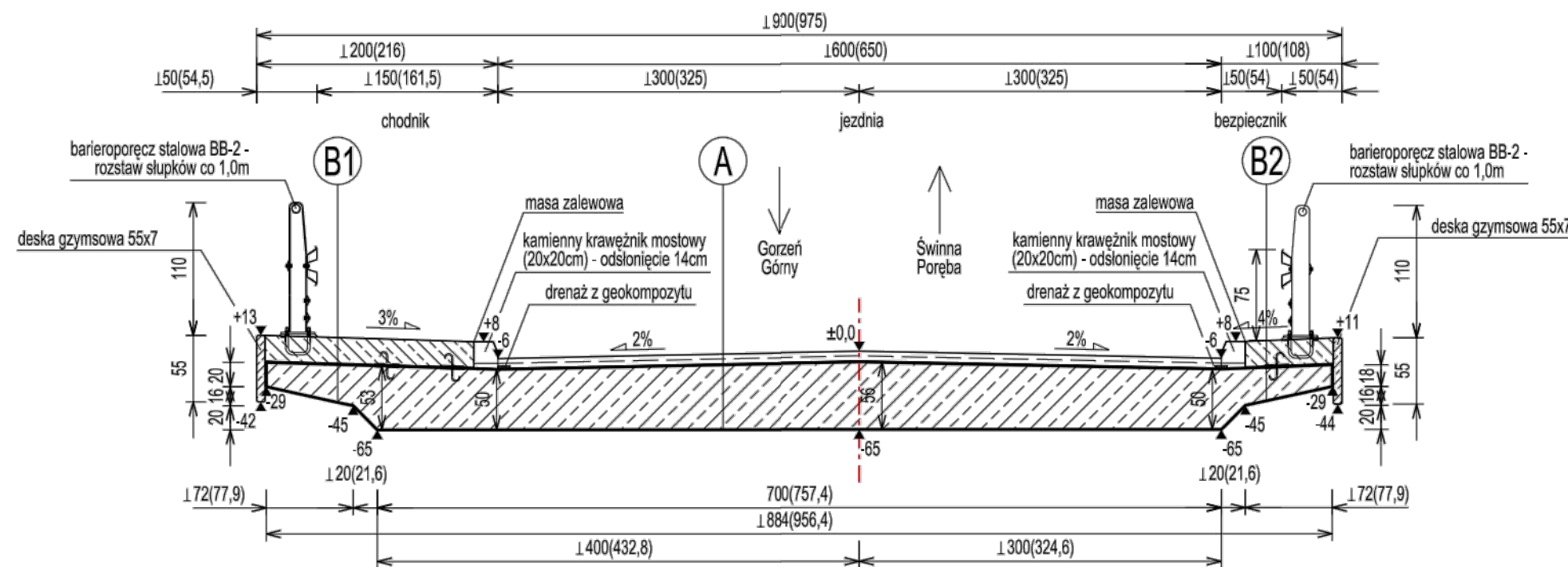


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
(przekrój prostopadły do osi drogi)
skala 1:50

