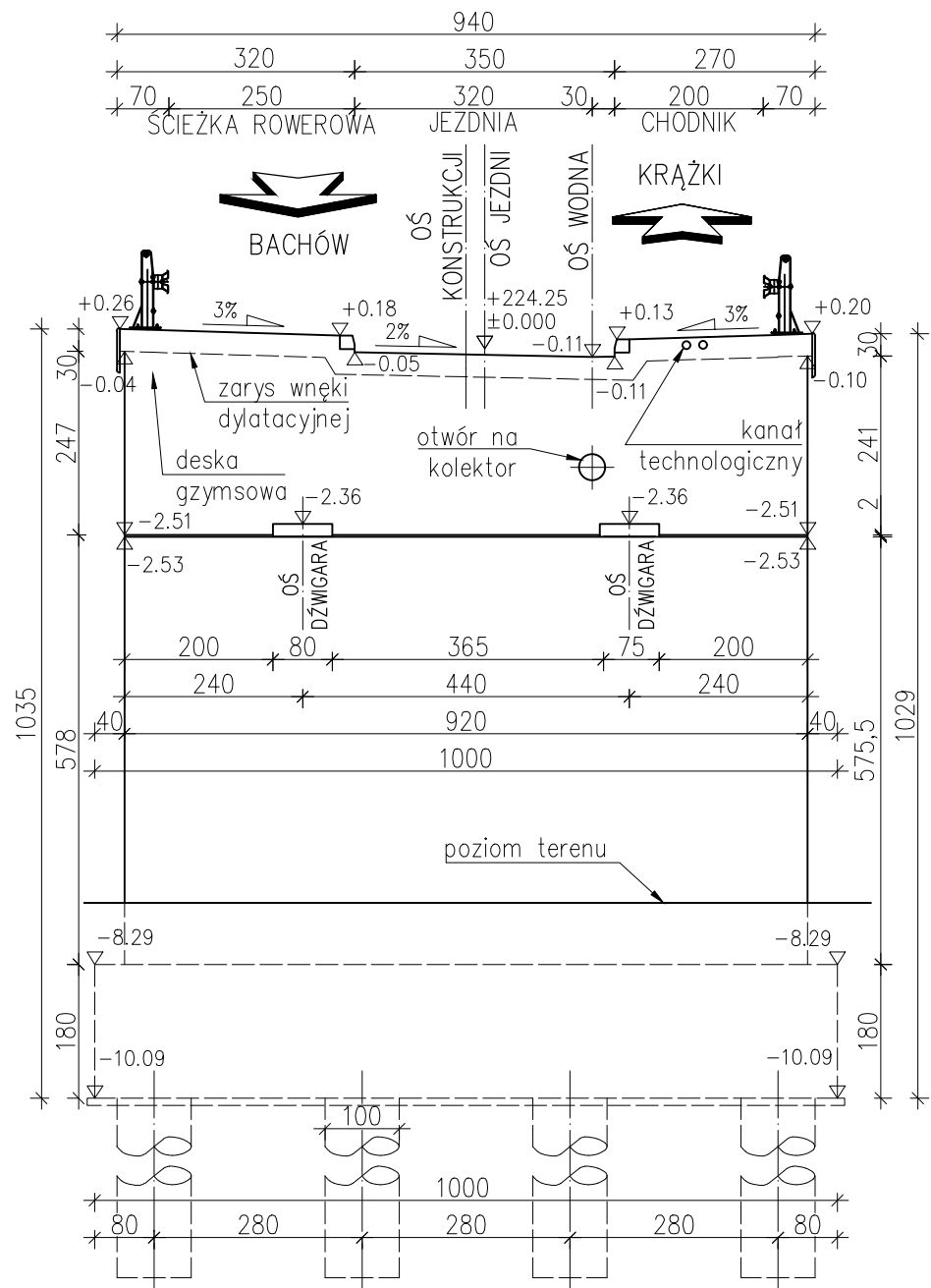
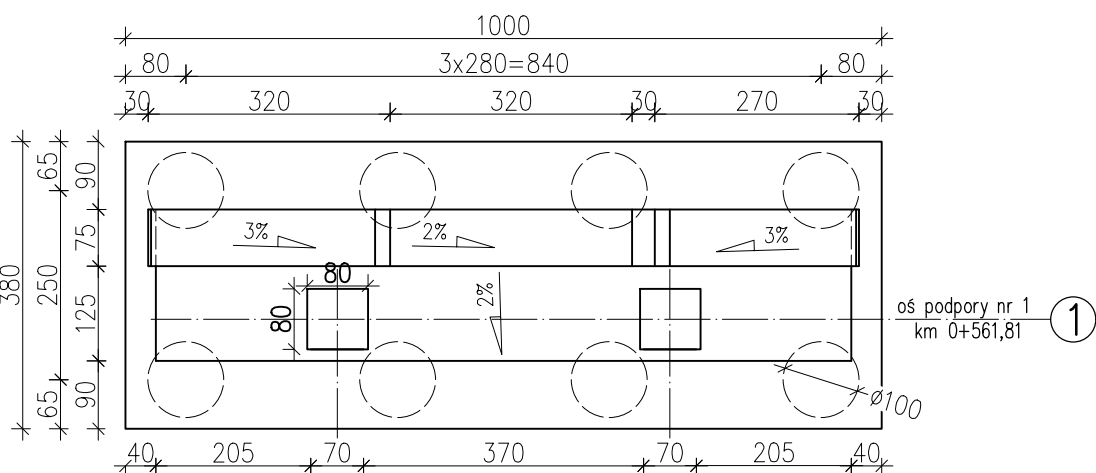


