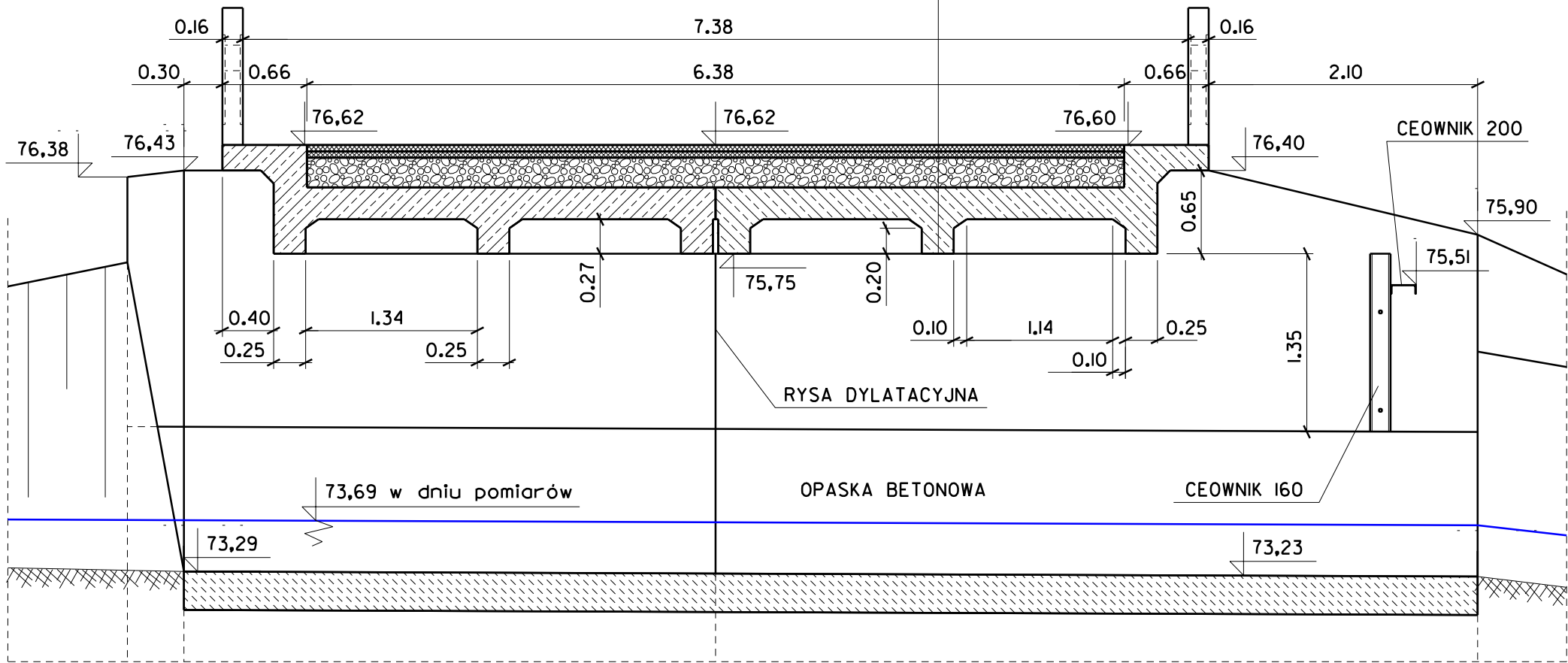
