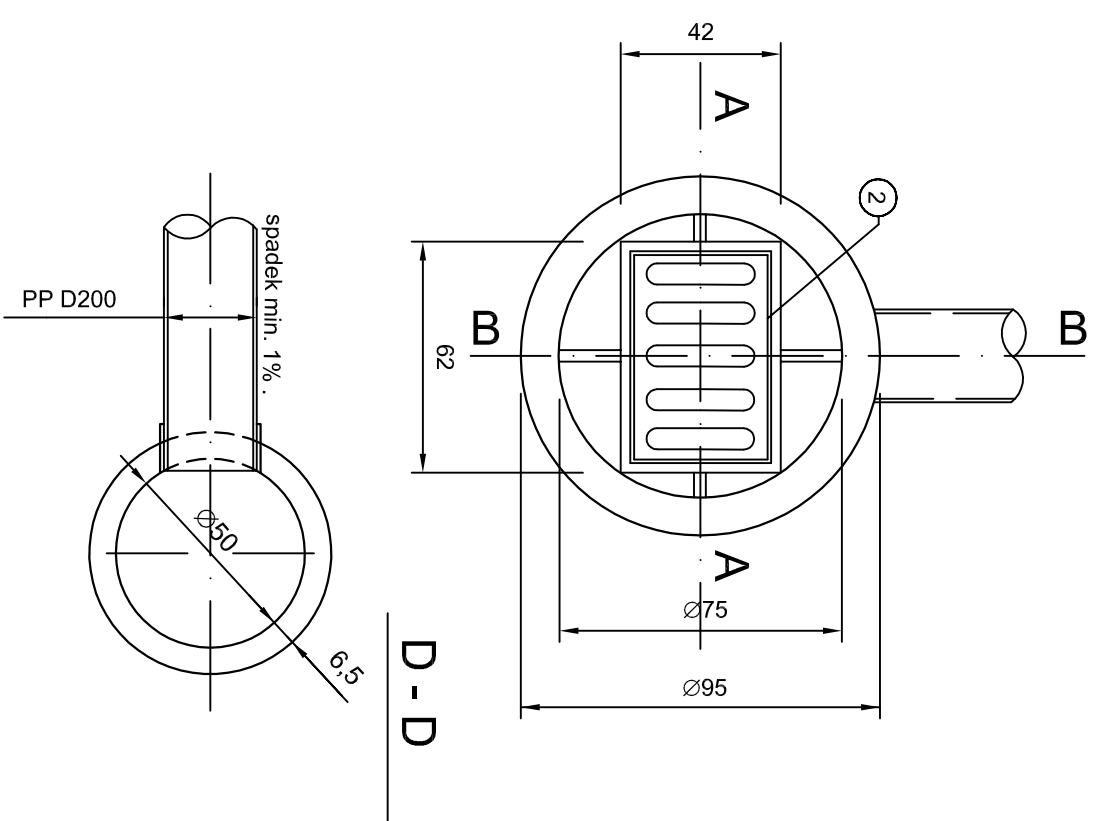
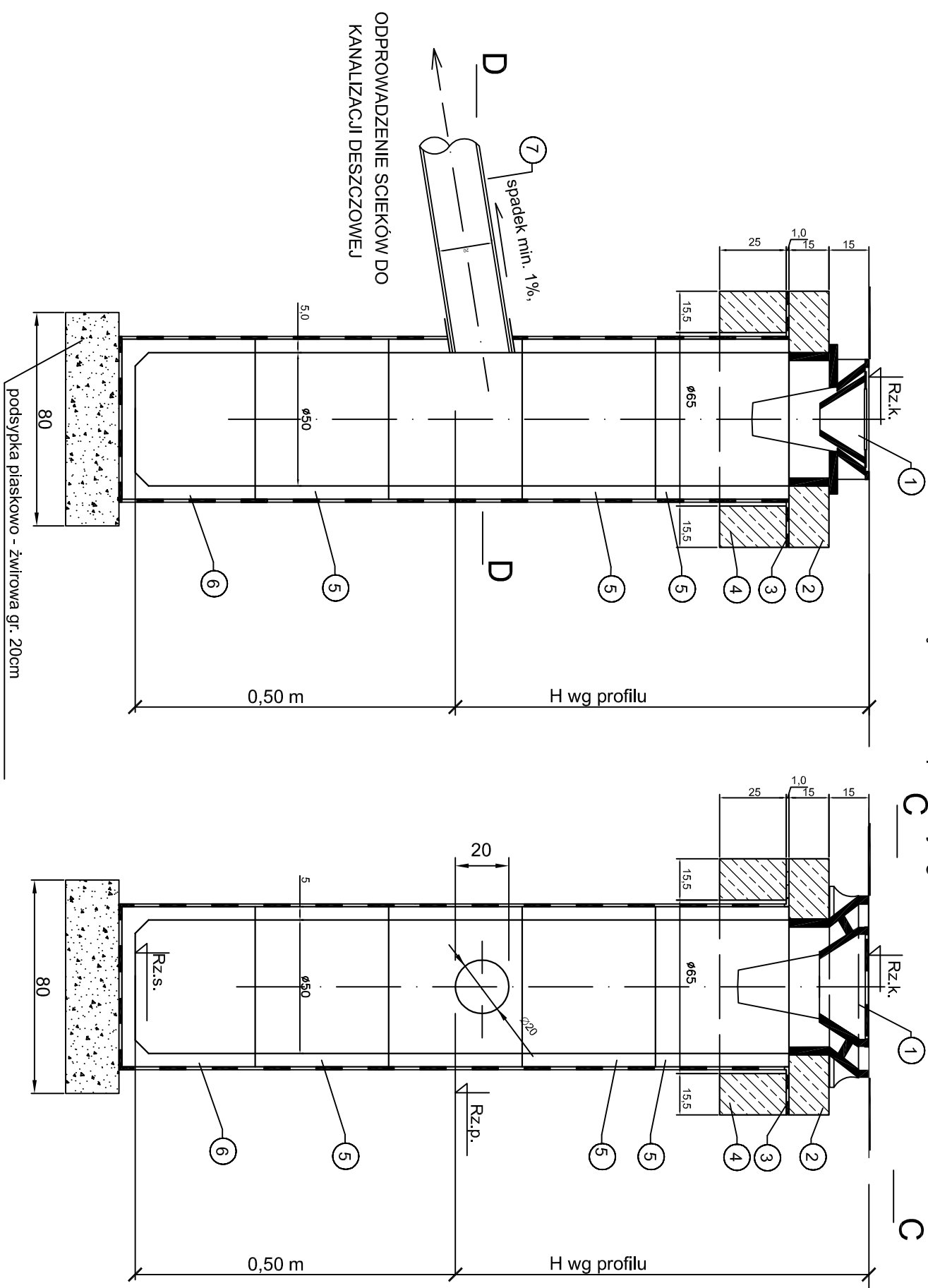
WP/UST BETONOWY Ø500mm

B
I
B

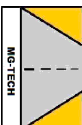
A - A

○
|
○

Rz.k. - Rzędna kratki wpustowej wg PZT



1. Wpust z żeliwa sferoidalnego klasy kl.D, z 3/4 kotnierza, wymiar 42x62, kratka 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:	 <p>MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA 58-521 Jeżów Sudecki ul. Szymborska 23B Nip: 614 102 33 19 Regon: 360824162 tel. 503-016-440 e-mail: galkow@wp.pl</p>		
Temat opracowania:	<p>Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej oraz budową, kanalizacji sanitarnej i wodociągowej ul. Lipowa w Gryfowie Śl.</p>		
Lokalizacja:	<p>Gryfów Śląski, ul. Lipowa, Dz. Nr 243cfr</p>		
Inwestor:	<p>Gmina i Miasto Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski</p>		
Projektant: branża sanitarna	<p>mgr inż. Anita Wójciakowska</p> <p><small>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small></p>	<p>Podpis:</p>	
Rysunek:	<p>Skala rysunku:</p>	<p>Data:</p>	<p>Numer rysunku:</p>
Stadium:	<p>-</p>	<p>12.08.2019 r.</p>	<p>3.4/5</p>