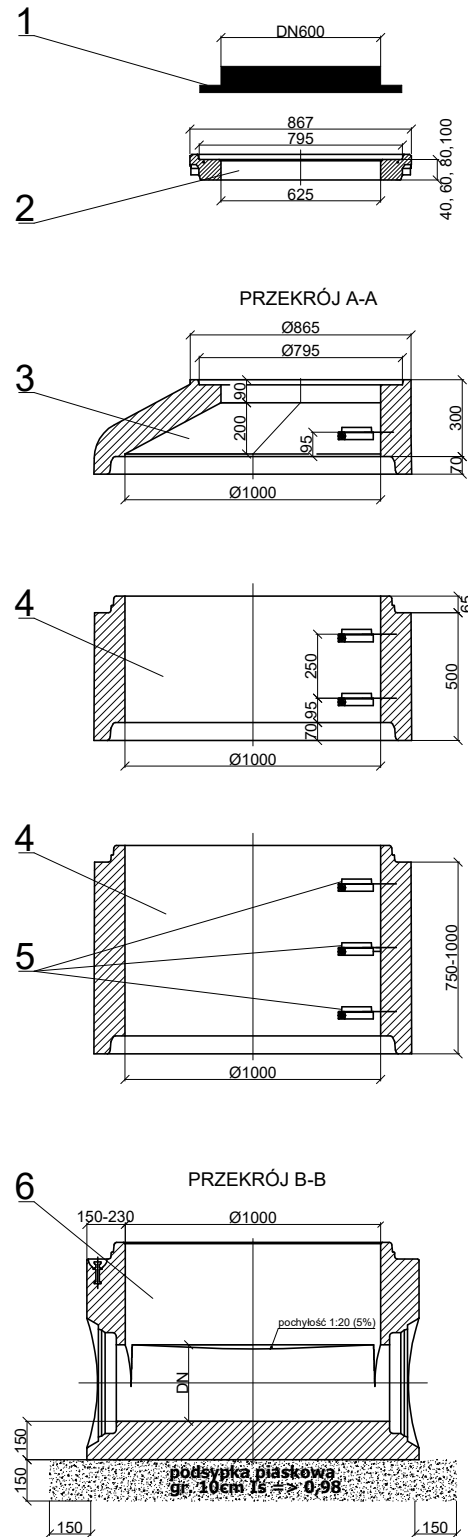


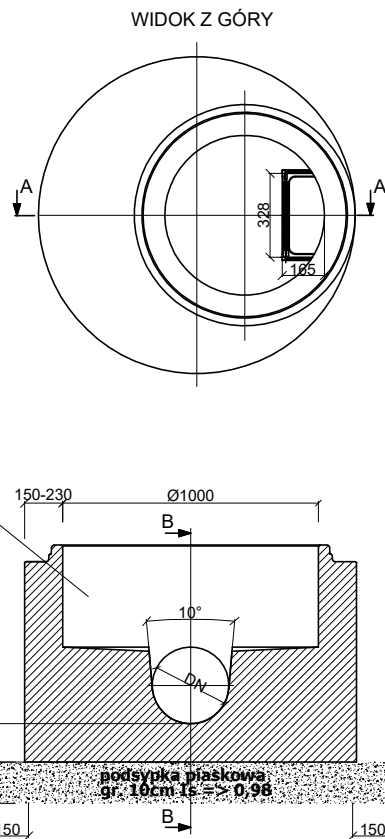
STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø1000



