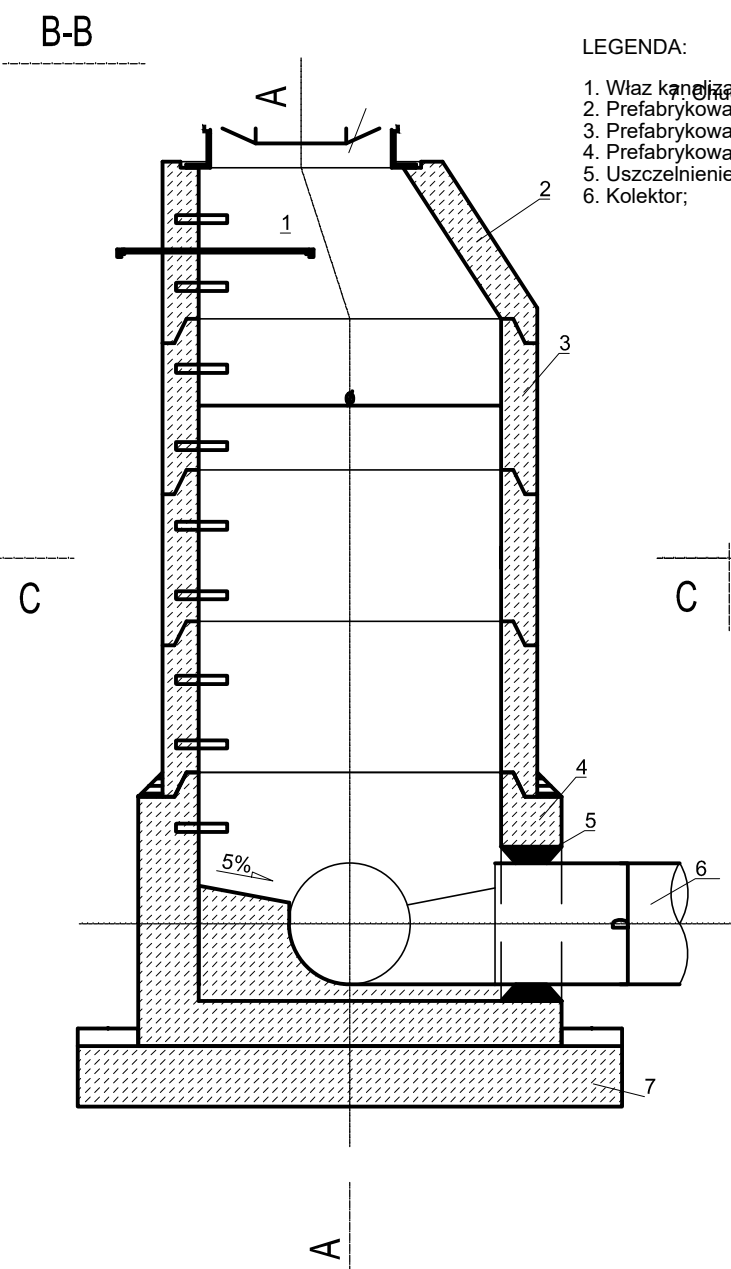
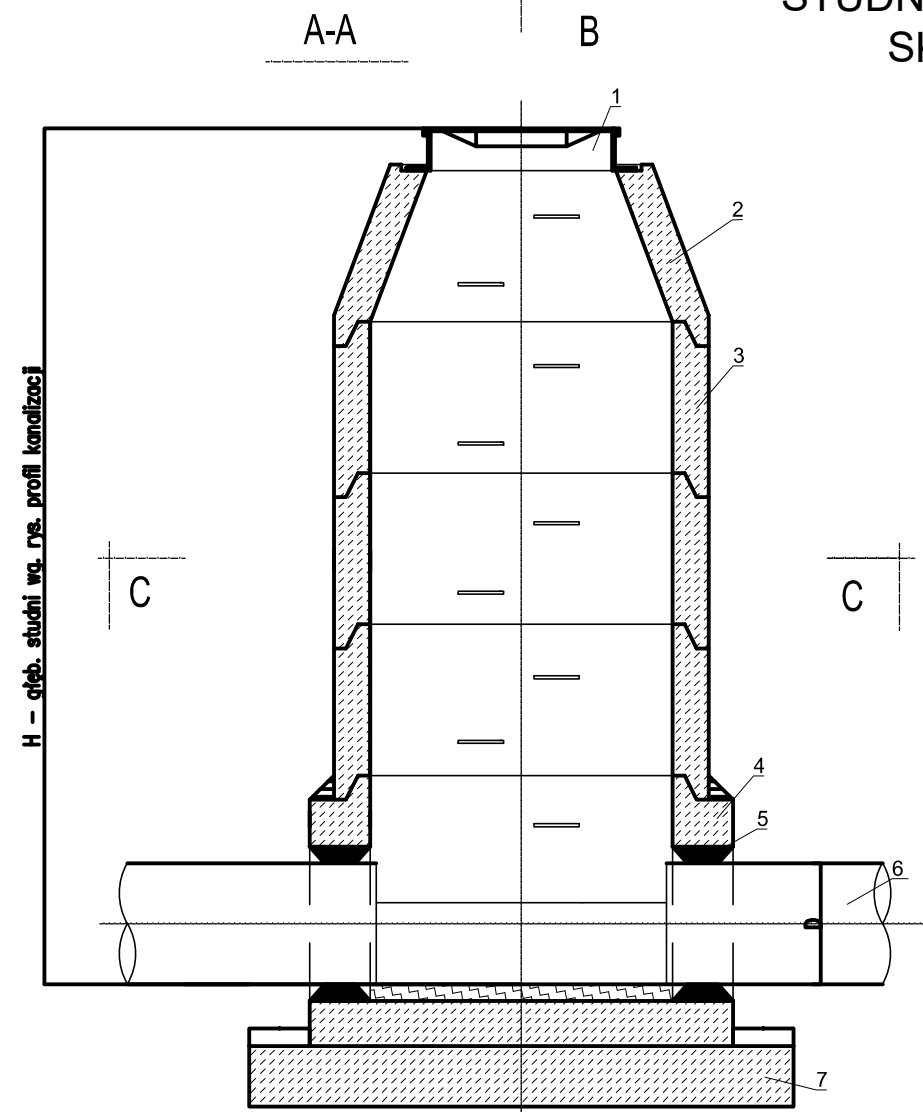


