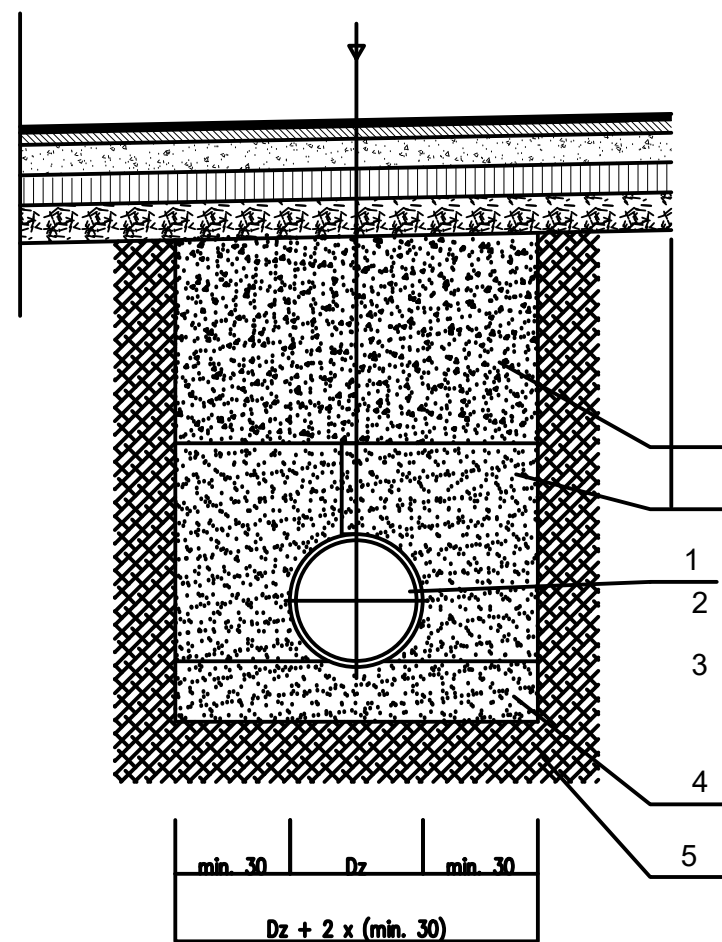


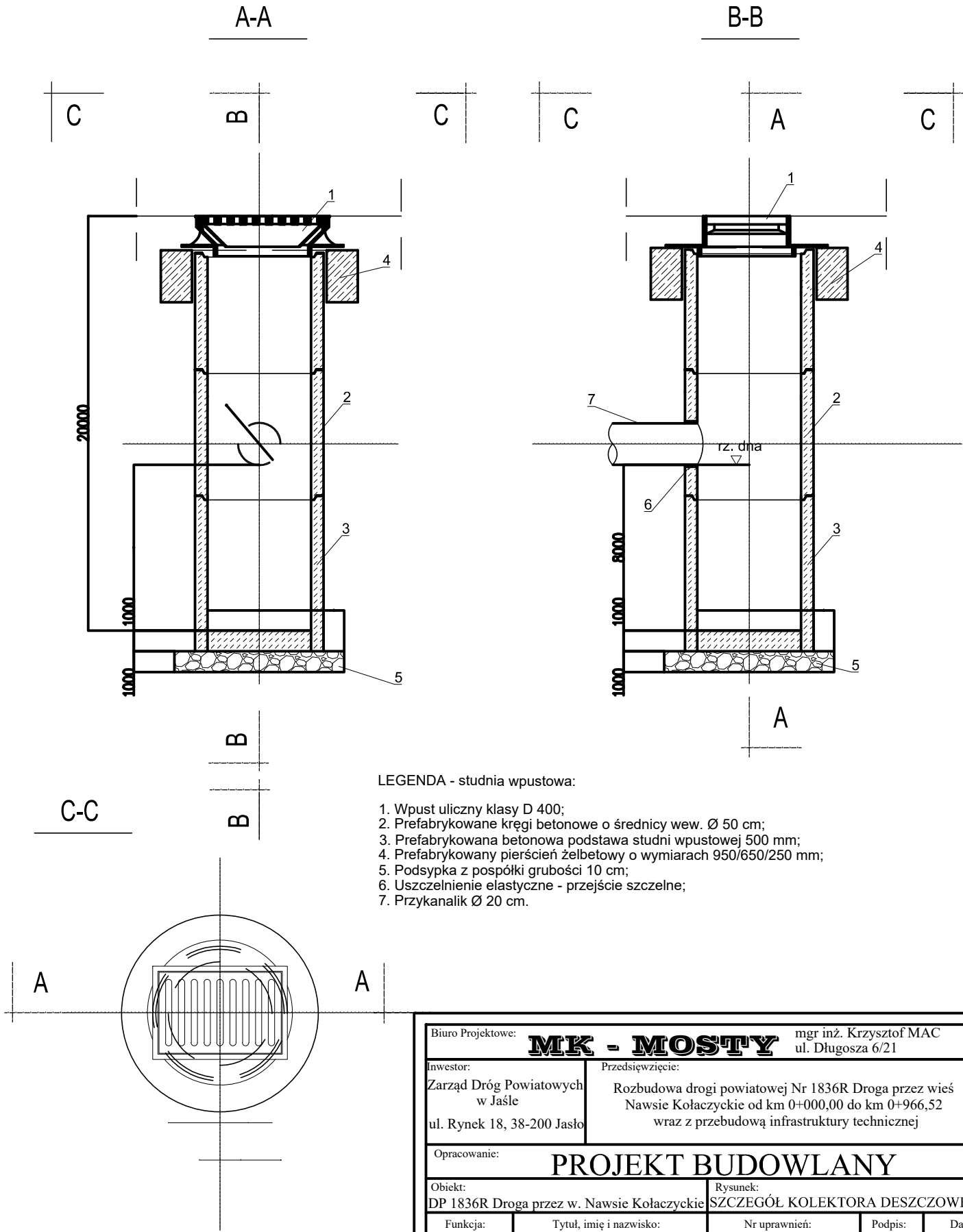
Schemat posadowienia kolektora  
SKALA 1:25




Zagłębienie wg. projektu

- 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

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:		<b>MK - MOSTY</b>		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:		<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
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. <b>7.1</b>