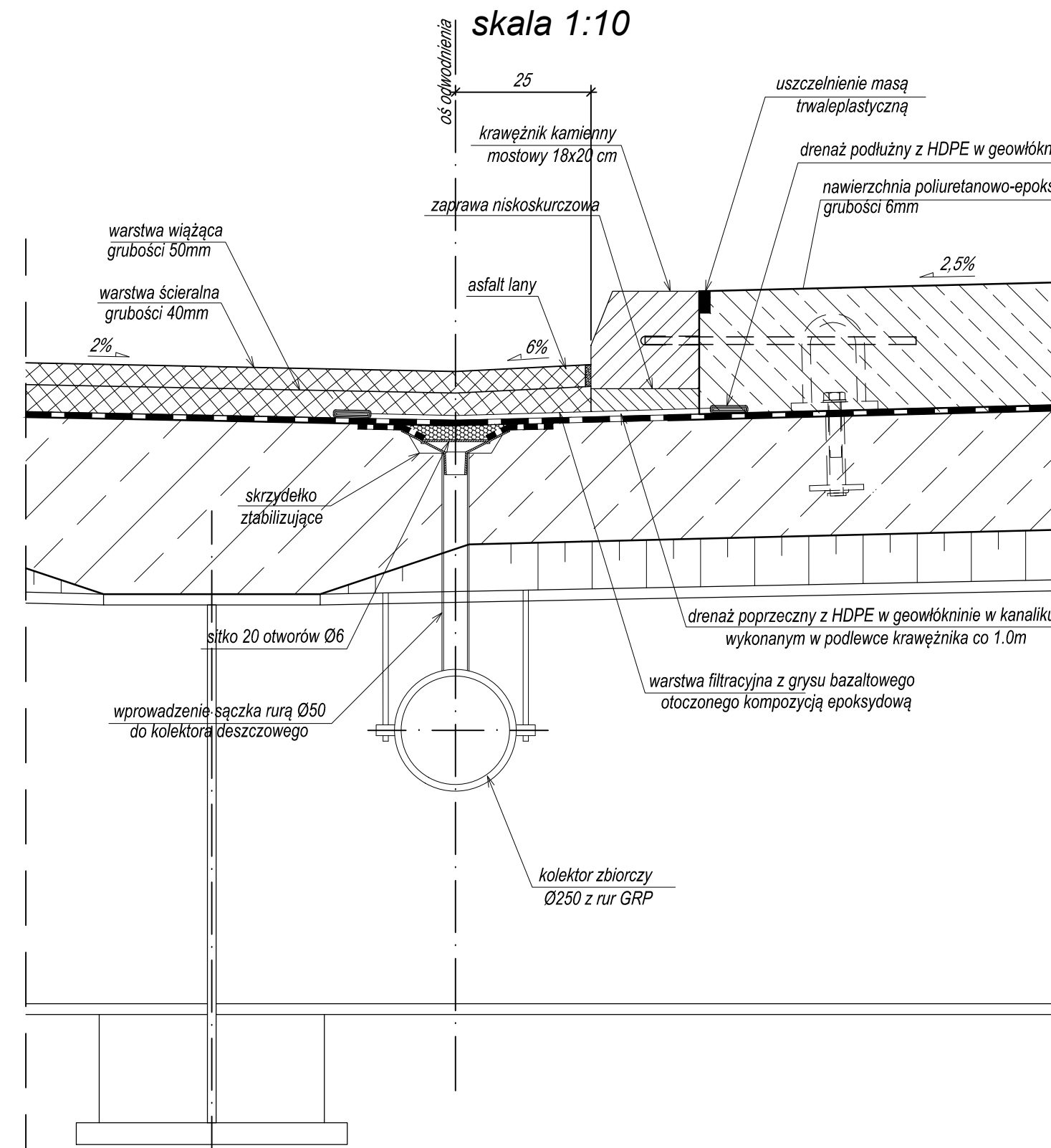
