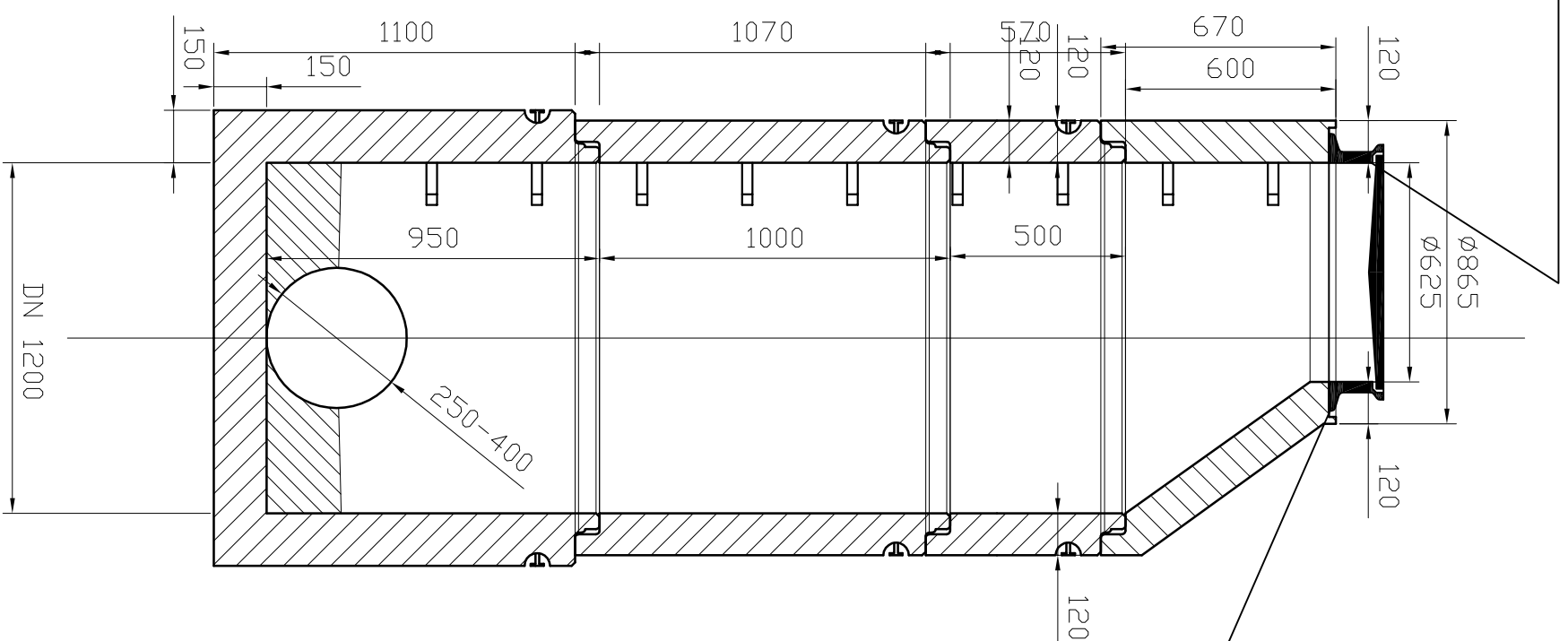


Wtaz	żeliwny	klasy	D	400,
niementylowany,				



Do wyrównania wrażeń 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

TYTUŁ ZADANIA:	Przebudowa ulicy powiatowej miejskiej Nr 2572B – ul. Saperów w Lipsku		
NAZWA RYSUNKU:	Studnia rewizyjna dn 1000		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	miejscowość: Lipsk ulica: Saperów		
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Augustowie ulica: Wojska Polskiego 54, 16–300 Augustów		
PROJEKTANT:	inż. T. Sidiłowski nr upr. .PDL/0091/P.OOS/06	P.O.D.P.S.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. D. Piszczatowska SUW - 75/90	P.O.D.P.S.	
SKALA: 1:100/500	DATA: LIPIEC 2016 r.	NR RYS.	55