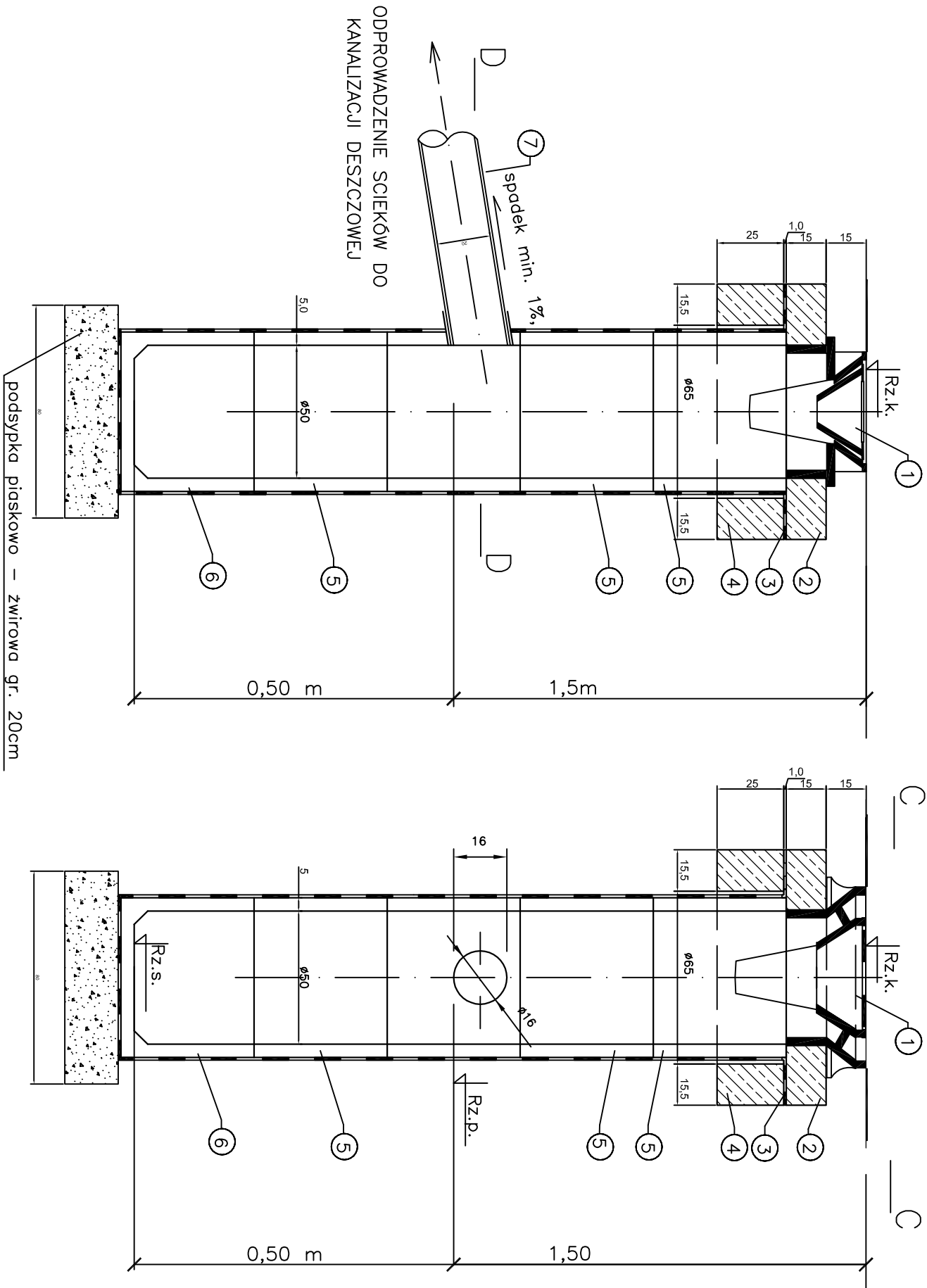


WPUST BETONOWY Ø500mm

B – B

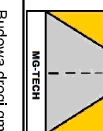
A – A

Rz.k. – Rzędna kratki wpustowej wg PZI



WPUST ULICZNY PREFABRYKOWANY Ø500cm

- 1 – wpust z żeliwa sferoidalnego klasy kl.D, z 3/4 kotnierza, wymiar 42x62, krata osadzona zawiasowo z koszem osadczym
- 2 – pierścień utrzymujący kratę 960/500/150
- 3 – uszczelnienie / kit asfaltowy
- 4 – pierścień odciążający 960/650/250 B25
- 5 – krąg betonowy Ø500
- 6 – krąg betonowy z dnem Ø500
- 7 – kanał odpływowy (przykanalik)

Jednostka projektowa:	 <div>MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA 58-521 Jeżów Sudecki ul. Szymborcowa 23B Nip: 614 102 33 19 Regon: 360824162 tel. 503-016-440 e-mail: galikow@wmp.pl</div>			
Temat opracowania:	Budowa drogi gminnej wraz z budową oświetlenia drogowego, kanalizacji deszczowej, sanitarniej oraz sieci wodociągowej na terenie kamienogórskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Małej Przedsiębiorczości - Podstrefa Gryfów Śląski			
Lokalizacja:	Droga gminna, Gryfów Śląski			
Inwestor:	Gmina Gryfów Śląski ul. Rynek 1, 58-620 Gryfów Śląski		Podpis:	
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wojciakowska <small>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small> Nr: 525/005/15			
Rysunek:	STUDIENKA WPUSTU		Skala rysunku:	Data:
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		-	29.04.2016r.
			Numer rysunku:	4.6-S