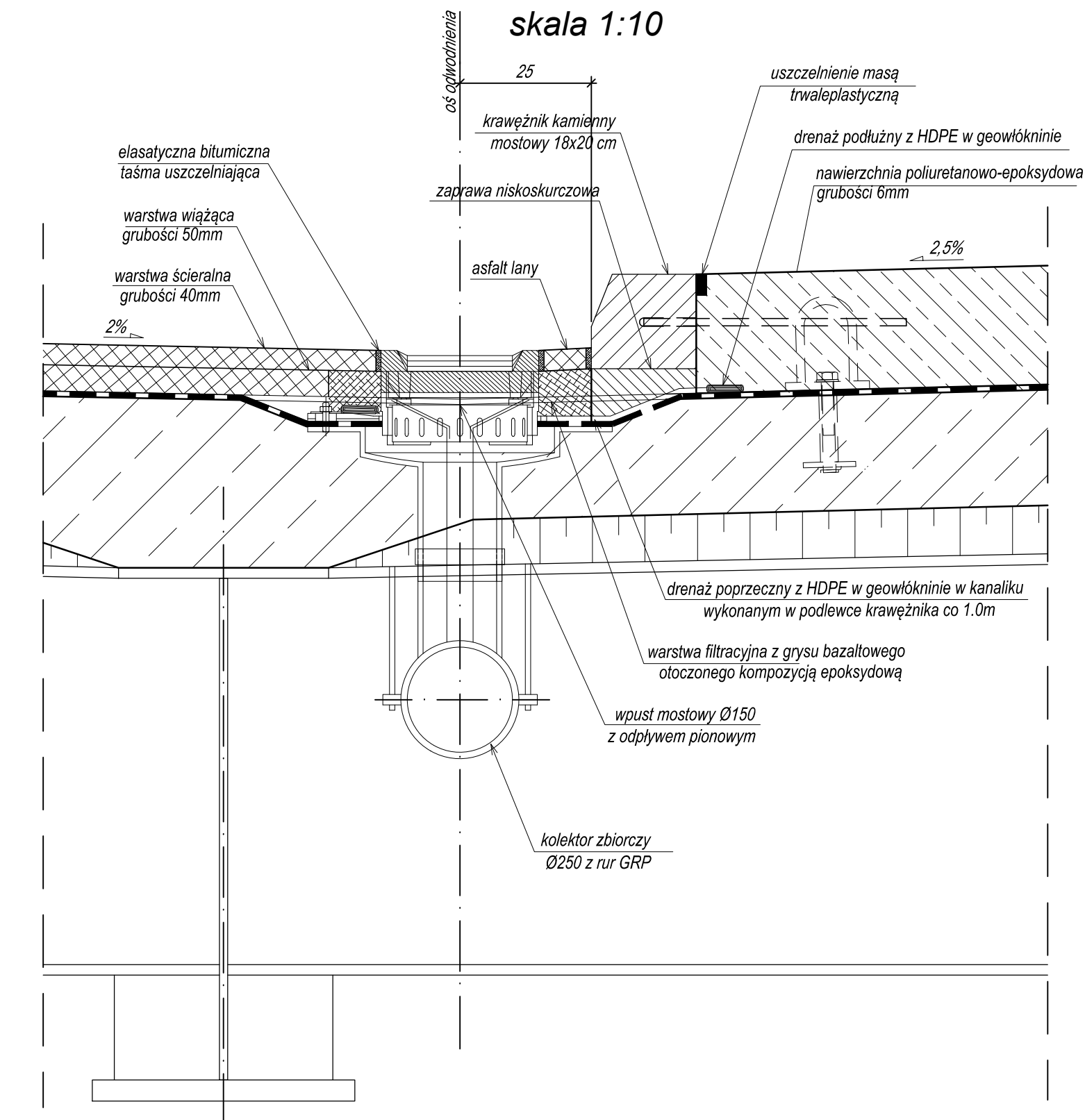


