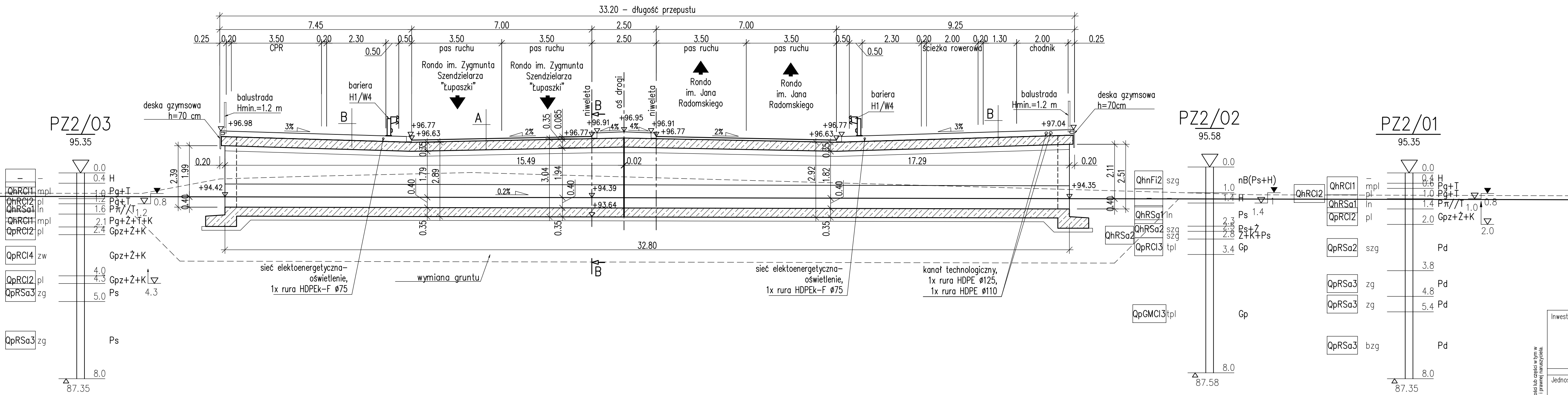
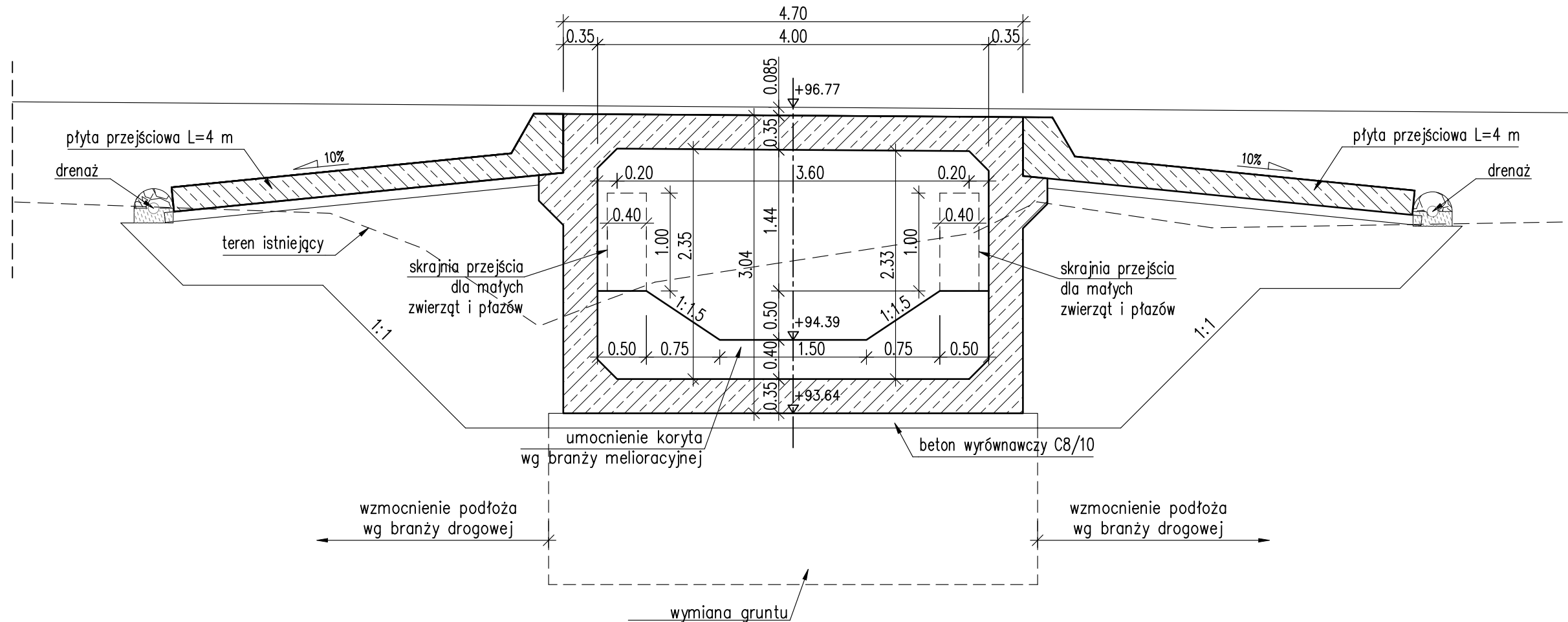