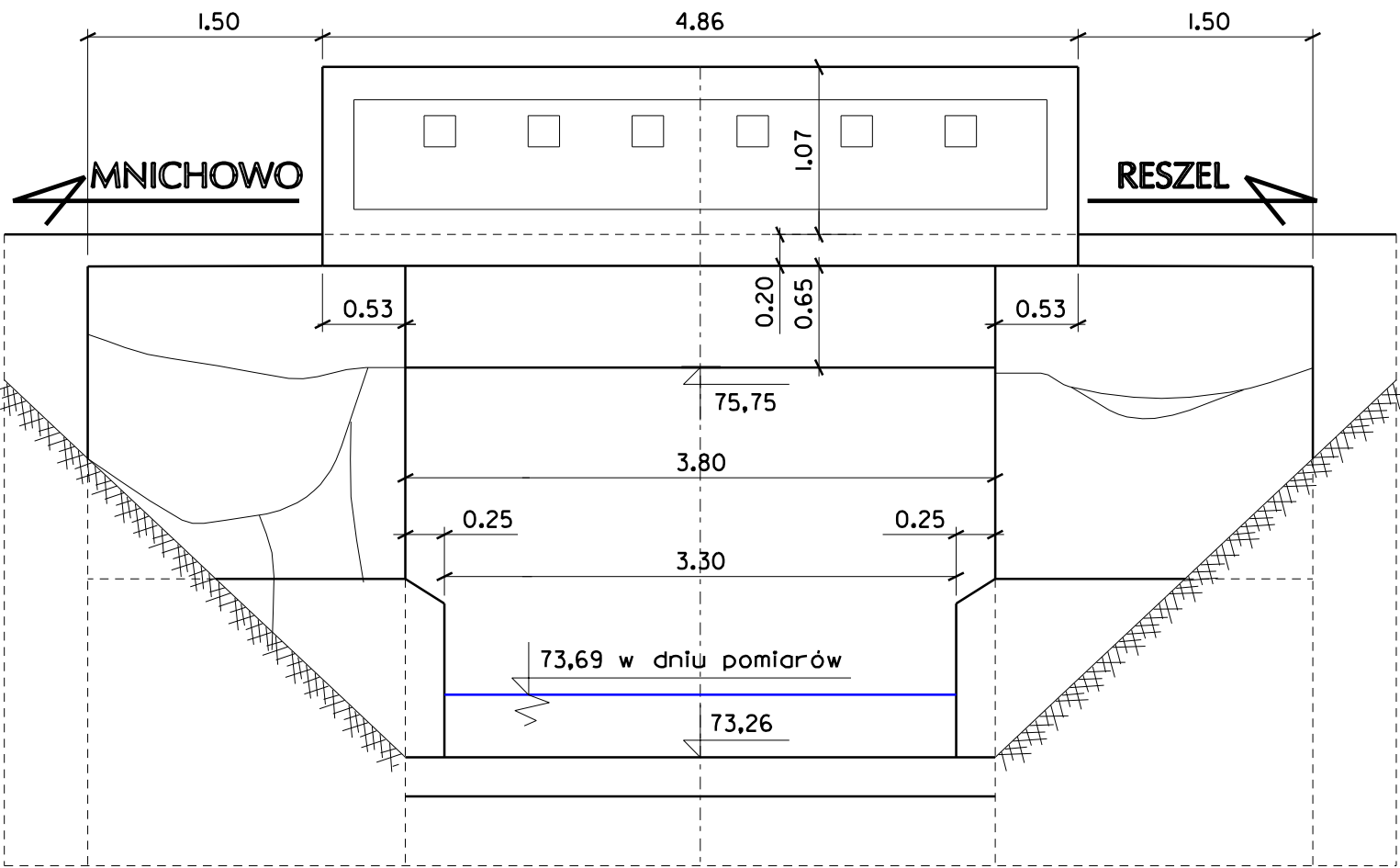


