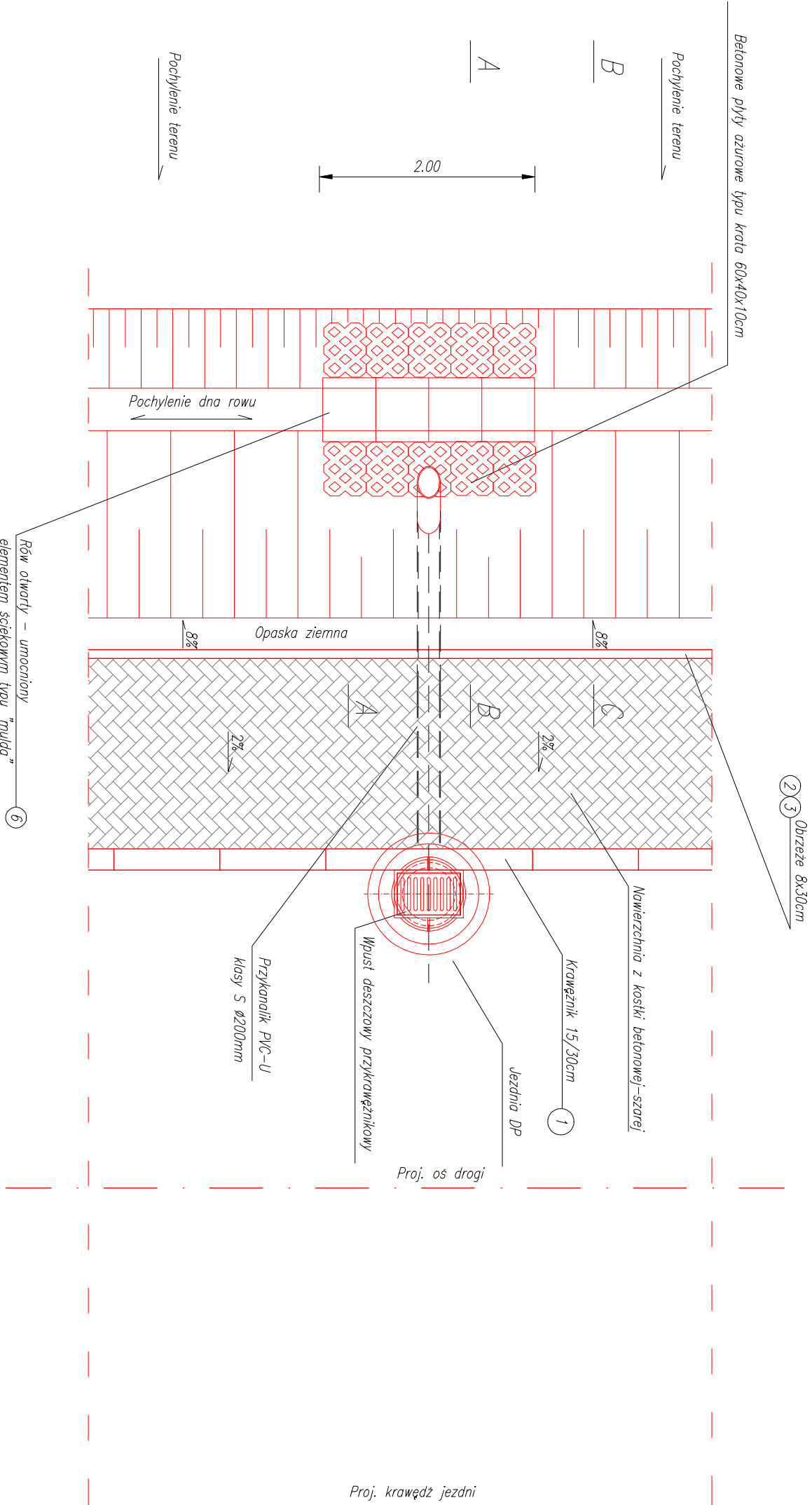


TYPOWE ROZWIĄZANIE POŁĄCZENIA ULICZNEGO WPUSTU W KM 1+035.9  
PRZYKRAWĘŻNIKOWEGO Z ROWEM PRZYDROŻNYM