skala 1:10



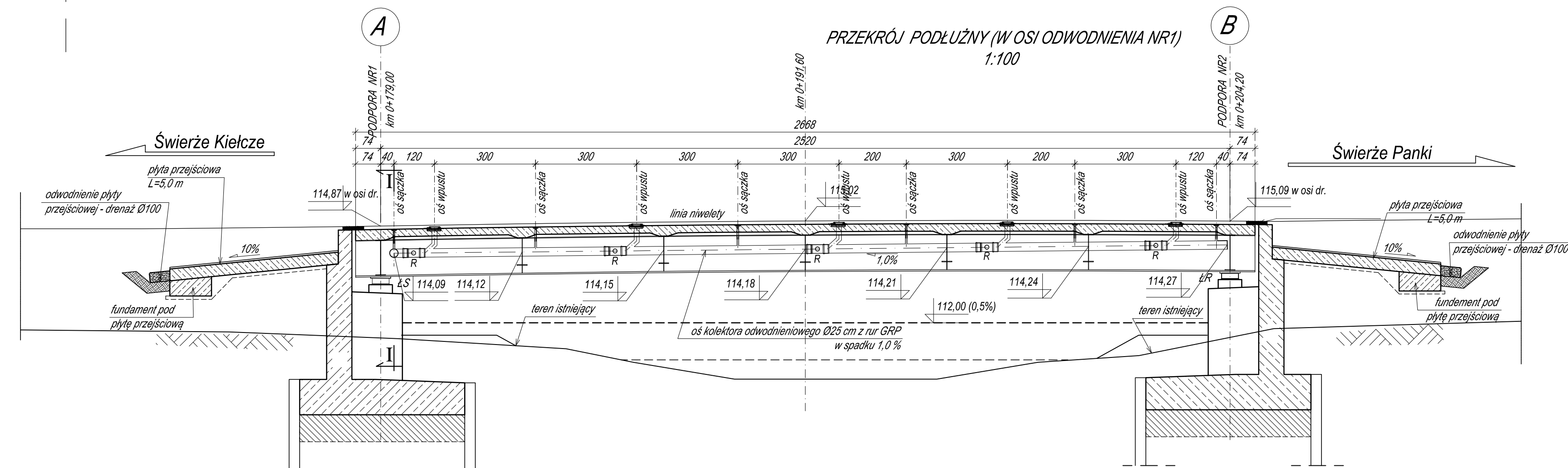
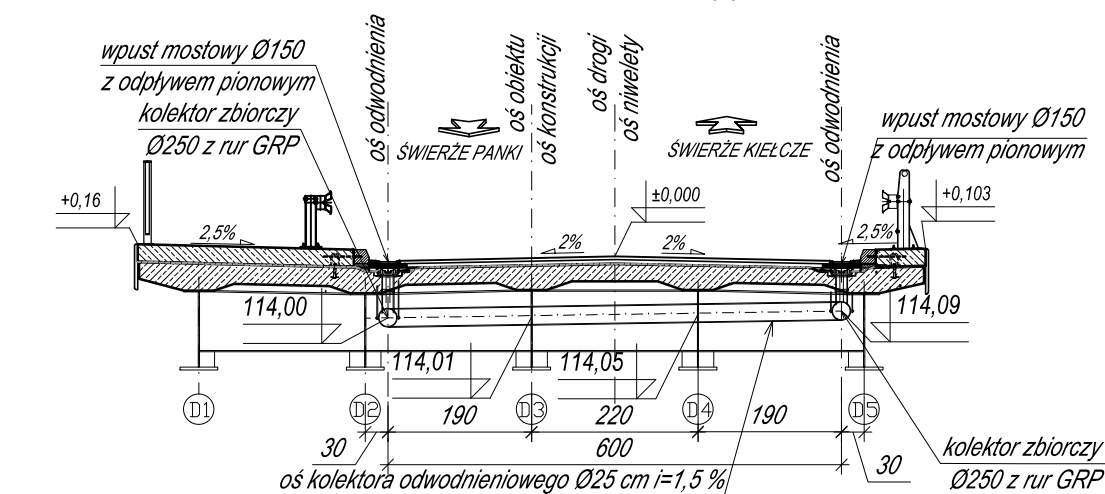
skala 1:10



- wpusty mostowe: 2x5=10 szt.
- sączki z PCV: 2x6=12 szt.
- drenaż z HDPE podłużne: 4x27=105,6 mb
- drenaż z HDPE poprzeczne: 18x20x7,5=5x20,4+2x10,4=50,0 mb
- kolektor Ø250mm GRP: 24,7+25,6+6,0+1,3+7,8+6,3=71,9 mb
- kolektor Ø150mm GRP: 2x50,9=9,9 mb
- studnia rewinacyjna bet. Ø1200mm: 1 szt.
- rura osłowa Ø323,9mm stalowa: 8,20 mb

1. Rozstaw mocowań rur kanalizacji deszczowej dostosować do projektu rozwiązania systemowego.
2. Wszystkie rury odwodnienia, system kształtek i rewizji oraz wpuszty powinny posiadać atest IBDM.
3. Rewizje zamontować za każdym włączeniem przykanałka wpusztu do kolektora.
4. Dreny podłżne ułożyć przy krawędzi ścieku oraz za krawężnikami. Dreny poprzeczne ułożyć równolegle do dyfuzacji pomostu 32cm od osi podparcia po całej szerokości przekroju przytł w kierunku wykonanym w dół powierzchni krawężnika co 1m
5. Szczegółowy projekt odwiednia dla kontraktanta i nadzorca przedstawić do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
6. Podana dyfuzja kolektora 0250 uzgodnić podłączenie do studni.

PRZEKRÓJ POPRZECZNY I - I
1:100



| | | | |
|---|------------------------|--|--------------|
| <p align="center">„FUH PRO-INWEST”</p> <p align="center">ul. Włókniennicza 3, 18-400 Łomża</p> <p align="center">tel. 604 439 263, NIP: 722-111-66-96 REGON: 200304751</p> | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego | | <p align="center">BUDOWA MOSTU WRAZ Z DROGAMI DOJAZDAMI W MIEJSCOWOŚCI ŚWIERŻE-KONCZANZ</p> | |
| Tytuł rysunku | | <p align="center">ODWODNIENIE POMOSTU</p> | |
| Data opracowania: | 20.12.2023r. | Skala: 1:10, 1:100 | Nr rys. 7 |
| Funkcja i branża | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant Br. Drogową, mostowa | inż. Krzysztof Święcki | PDL/0004/PWOK/04 | |