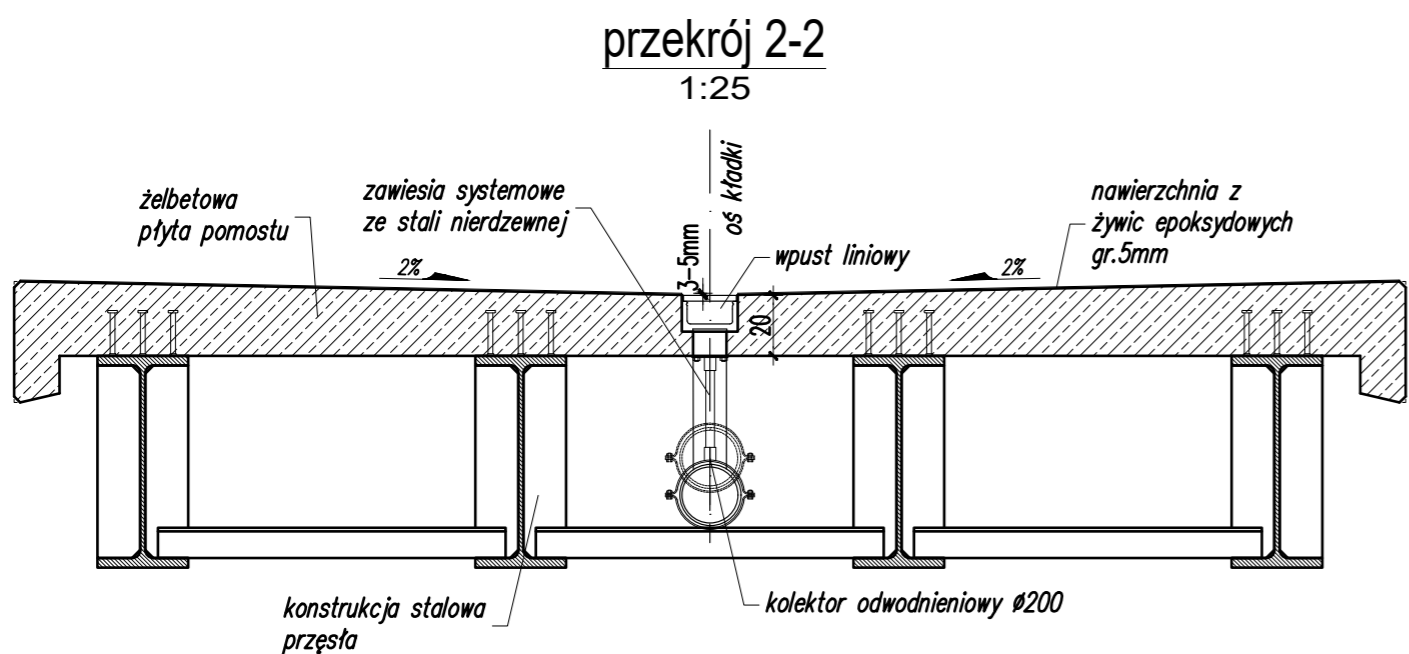
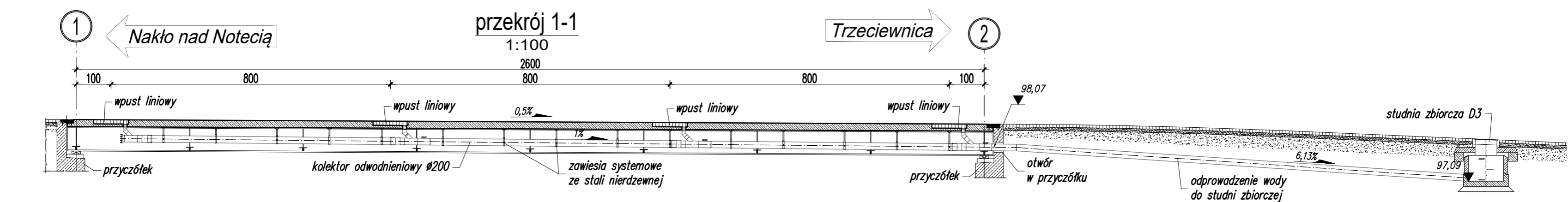
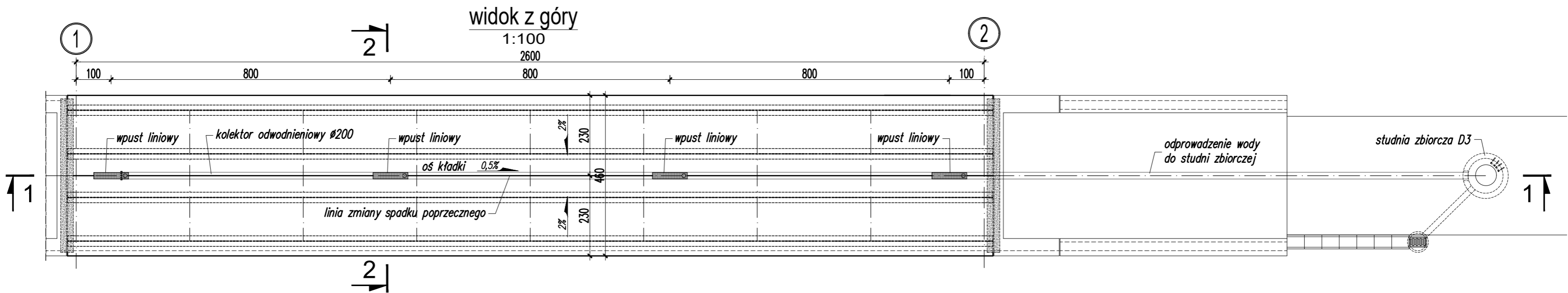


Odwodnienie płyty pomostu



- UWAGI:
1. Wszystkie rury odwodnieniowe, systemy kształtek i rewizji oraz wpusty muszą posiadać odpowiednie aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
  2. Szczegóły projektu odwodnienia dla konkretnego producenta przedstawić do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
  3. Zweryfikować położenie otworu do przeprowadzenia kolektora odwodnieniowego w przyczółku w zależności od zastosowanego systemu odwodnienia.
  4. Łącznie przygotować:
    - wpust liniowy - 4szt.
    - kolektor odwodnieniowy Ø200 - 26,0mb
  5. Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami branży sanitarnej.

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Nakło nad Notecią Urząd Miasta i Gminy ul. Ks. Piotra Skargi 7 89-100 Nakło nad Notecią					
WYKONAWCA: SOCHA Sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz					
Nr zlecenia: 534/2021		Nazwa inwestycji: Budowa ścieżki pieszo-rowerowej w obrębie Trzeciewnica, gmina Nakło nad Notecią wraz z budową kładki nad torami PKP			
Data: 03.2023		Obiekt: KŁADKA NAD TORAMI PKP			
Skala: 1:25, 1:100		Temat: ODWODNIENIE PŁYTY POMOSTU			
Faza:	Branża:	Funkcja:	Imię i Nazwisko, numer uprawnień		Nr rys.:
PT	M	Projektował:	Michał Delmaczyński KUP/0042/POOM/05 w specjalności mostowej		13
		Opracował:	Michał Stachowiak		
		Sprawdził:	Łukasz Figat KUP/0064/POOM/15 w specjalności mostowej		