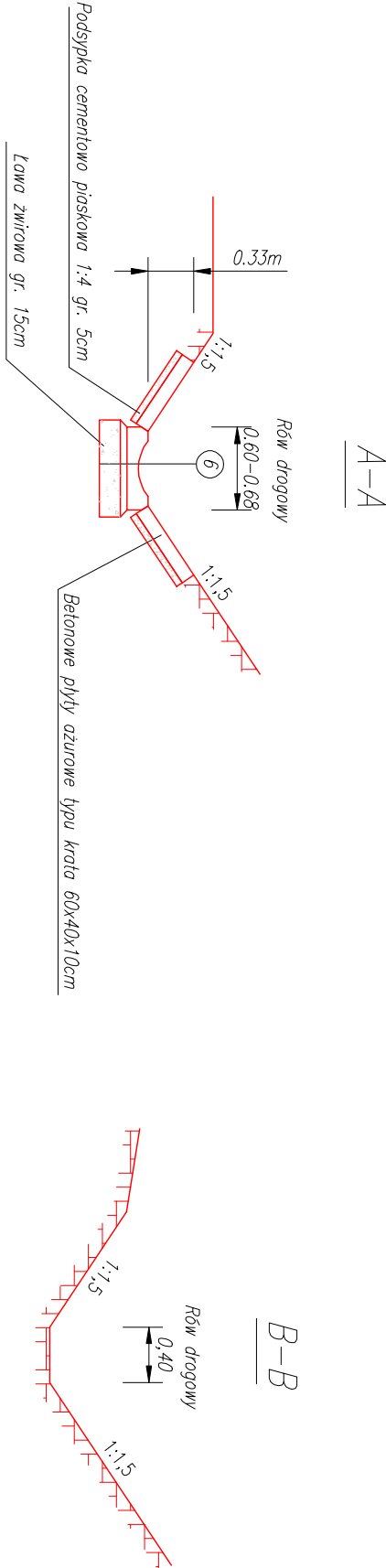
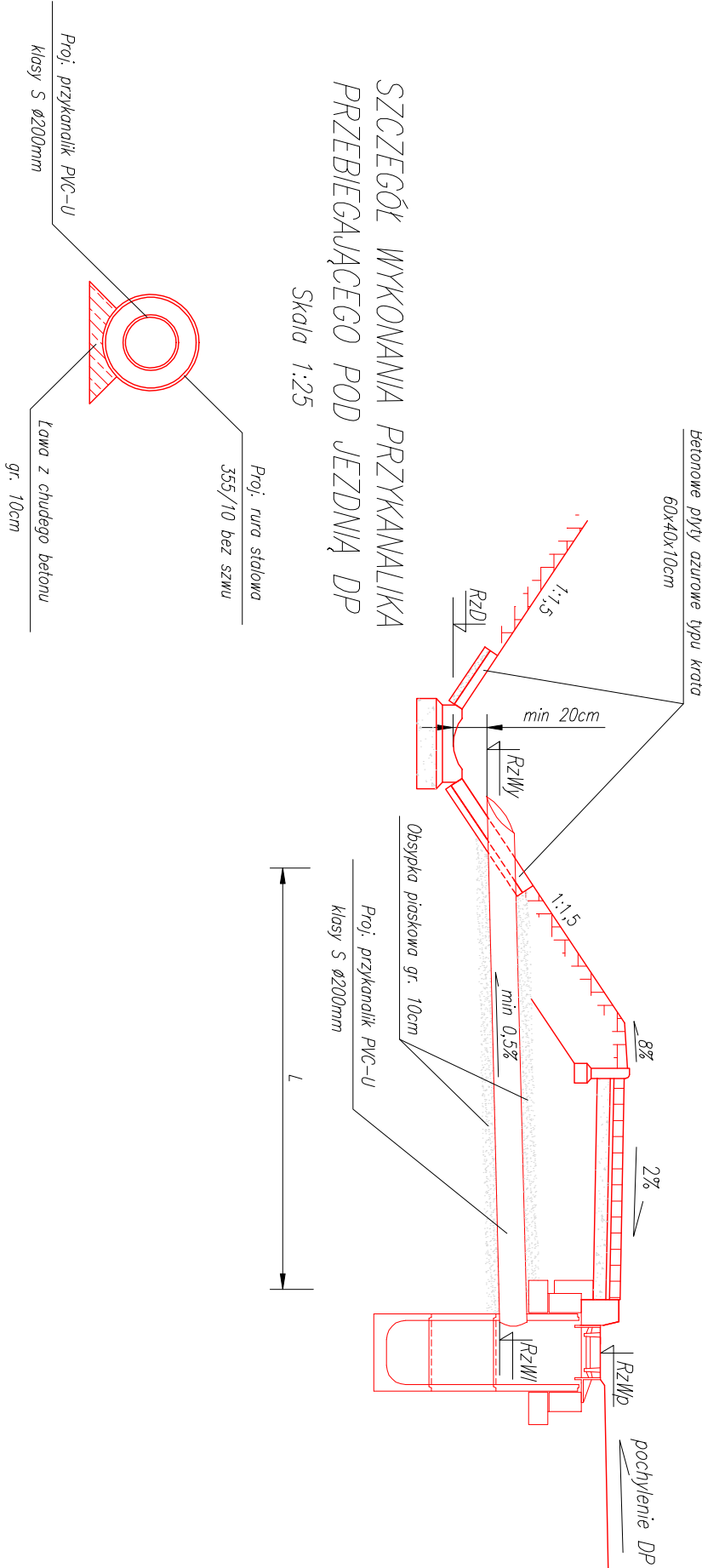
SCHEMAT POŁĄCZENIA  
WYLOTU DO ROWU