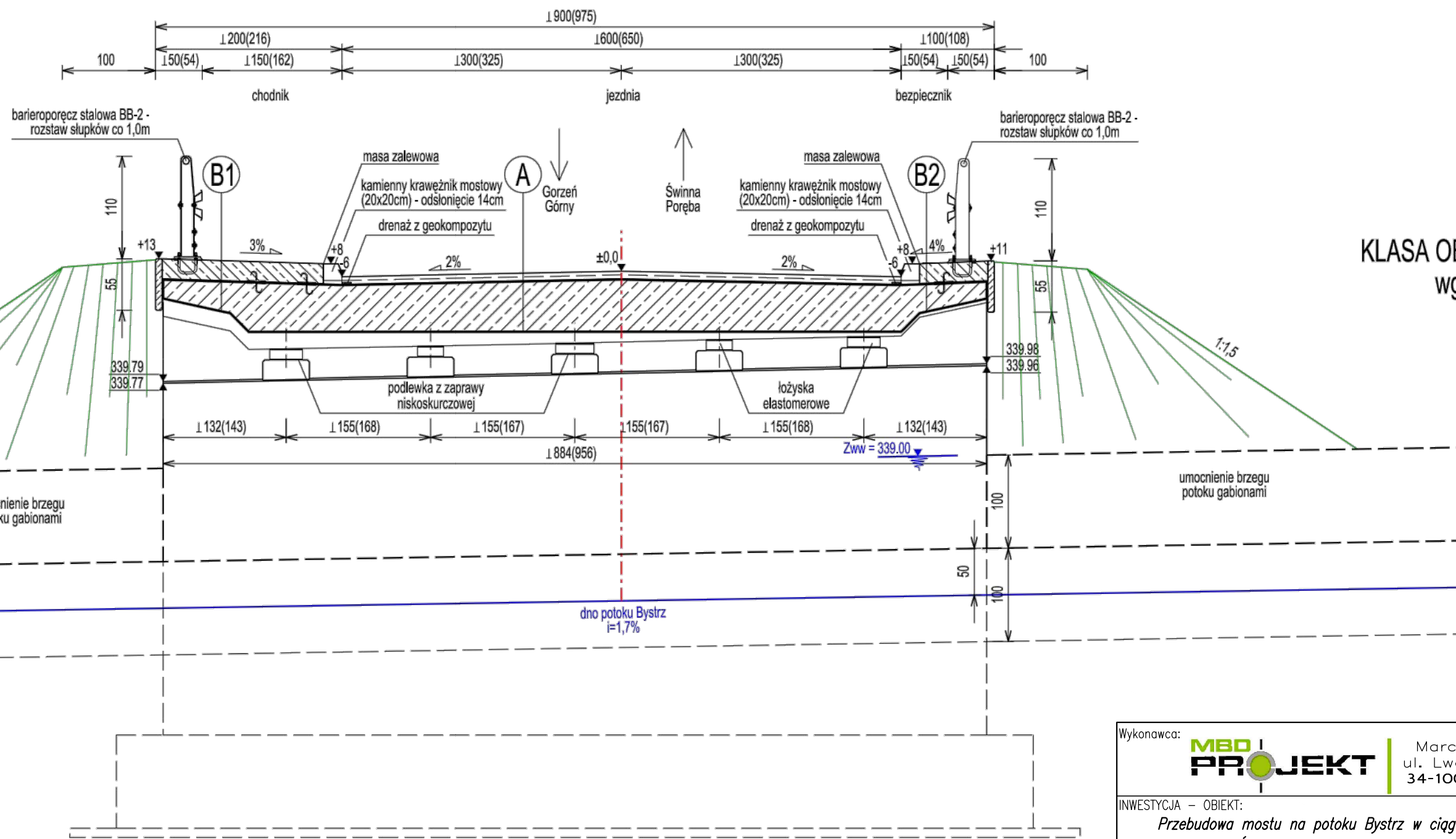


A
w-wa ścierna z BA - 4cm
w-wa wiążąca z BA - 4cm
izolacja termozgrzewalna - 1cm
pomost płytowy żelbetowy bet. C30/37 - gr. 50-56cm


B1
w-wa epoksydowa antypoślizgowa
kapa chodnikowa żelbetowa - bet. C25/30 gr.21cm
izolacja termozgrzewalna - 1cm
wspornik żelbetowy - bet. C30/37 - gr. 20-33cm

B2
w-wa epoksydowa antypoślizgowa
kapa chodnikowa żelbetowa - bet. C25/30 gr.21cm
izolacja termozgrzewalna - 1cm
wspornik żelbetowy - bet. C30/37 - gr. 18-30cm

PRZEKRÓJ PODPOROWY B-B
(przekrój prostopadły do osi drogi)
przyciółek prawobrzeżny
skala 1:50



KLASA OBCIĄŻENIA MOSTU - "B"
wg. PN-85/S-10030

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| Wykonawca: MBD PROJEKT | | Konsorcjum firm: Marcin Zieliński ul. Lwowska 55/2 34-100 Wadowice | | Dariusz Augustyn ul. Brzozowa 5 34-400 Nowy Targ | |
| INWESTYCJA – OBIEKT: <i>Przebudowa mostu na potoku Bystrz w ciągu drogi powiatowej nr 1733K Gorzeń Góry – Koziniec – Świnna Poręba polegająca na rozbiórce istniejącego obiektu i budowie nowego</i> | | | | | |
| Branża: MOSTOWA | | | | Nr rys. 4.2 | |
| Część: PROJEKT WYKONAWCZY | | | | Skala: 1:50 | |
| Tytuł rys.: PRZESKROJE POPRZECZNE MOSTU | | | | Data: 12.2010 | |
|  Powiat Wadowicki ul. Batorego 2 34-100 Wadowice | | Lokalizacja: | | | |
| | | Województwo: | | małopolskie | |
| | | Powiat: | | wadowicki | |
| | | Miejscowość: | | Koziniec | |
| Funkcja: | | Imię, Nazwisko: | | Podpis: | |
| Projektant: | | Krzysztof Kozłowski | | 83/93 B-B | |
| Opracował: | | mgr inż. Dariusz Augustyn | | | |
| | | mgr inż. Marcin Zieliński | | | |