

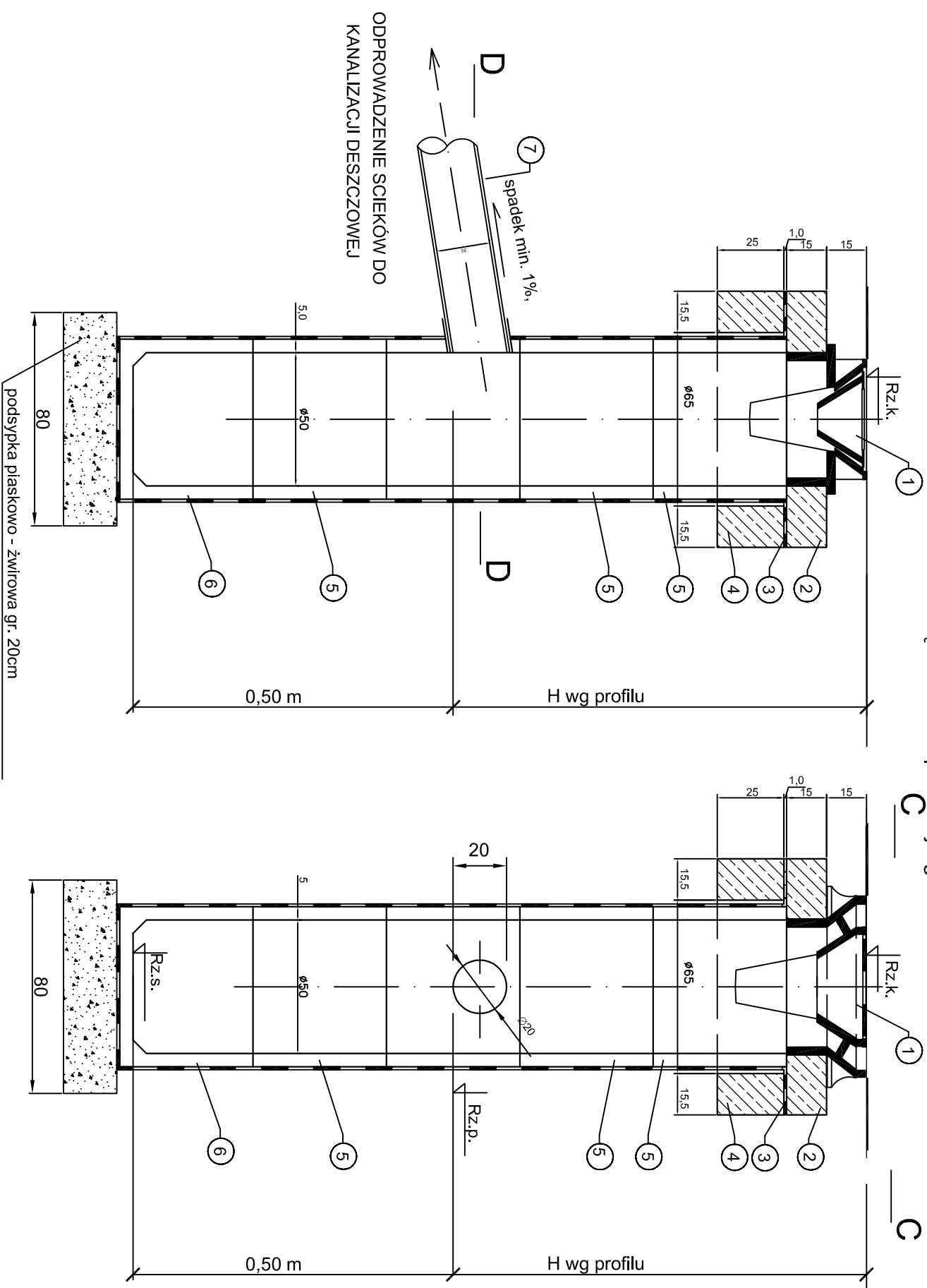
WP/UST BETONOWY Ø500mm

B
-
B

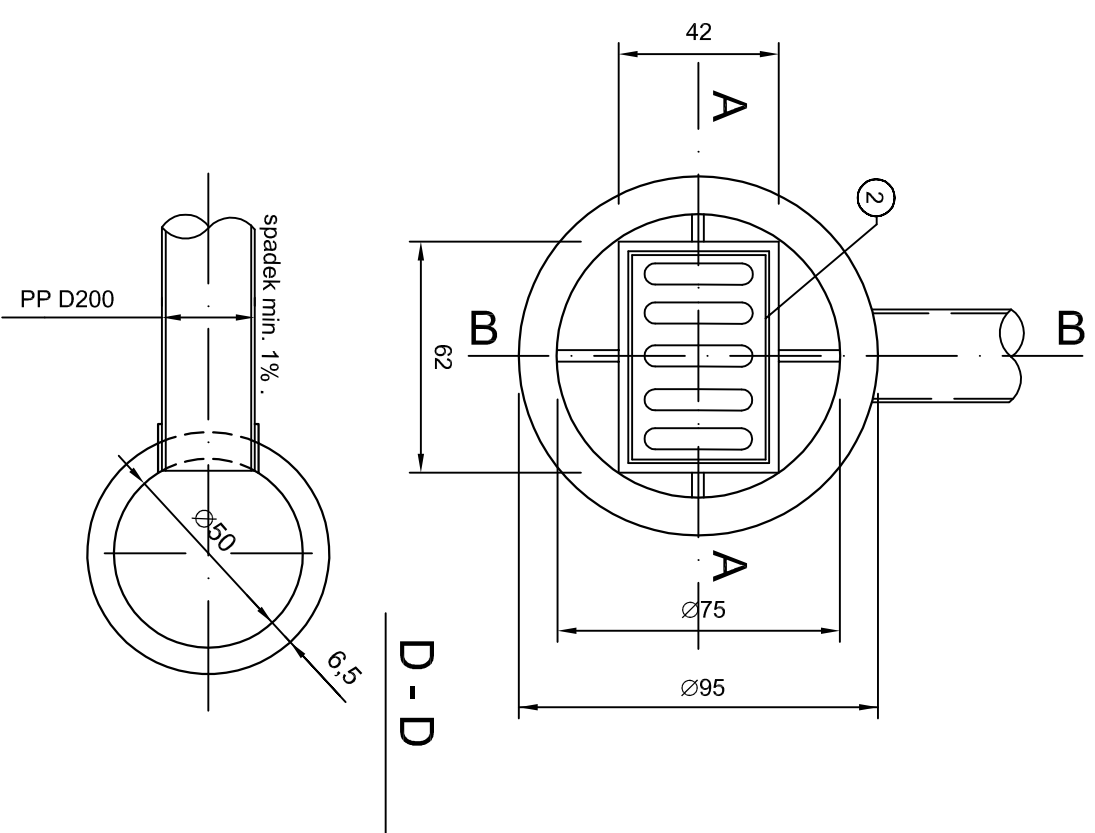
A - A

○
|
○

Rz.k. - Rzędna kratki wpustowej wg PZT



1. Wpust z żeliwa sferoidalnego klasy k1.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) .



<i>Biurowalnia Inżynierii Lądowej "K-B"</i> ul. Zarzeźczna 7/1, 58-570 Jelenia Góra tel.: 501-762-967, e-mail: krzysztofblak@wp.pl NIP: 614-150-65-26, REGON: 360460390 BZWBK Nr: 39-1090-2633-0000-0001-2385-1111							
Temat opracowania:	Budowa parkingu PARK&RIDE przy ul. Krakowskiej w Jeleniej Górze						
Lokalizacja:	Jelenia Góra, ul. Krakowska						
Inwestor:	Miaśto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra						
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wóyciakowska	Podpis:					
Rysunek:	uzupełnienie budowlane do projektu budowlanego i pozwolenia na budowę budowlanego bez ograniczeń w specjalności instalacji na 250005/S16						
Stadium:	Projekt budowlany	Skala rysunku:	-	Data:	28.06.2016 r.	Numer rysunku:	5/IS