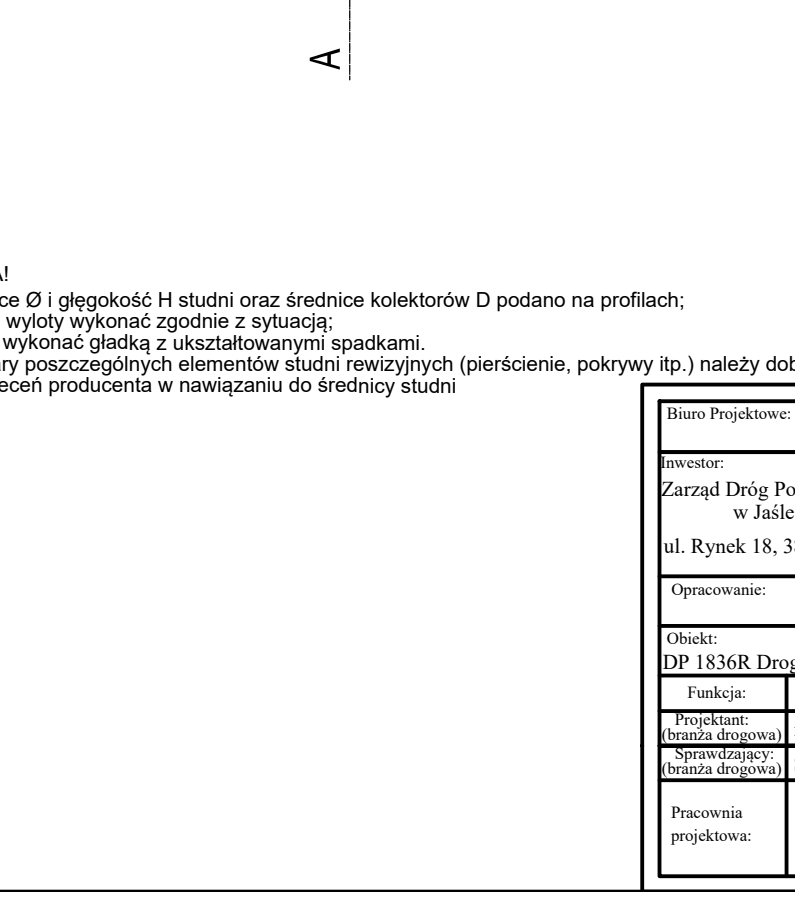
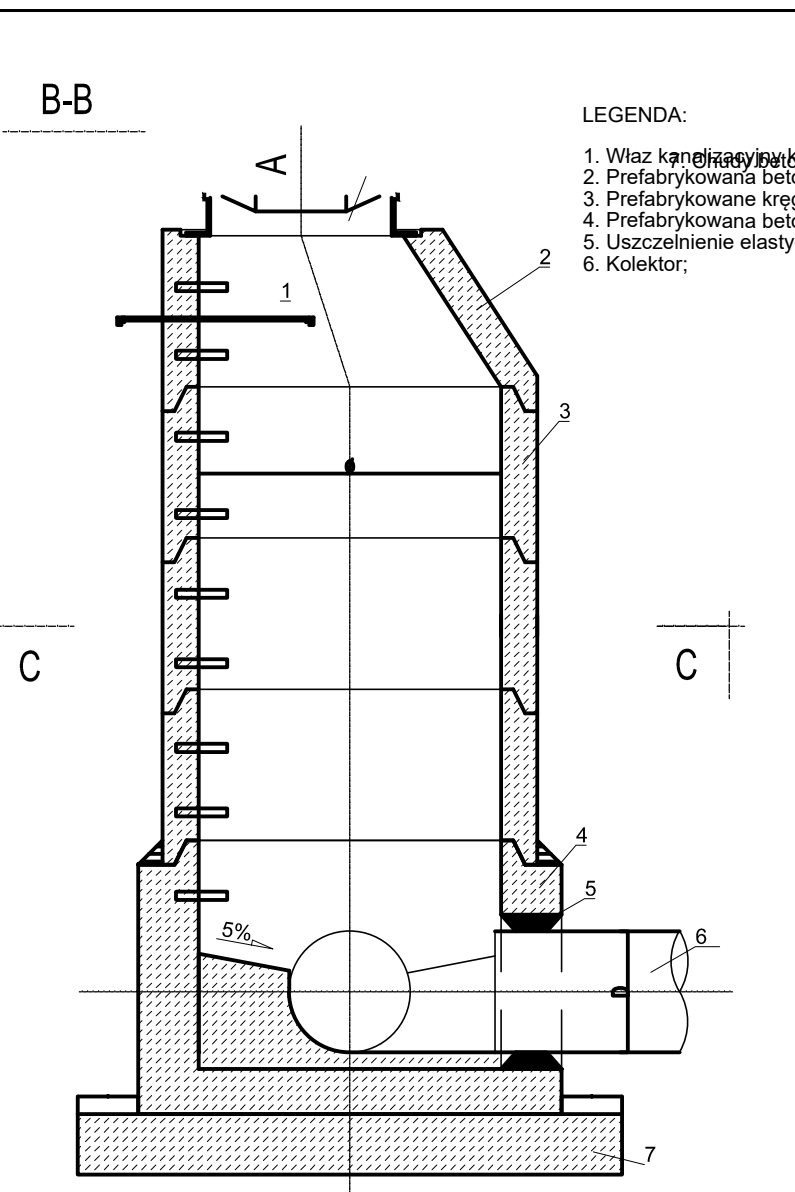




STUDNIA REWIZYJNA
SKALA 1:50



- LEGENDA:
1. Właz kanalizacyjna, klasa B 125, 20 cm, Ø 125 cm, grubość 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;

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 ul. Długosza 6/21		
MK - MOSTY				
Inwestor:		Przedsięwzięcie:		
Zarząd Dróg Powiatowych w Jasle		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		
ul. Rynek 18, 38-200 Jasto				
Opracowanie:				
PROJEKT WYKONAWCZY				
Obiekt:		Rysunek:		
DP 1836R Droga przez w. Nawsie Kołaczyckie		SZCZEGÓŁ KOLEKTORA DESZCZOWEGO		
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. 8.2