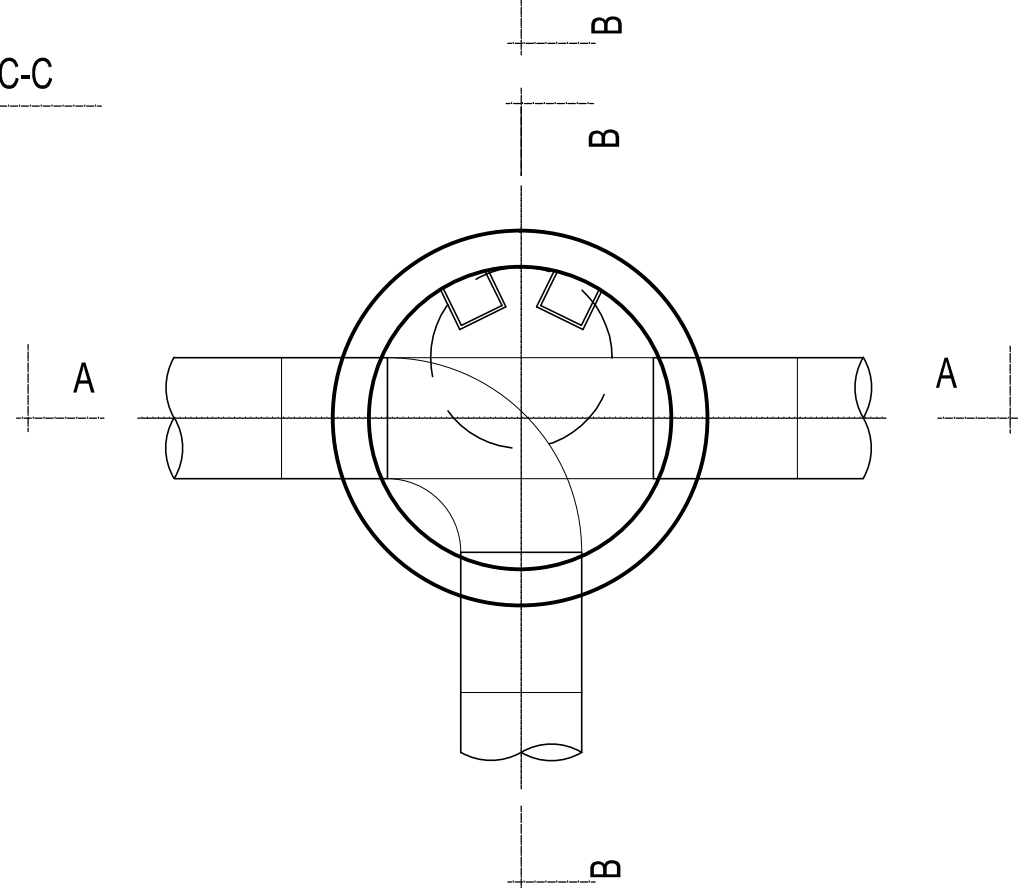
STUDNIA REWIZYJNA  
SKALA 1:50



LEGENDA:

1. Właz kanalizacyjna klasa B 125/20 cm;
2. Prefabrykowana betonowa zwężka redukcyjna;
3. Prefabrykowane kęgi betonowe;
4. Prefabrykowana betonowa podstawa studni rewizyjnej wraz z kinetą;
5. Uszczelnienie elastyczne - przejście szczelne;
6. Kolektor;

C-C



UWAGA!  
- Średnice  $\varnothing$  i głębokość H studni oraz średnice kolektorów D podano na profilach;  
- Wloty i wyloty wykonać zgodnie z sytuacją;  
- Kinetę wykonać gładką z ukształtowanymi spadkami.  
- Wymiary poszczególnych elementów studni rewizyjnych (pierścienie, pokrywy itp.) należy dobrać wg zaleceń producenta w nawiązaniu do średnicy studni

Biuro Projektowe:		mgr inż. Krzysztof MAC		
<b>MK - MOSTY</b>		ul. Długosza 6/21		
inwestor:	Przedsiębiorstwo:  Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1836R Droga przez wieś Nawsie Kołaczyckie od km 0+000,00 do km 0+966,52 wraz z przebudową infrastruktury technicznej			
Zarząd Dróg Powiatowych w Jasle  ul. Rynek 18, 38-200 Jasło				
Opracowanie:				
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>				
Obiekt: DP 1836R Droga przez w. Nawsie Kołaczyckie		Rysunek: <b>SZCZEGÓŁ KOLEKTORA DESZCZOWEGO</b>		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant: (branża drogowa)	inż. Stanisław Salabura	WZDP/19/2001/upr122/72		09.2018
Sprawdzający: (branża drogowa)	Stanisław Salabura	UAN-III/7342/66/93		09.2018
Pracownia projektowa:			Skala: 1:25 1:50	Nr rys.  <b>7.2</b>