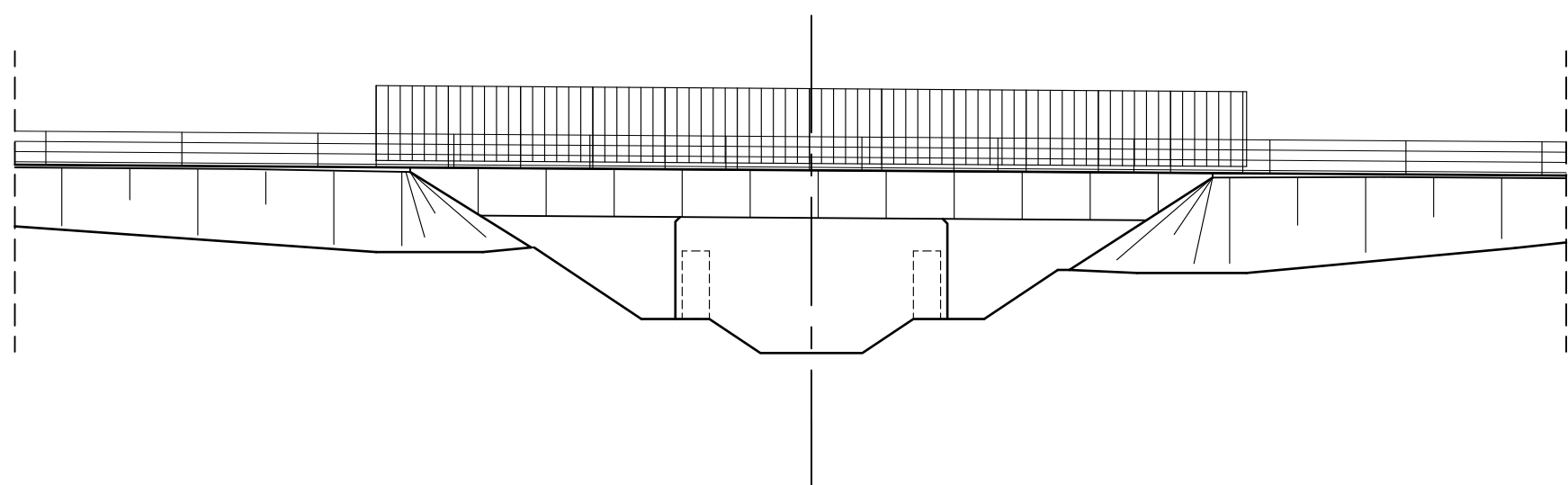
Przekrój A-A
1:100



Przekrój B-B
1:50



Widok z boku
1:100



A warstwa ścierna – 4cm
warstwa wiążąca – 4cm
izolacja termozgrzewalna – 0,5cm
konstrukcja przepustu

B nawierzchnia chodnika
kapa betonowa
izolacja termozgrzewalna – 0,5cm
konstrukcja przepustu

| | | |
|--|--|----------|
| Inwestor/zamawiający: | | |
|  Prezydent Miasta Ostrołki plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka | | |
| Jednostka projektowa: | | |
|  MPRB Sp. z o.o. ul. Tyczkowskiego 12 31-564 Kraków tel. 12 312 18 78 | Partner konsorcjum: Mosty Kraków S.A. ul. Tyczkowskiego 12 31-564 Kraków | |
| Zamierzenie budowlane: | | |
| BUDOWA DRUGI POWIATOWEJ W RAMACH ZADANIA: BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBIWODNICY MIASTA OSTROŁKI WRAZ Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZĘKĘ NAREW | | |
| Stadium projektu: | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | |
| Element projektu budowlanego: | | |
| PROJEKT TECHNICZNY | | |
| Nazwa tomu: | Nr tomu: | |
| Budowa przepustów | III/22 | |
| Tytuł rysunku: | | |
| Przepust z przejściem dla małych zwierząt i płazów P-P2M-2 w km 14+774 Rysunki ogólne | | |
| Skala: | | |
| 1:100 / 1:50 | | |
| Zespół projektowy: | | |
| Funkcja: | | |
| Imię i nazwisko: | | |
| Specjalność i nr uprawnień: | | |
| Podpis: | | |
| Projektant: | | |
| mgr inż. Mateusz Zalewski | | |
| Konstr.-budowlana 44/2003 | | |
| Sprawdzający: | | |
| mgr inż. Adam Kota | | |
| Mostowa M-ty-400/94 | | |
| Data: | Nr umowy: | Nr rys.: |
| 11.2024 | KPZ.272.6.2022 | 01 |