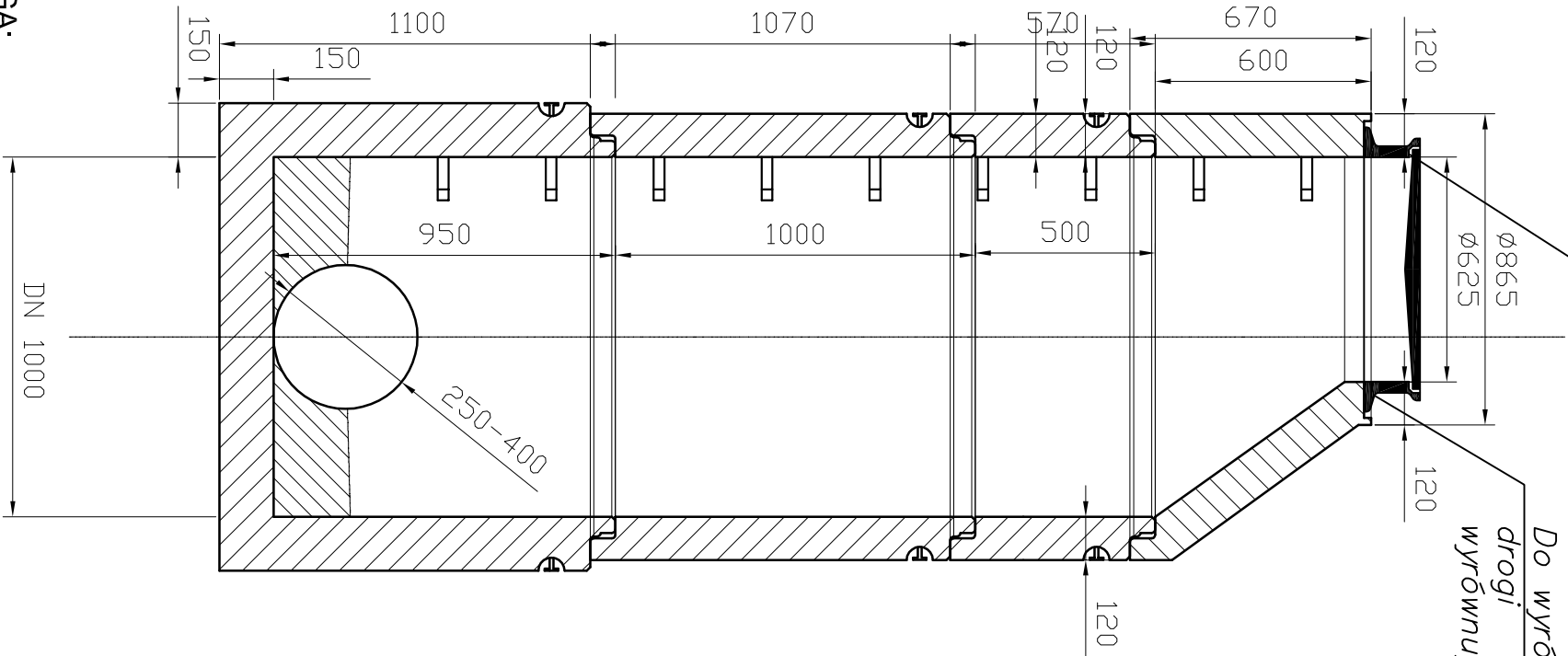


Właz żeliwny klasy D 400,  
niewentylowany,

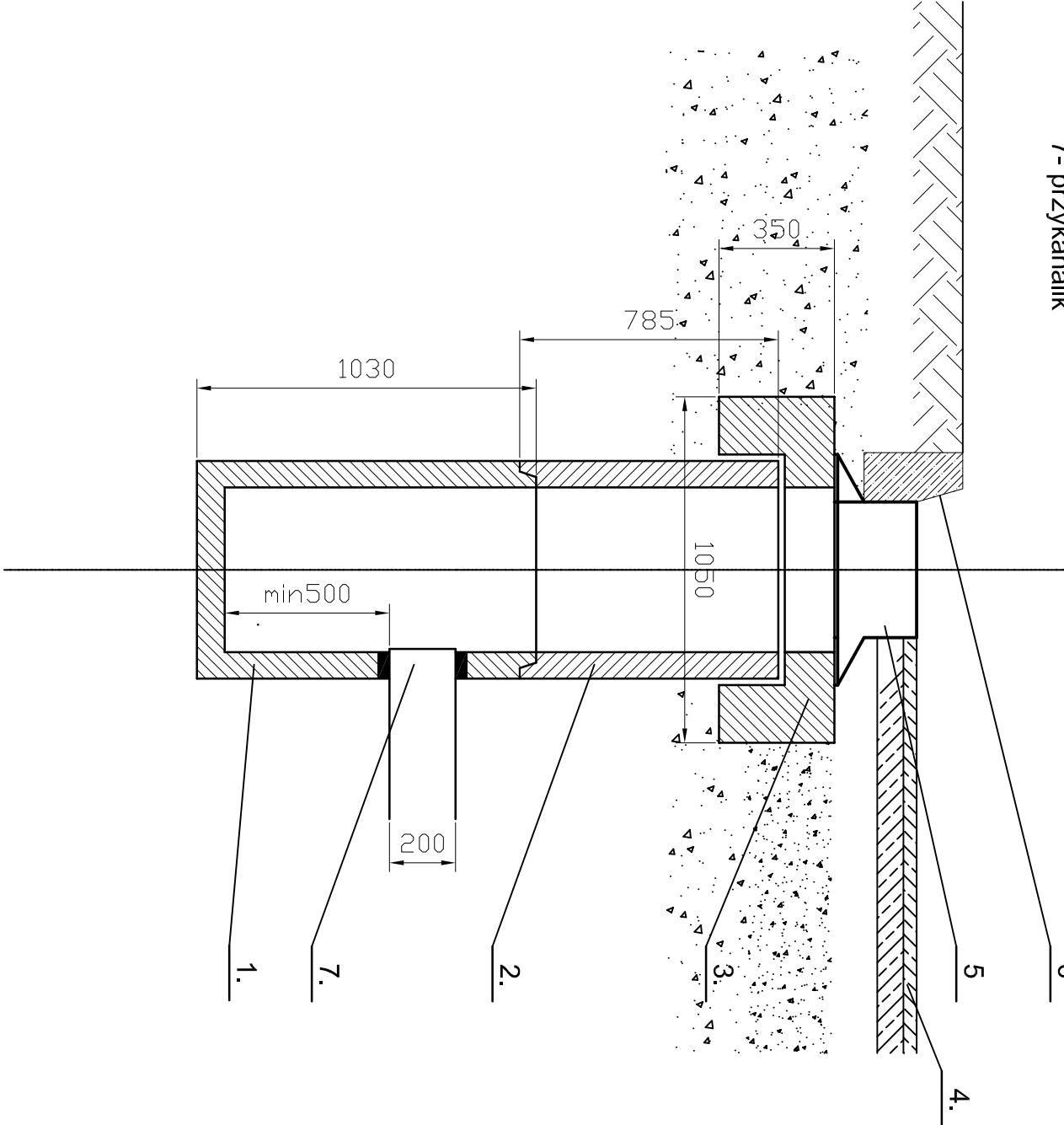
Do wyrównania włazów względem niwelety  
drogi stosować betonowe pierścienie  
wyrównujące



**UWAGA:**  
1. Rysunek przedstawia typową studnię. Rzeczywista wysokość studni zgodnie z profilem kanalizacji deszczowej  
2. Otwory pod przykanaliki wykonać wiertnicą i zamontować przejścia szczelne

WPUST JEZDNIOWY

- 1-element dolny wpustu D500x950 mm
- 2-element górny wpustu K500x750 mm
- 3-pokrywa odciążająca POZ 500 1050x350 mm
- 4-nawierzchnia wg projektu drogowego
- 5-wpust ściekowy żeliwny wg PN-EN 124:200 klasy D 400
- 6-krawężnik drogowy
- 7- przykanalik



TYTUŁ ZADANIA:	Przebudowa ulicy powiatowej miejskiej Nr 2540B – Rajgródzkiej oraz remont nawierzchni ul. Jonkajtyśa w Augustowie		
NAZWA RYSUNKU:	STUDNIA REWIZYJNA DN 1000 WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN 500		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	miejsowość: Augustów, Rajgródzka, Jonkajtyśapowiat:	ulice: augustowski	
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Augustowie ulica: Wojska Polskiego 54, 16–300 Augustów		
PROJEKTANT: BR. SANITARNEJ	Inż. TOMASZ SIDŁOWSKI nr upr. PDL/0091/POOS/06	PODPIS:	
SKALA:	1:20	DATA:	28.11.2018 r.
		NR RYS:	PW-S3