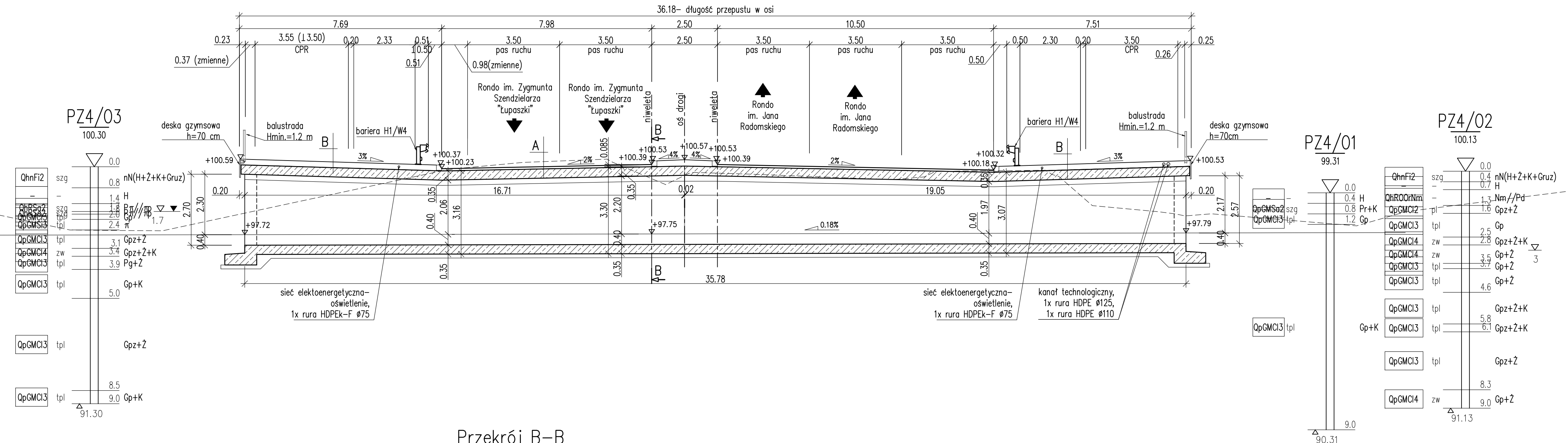
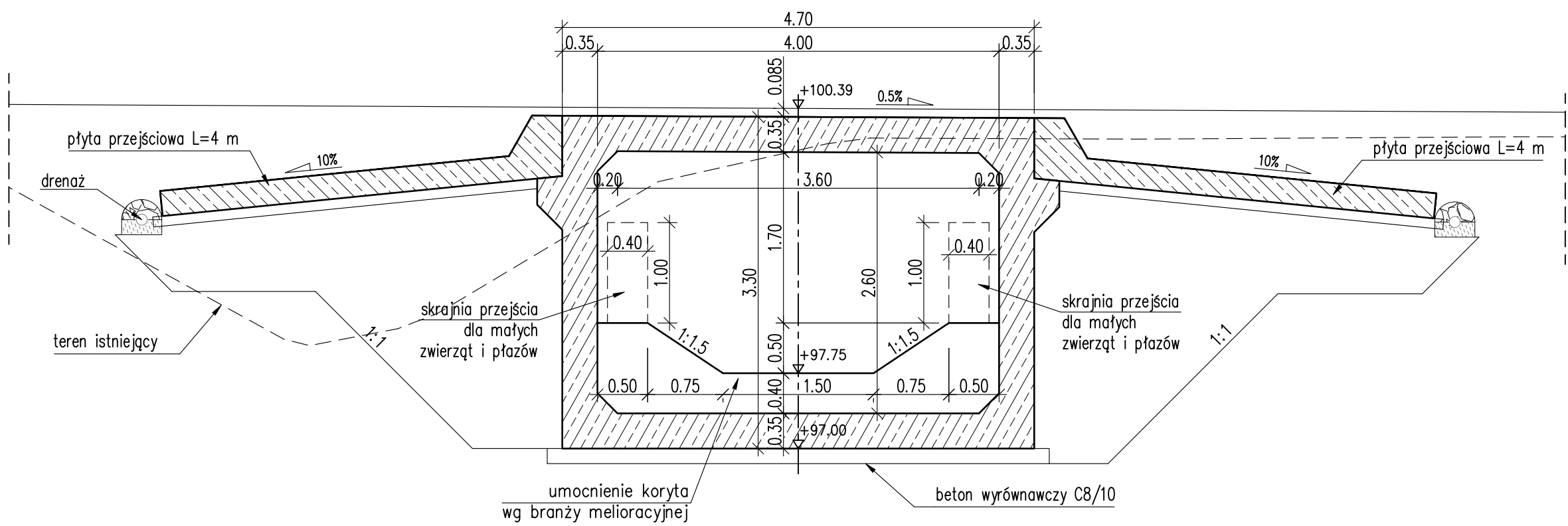


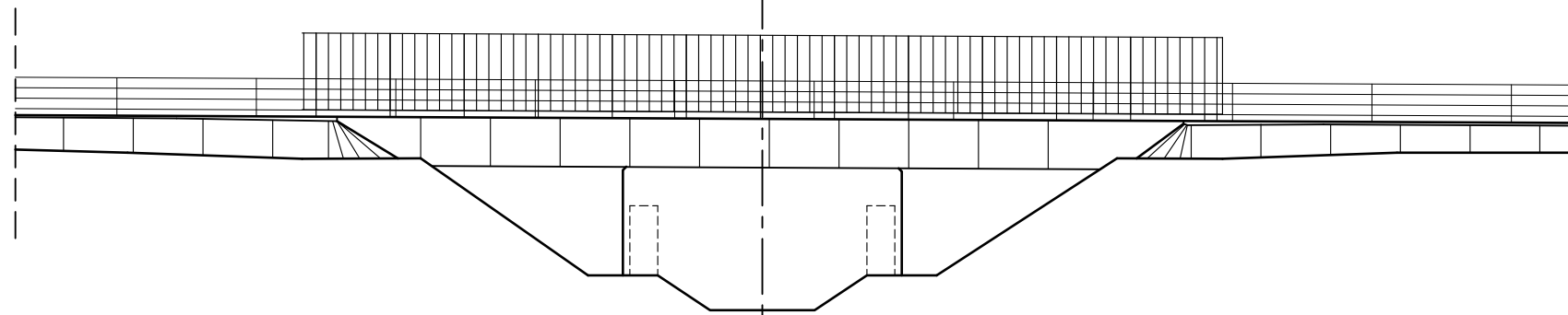
Przekrój A-A
1:100



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 Ostrołęki plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka			
Jednostka projektowa:  MPB Sp. z o.o. ul. Życzkowskiego 12 31-864 Kraków tel. 12 312 18 78			
Partner konsorcjum: Mosty Kraków S.A. ul. Życzkowskiego 12 31-864 Kraków			
Zamierzenia budowlane: BUDOWA DRUGI POWIATOWEJ W RAMACH ZADANIA: BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTROŁĘKI WRAZ Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZĘKĘ NARĘW			
Stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANY			
Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY			
Nazwa tomu: Budowa przepustów		Nr tomu: II/22	
Tytuł rysunku: Przepust z przejściem dla pólów P-PZM-4 w km 3+365		Skala: 1:100/1:50	
Rysunki ogólne			
Zespół projektowy:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mateusz Zalewski	Konstr.-budowlana 44/2003	
Sprawdzający: mgr inż. Adam Kato			
Mostowa M-ty-400/94			
Data:	Nr umowy:		Nr rys.:
11.2024	KPZ.272.6.2022		01.4