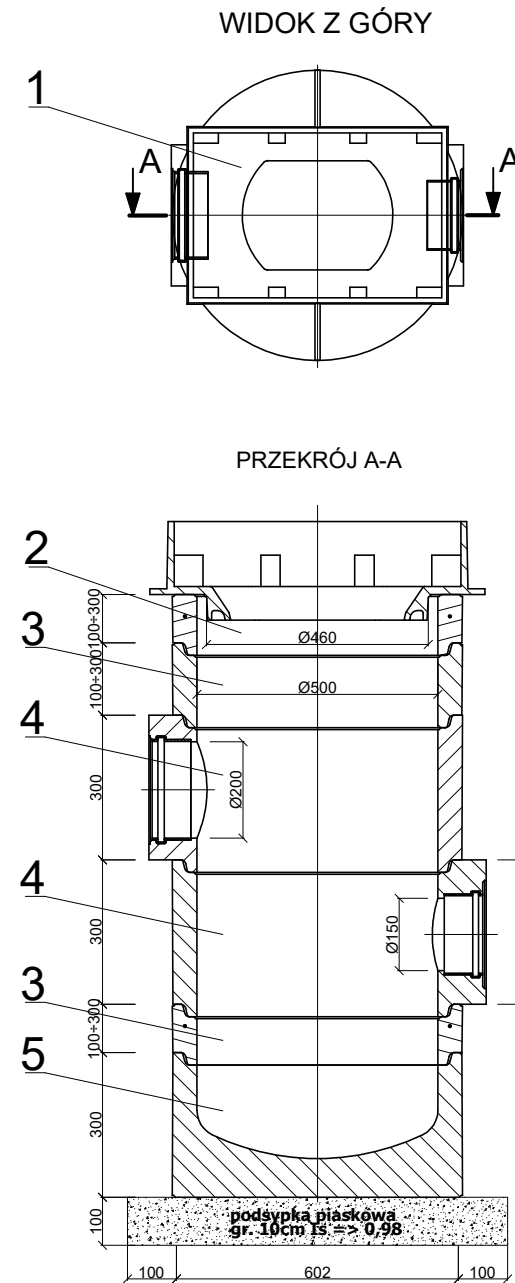
Oznaczenia:

1. Właz żeliwny z betonowym wypełnieniem pokrywy DN600 typ D400
2. Pierścień dystansowy betonowy
3. Zwężka betonowa z betonu C35/45
4. Kręgi betonowe DN1000 łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków z betonu C35/45
5. Stopnie złazowe żeliwne
 - długość L=30 cm
 - min. odległość od ściany komory 15 cm
 - rozstaw stopni w układzie drabinkowym co 15 cm
6. Dno studzienki z kinetą z betonu C35/45

UWAGA: Studnie wykonać na podsypce
piaskowej gr. 10 cm o wskaźniku
zagęszczenia $I_s=0,98$



WPUST ULICZNY BETONOWY
Ø500 Z OSADNIKIEM



Oznaczenia:

1. Wpust żeliwny krawężnikowo-jezdniowy typ C250
2. Krąg wieńczący pod kratę
3. Krąg bez odpływu
4. Krąg z odpływem
5. Dno studzienki bez odpływu (osadnik 0,5 m)

UWAGA: Studzienki wykonać na podsypce
piaskowej gr. 10 cm o wskaźniku
zagęszczenia $I_s=0,98$

Temat: Budowa sieci kanalizacji deszczowej		Tytuł rysunku: STUDNIA REWIZYJNA Ø1000, WPUST BETONOWY Ø500 Z OSADNIKIEM					
Adres: Lwówek ul. Modrakowa i Kamionki dz. nr ewid. 945/1, 952, 941/17, 942/15, 943/29, 944/35							
Inwestor: Gmina Lwówek ul. Ratuszowa 2, 64-310 Lwówek							
 <p>ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH Maria i Waldemar Pięta</p>		Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis
		Projektant:	mgr inż. Waldemar Pięta		WKP/0364/PWOS/09	09.23r.	
		Kreślił:	mgr inż. Marcin Jamut			09.23r.	
		Branża	Rok	Skala	Nr rys.		
64-300 Nowy Tomyśl, ul. Targowa 2, tel.(061) 44 22 727 / email: pienta@post.pl		sanitarna		2023		3	