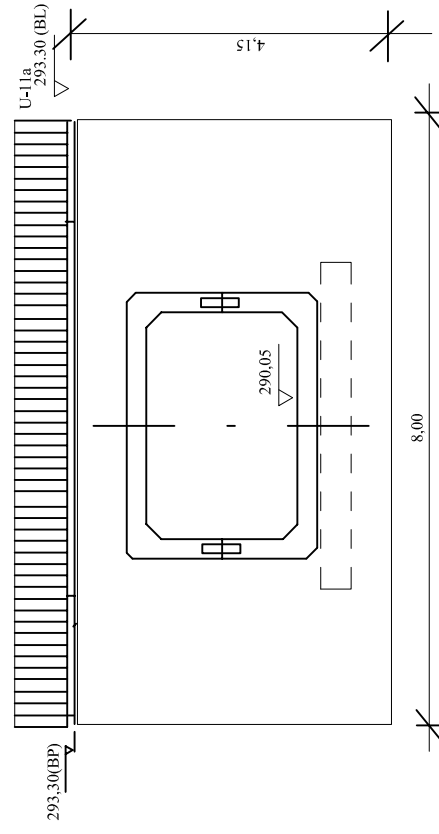


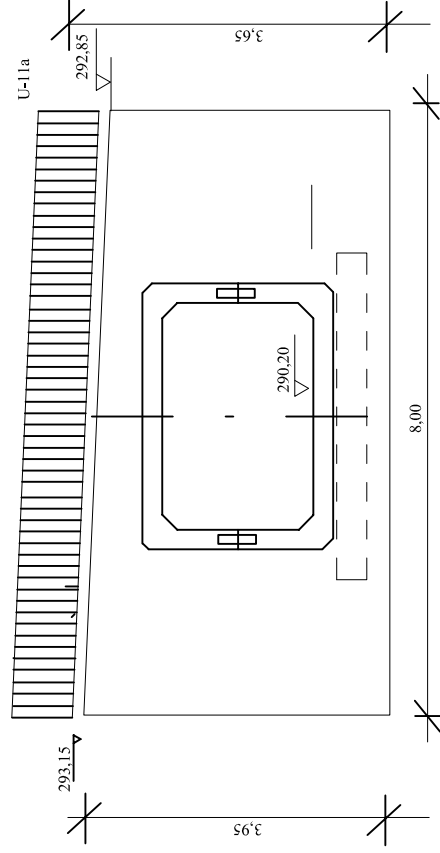
Rozwinięcie ścian czołowych

Skala 1:100

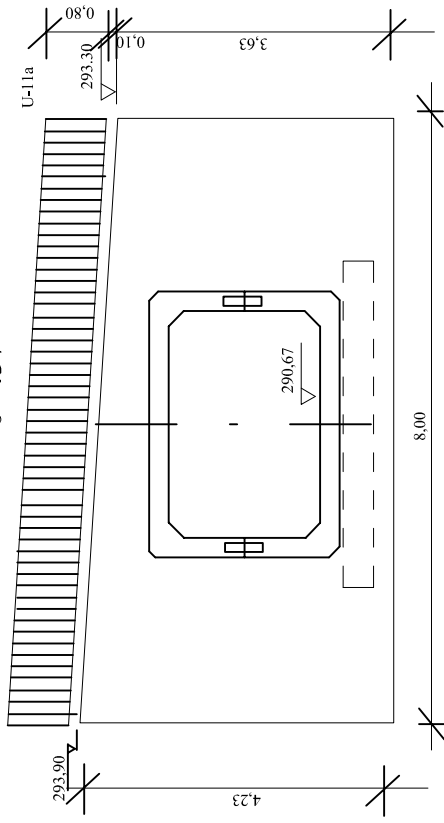
0+296



0+345

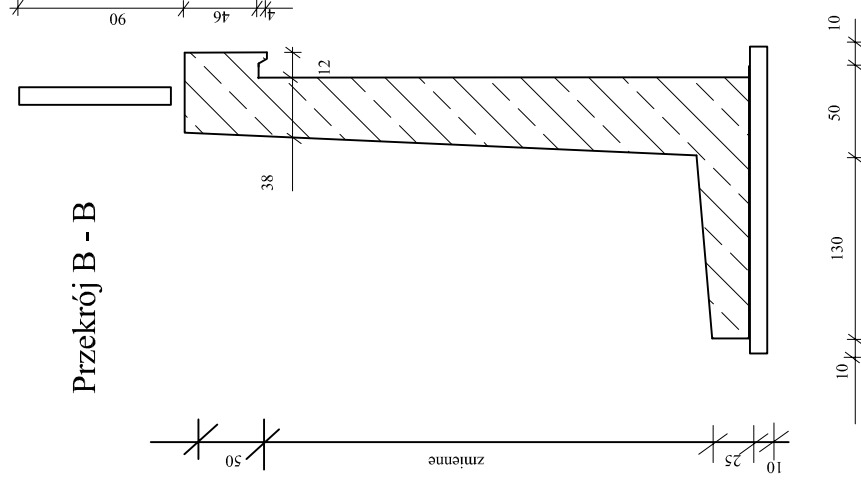
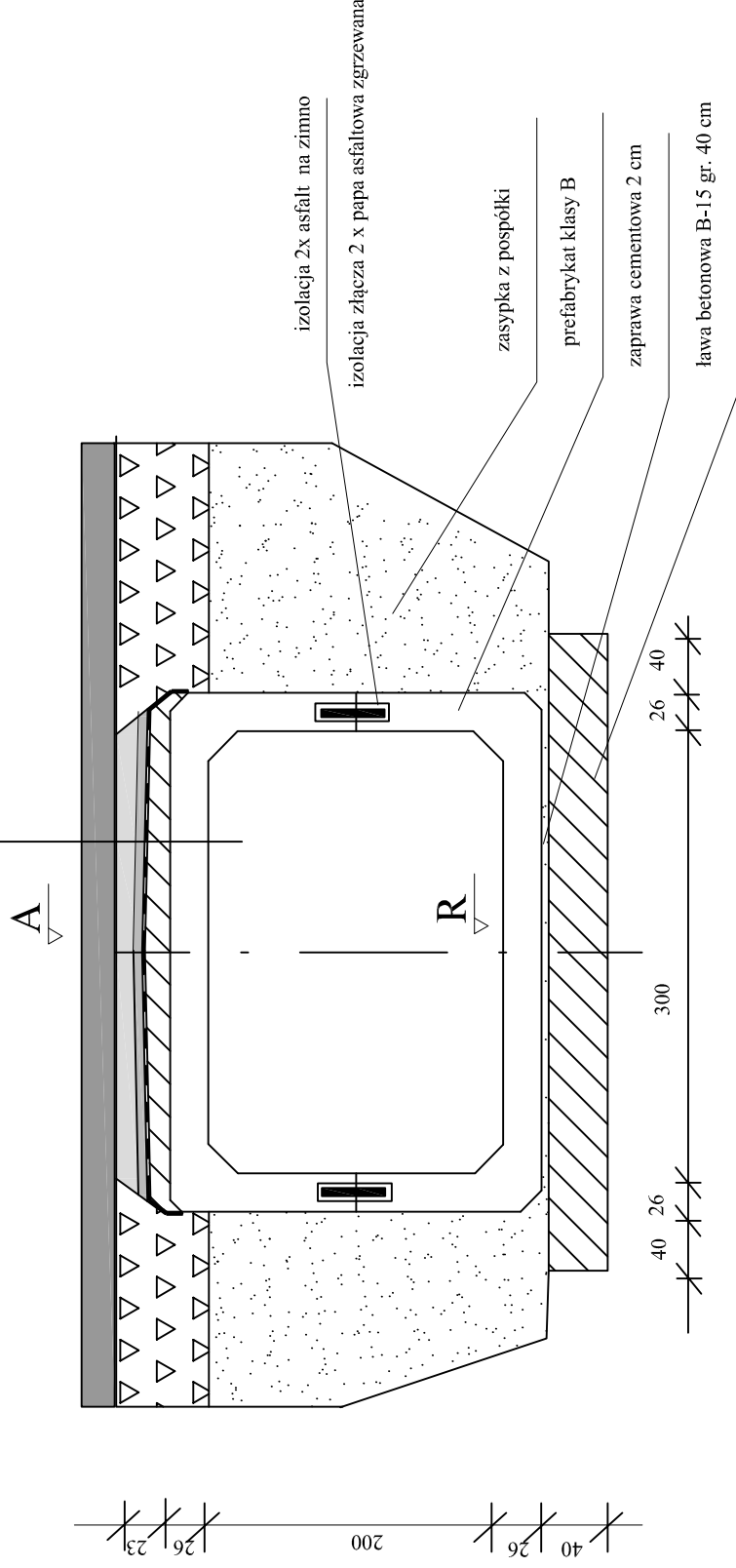


0+437



| L | Rwy | Rwl | A | I (0.00) | BL | BP |
|-------|------|--------|--------|----------|--------|--------|
| 0+295 | 11.0 | 290.05 | 292.83 | 0.010 | 293.30 | 293.30 |
| 0+345 | 6.0 | 290.20 | 292.79 | 0.010 | 292.85 | 293.15 |
| 0+437 | 10.0 | 290.67 | 293.49 | 0.010 | 293.90 | 293.30 |

Skala 1:50



| |
|--|
| nawierzchnia drogi |
| warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego |
| warstwa ochronna z asfaltobetonu piaskowego gr. 6 cm |
| izolacja p. wodna wg specyfikacji |
| płyta żelbetowa B-30 gr 0,13-0,17 m |
| prefabrykat skrzynkowy 2,00x3,00 m |
| ława betonowa B-15 gr. 0,40 m |

izolacja 2x asfalt na zimno

izolacja złącza 2 x papa asfaltowa zgrzewana

zasyпка z pospolki

prefabrykat klasy B

zaprawa cementowa 2 cm

ława betonowa B-15 gr. 40 cm

| | | | |
|----------------|--|--|---------------------------------|
| ARKADA | | mgr inż. Maciej Osiniński 43-305 Biejsko Biała ul. Świerkowa 23 | |
| Zadanie | Przebudowa ul. Mlecznej w Cieszyńie | Inwestor | Miejski Zarząd Dróg w Cieszyńie |
| Branża | drogi - odwodnienie | Data | marzec 2010 |
| Stadium | Projekt wykonawczy | Skala | 1:50 1:100 |
| Rysunek | Przepusty skrzynkowe | Nr rys. | 8 |
| Gł. projektant | mgr inż. Danuta Osinska | upr. nr. | WZDP Kr 41/75 |
| Projektował | mgr inż. Maciej Osiniński | upr. arch. inż. nr. | 10/75 UW Rz |