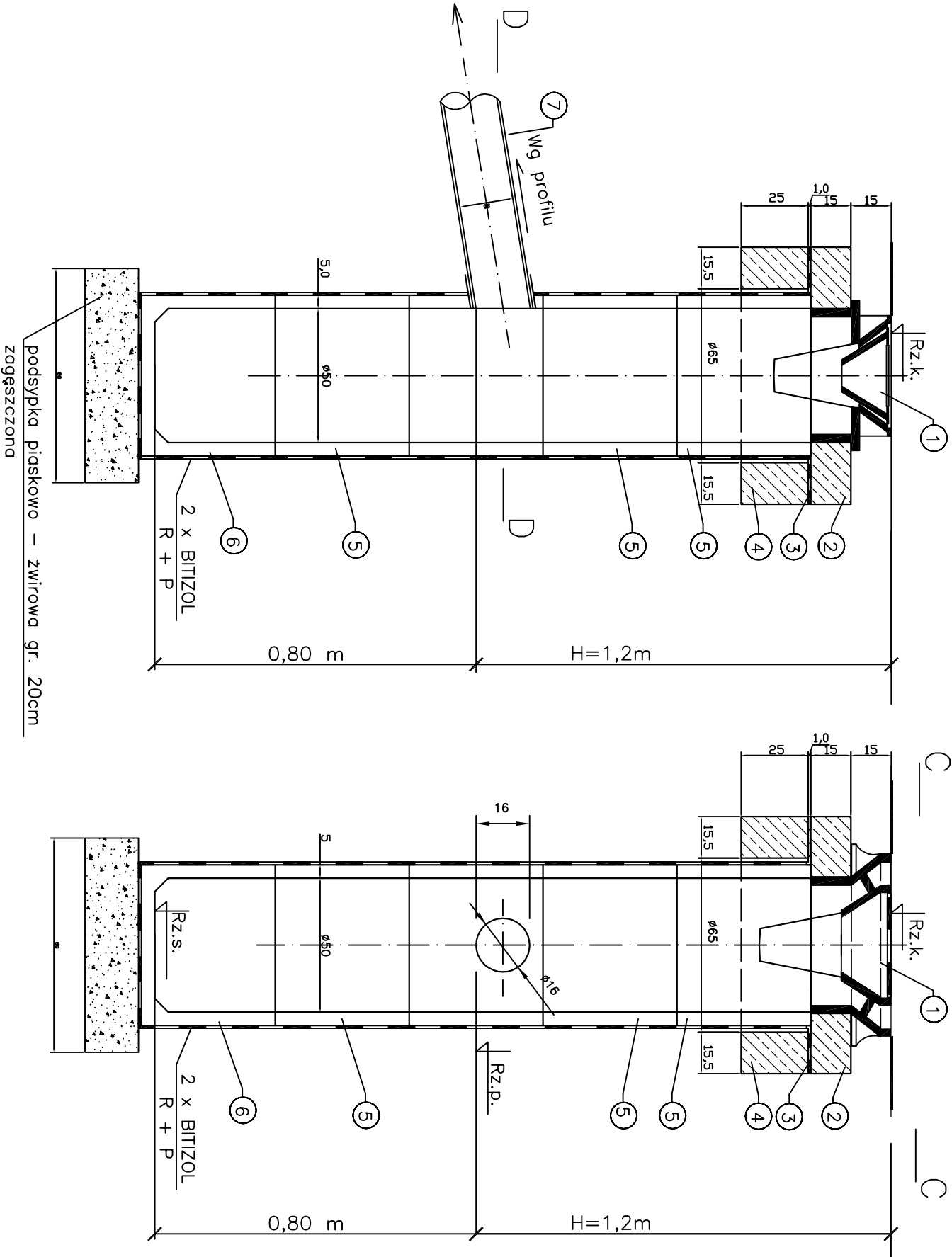


WPUST BETONOWY Ø500mm

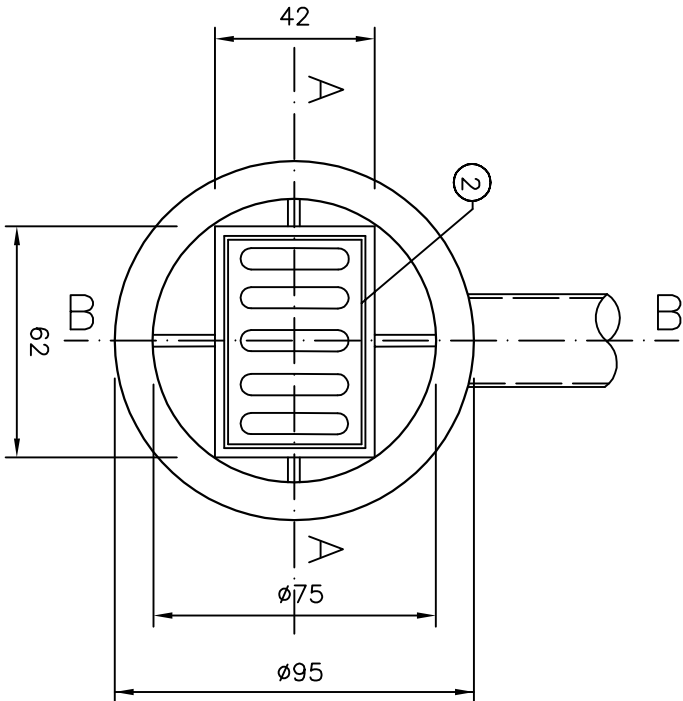
B – B

A – A

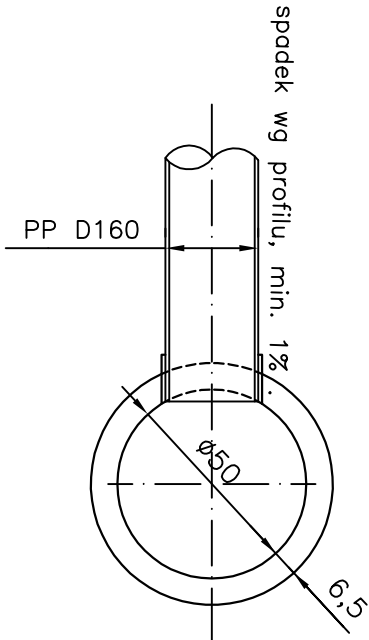
Rz.k. – Rzędna kratki wpustu wg PZI



C – C



D – D



WPUST ULICZNY PREFABRYKOWANY Ø500cm

- 1 – wpust z żeliwa sferoidalnego klasy D400, z 3/4 kołnierza, wymiar 42x62, kratka osadzona zawiasowo z koszem osadczym i wkładką tłumiacą
- 2 – pierścień utrzymujący kratę 960/500/150
- 3 – uszczelnienie / kit asfaltowy
- 4 – pierścień odcijzający 960/650/250 B25
- 5 – krg betonowy Ø500
- 6 – krg betonowy z dnem Ø500
- 7 – kanat odpływowy (przykanalik) D160

PRACOWNIA PROJEKTOWA				
INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ				
ul. Czesława Miłosza 29, 58-560 JELENIA GÓRA				
TEMAT:	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicach Szymborskiej i Asnyka w Plechowicach			NR UMOWY:
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:	Studzienki wpustów deszczowych D500 w ul. Asnyka			-
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	NR RYS.: 5
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	04.2017	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wojska	113/DOŚ/07	04.2017	