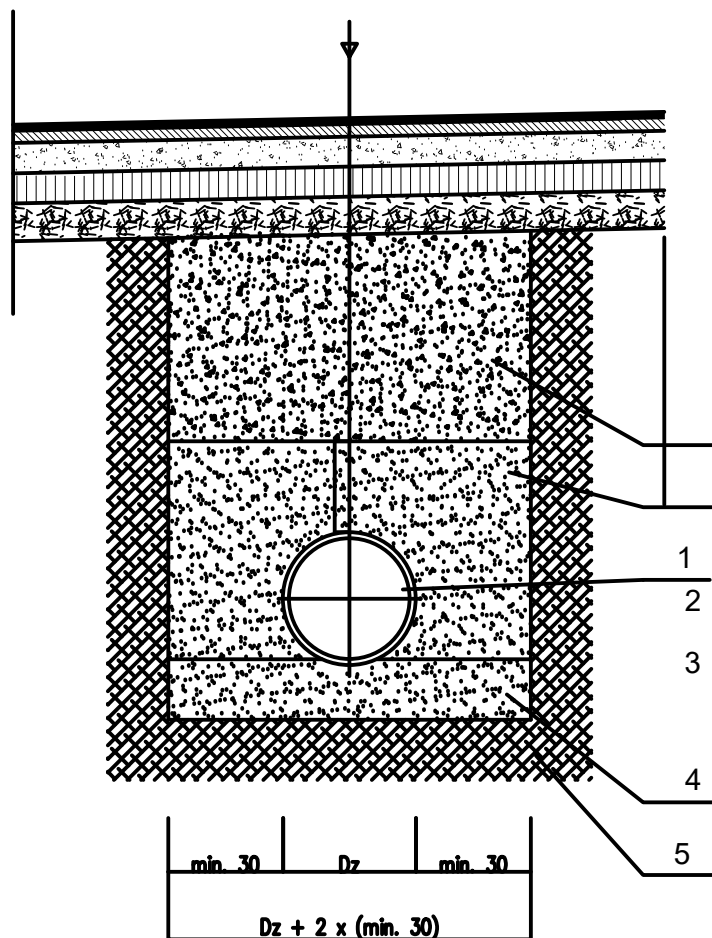


Schemat posadowienia kolektora

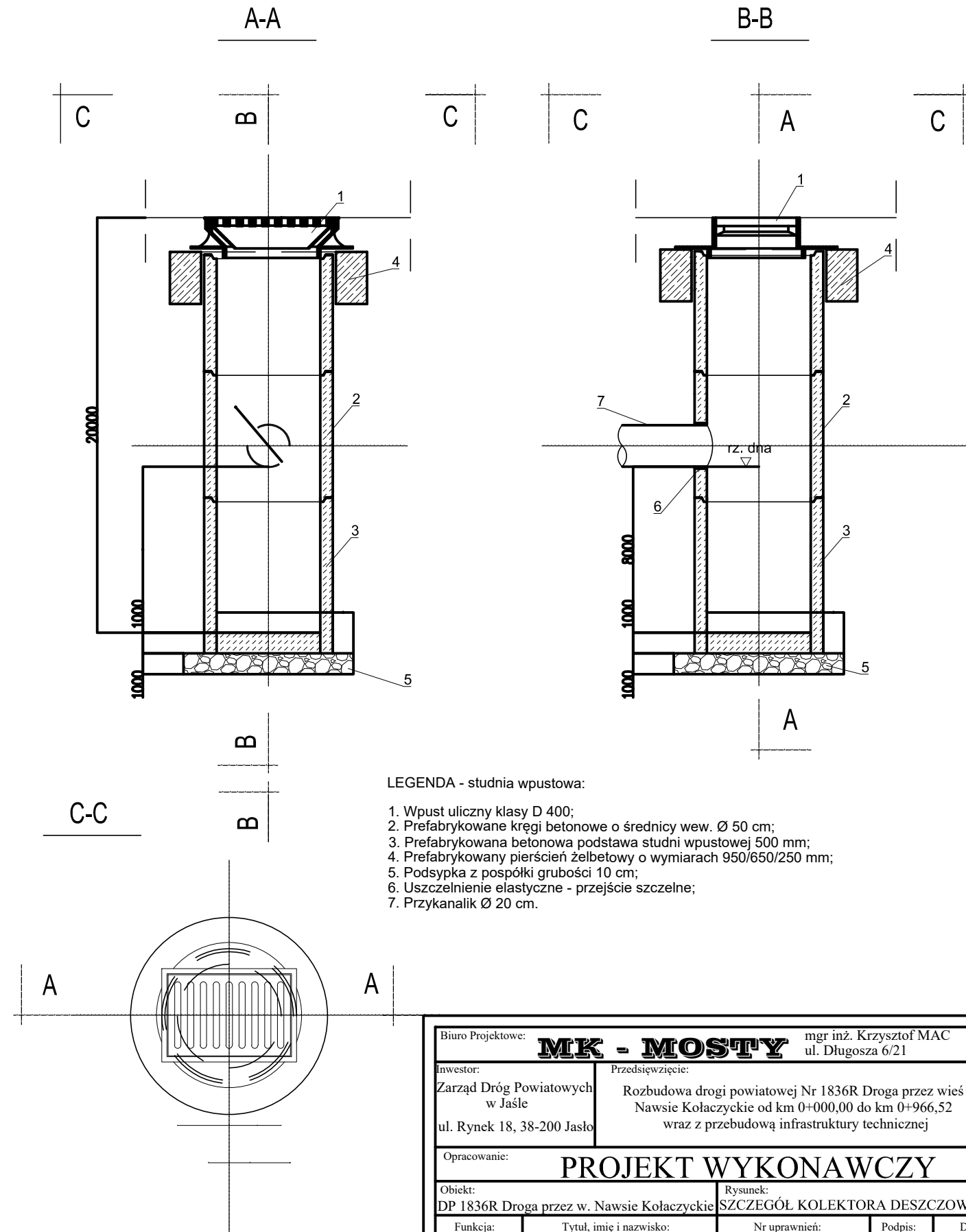
SKALA 1:25



- 1- rura przewodowa
- 2- zasyp piaskiem dobrze utwardzającym się z zagęszczonymi warstwami
- 3- obsypka ochronna z zagęszczonego piasku gr. 30 cm nad rurą
- 4- podsypka z ubitego piasku lub pospółki gr. 20cm
- 5- podłoże naturalne lub wzmocnione


Zagłębienie wg. projektu

STUDNIA WPUSTOWA
SKALA 1:50



LEGENDA - studnia wpustowa:

1. Wpust uliczny klasy D 400;
2. Prefabrykowane kręgi betonowe o średnicy wew. Ø 50 cm;
3. Prefabrykowana betonowa podstawa studni wpustowej 500 mm;
4. Prefabrykowany pierścień żelbetowy o wymiarach 950/650/250 mm;
5. Podsypka z pospółki grubości 10 cm;
6. Uszczelnienie elastyczne - przejście szczelne;
7. Przykanalik Ø 20 cm.

Biuro Projektowe:		MK - MOSTY		mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21	
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 Jasło					
Opracowanie:					
PROJEKT WYKONAWCZY					
Obiekt:			Rysunek:		
DP 1836R Droga przez w. Nawsie Kołaczyckie			SZCZEGÓŁ KOLEKTORA DESZCZOWEGO		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		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:			 MK - MOSTY		Skala: 1:25 1:50
					Nr rys. 8.1