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY
SKALA 1 : 50

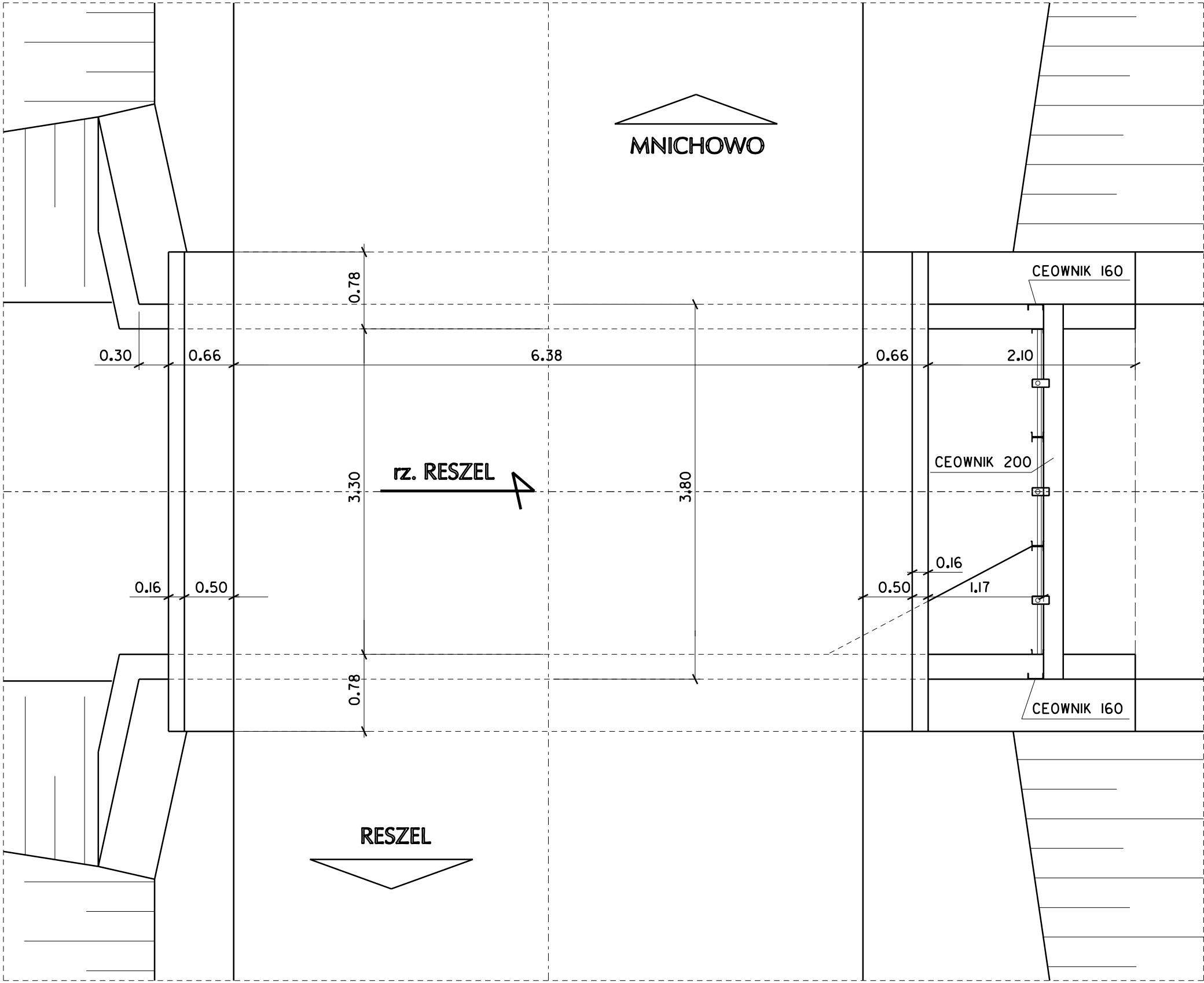
- 10 NAWIERZCHNIA BITUMICZNA 2-WARSTWOWA
- 23 PODBUDOWA TŁUCZNIOWA LUB BRUKOWCOWA
- 25 PŁYTA ŻELBETOWA POMOSTU
- 27 DŹWIGAR ŻELBETOWY



WIDOK Z BOKU
SKALA 1 : 50



RZUT POZIOMY
SKALA 1 : 50



MOST BELKOWY ŻELBETOWY
DŁUGOŚĆ PŁYTY POMOSTU - 4,86 m
SZEROKOŚĆ PRZĘSŁA - 7,70 m
ŚWIATŁO POZIOME - 3,80 m

| Projektowanie i Nadzory "REMOS" inż. Janusz Grasiński | | | |
|---|-------------------------------|---|--------|
| Nazwa obiektu: Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1693N w km 1+253 koło miejscowości Mnichowo na rzece Reszel | | | |
| INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEGO MOSTU | | | |
| Projektant: | inż. Janusz Grasiński | upr. proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/0L/0I | |
| Asystent | mgr inż. Michał Pieczywek | | |
| Sprawdzająca: | mgr inż. Krystyna Sterczewska | upr. proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/0L | |
| Data: październik 2020 rok | | Skala 1: 50 | Rys. 3 |