**UWAGA!**  
Betonowe płyty azurowe na skarpie i przeciwskarpie rowu należy ułożyć na warstwie podsypki cementowo piaskowej gr. 5cm



SZCZEGÓŁ WYKONANIA PRZYKANALIKA  
PRZEBIEGAJĄCEGO POD JEZDNIĄ DP

Skala 1:25



**UWAGA:**  
Szczegółowe rozwiązanie posadowienia elementów betonowych przedstawiono na rys. nr 4.6 "Przekroje typowe – szczegóły"

|   |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|
| Wykonawca:  |  | MBD Projekt<br>Marcin Zieliński<br>ul. Lwowska 55/2, 34-100 Wadowice |  | Projektowanie Nadzory Budowy Dróg<br>Krzysztof Kozłowski<br>ul. Kamiecka 67/12, 34-100 Wadowice |  |
| Temat: Przebudowa drogi powiatowej 4485S Bielsko – Wilamowice – Jawiszowice w miejscowości Pisarzowice  |  |  |  |   |  |
| Branża:   |  | DROGOWA  |  | Data: maj 2009  |  |
| Część:  |  | PROJEKT WYKONAWCZY   |  | Skala: 1:50   |  |
| Tytuł rys.:   |  | PRZEBUDOWA TYPOWE, ETAP II – Wylot przykanalika                      |  | Nr rys. 4.5   |  |
| Inwestor:<br><br>Powiat Bielski<br>ul. Piastowska 40<br>43 – 300 Bielsko – Biala |  | Lokalizacja:   |  |   |  |
|   |  | Województwo:   |  | śląskie   |  |
|   |  | Powiat:  |  | bielski   |  |
|   |  | Miejscowość:   |  | Pisarzowice   |  |
| Funkcja:  |  | Imię, Nazwisko:  |  | Podpis:   |  |
| Projektant:   |  | Krzysztof Kozłowski  |  | 83/93 B-B   |  |
| Sprawdzający:   |  | Ignacy Półtorak  |  | 259/89 B-B  |  |
| Opracował:  |  | mgr inż. Dariusz Augustyn  |  |   |  |
|   |  | mgr inż. Marcin Zieliński  |  |   |  |
|   |  | inż. Bartłomiej Henzel   |  |   |  |