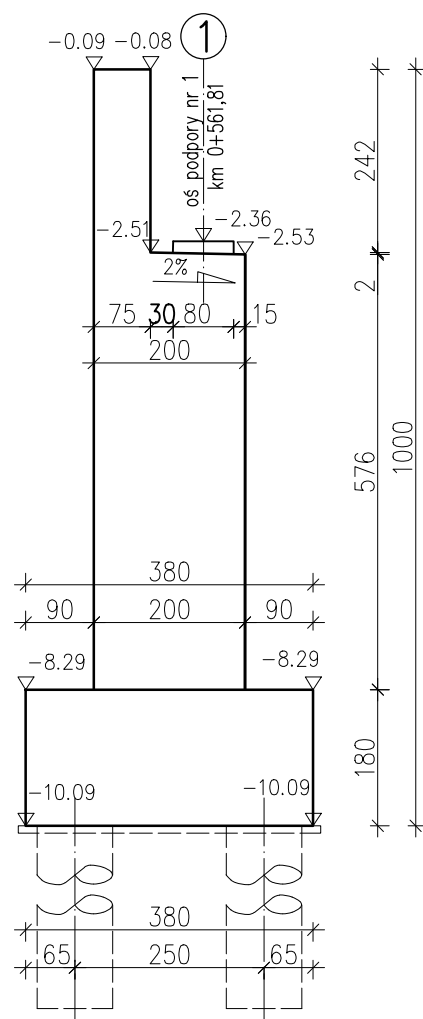
WIDOK Z PRZODU PODPORA NR 1
1:100



WIDOK Z GÓRY
1:100



PRZEKRÓJ W OSI JEZDNI
1:100



Uwagi:

1. Rysunek należy rozpatrywać z całością opracowania;
2. Rzędne i wymiary ciosów podłożyskowych należy dopasować do zastosowanych łożysk;
3. Kształt wnęki dylatacyjnej dopasować do zastosowanych dylatacji;
4. Położenie otworu na kolektor odwadniający należy dopasować do zastosowanego systemu odwodnienia.

Biuro Projektowe: MK - MOSTY mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21				
Inwestor: GMINA KRZYWCZA			Przedsięwzięcie: Rozbudowa drogi gminnej wraz z budową kładki pieszo – jezdnej przez rzekę San w m. Bachów	
Opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY			Nr umowy:	
Objekt: Kładka pieszo – jezdna przez rzekę San w m. Bachów			Rysunek: GEOMETRIA PODPORY NR 1	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Mac	207/87		04/2022
Opracował:				
Sprawdził:	mgr inż. Marek Sowa	PDK/0199/PWOM/09		04/2022
Pracownia projektowa:			Skala: 1:100	Nr rys. 6.1