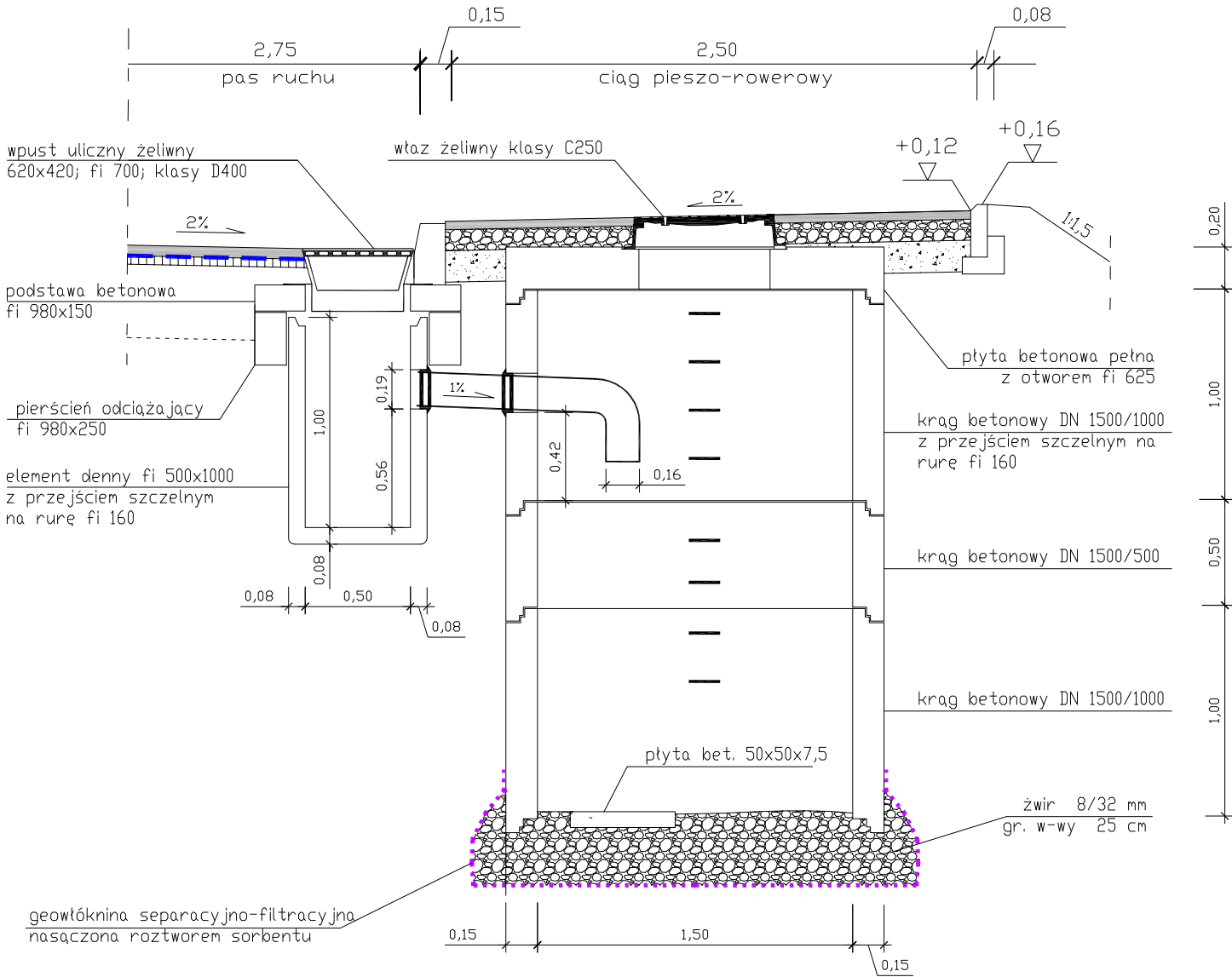
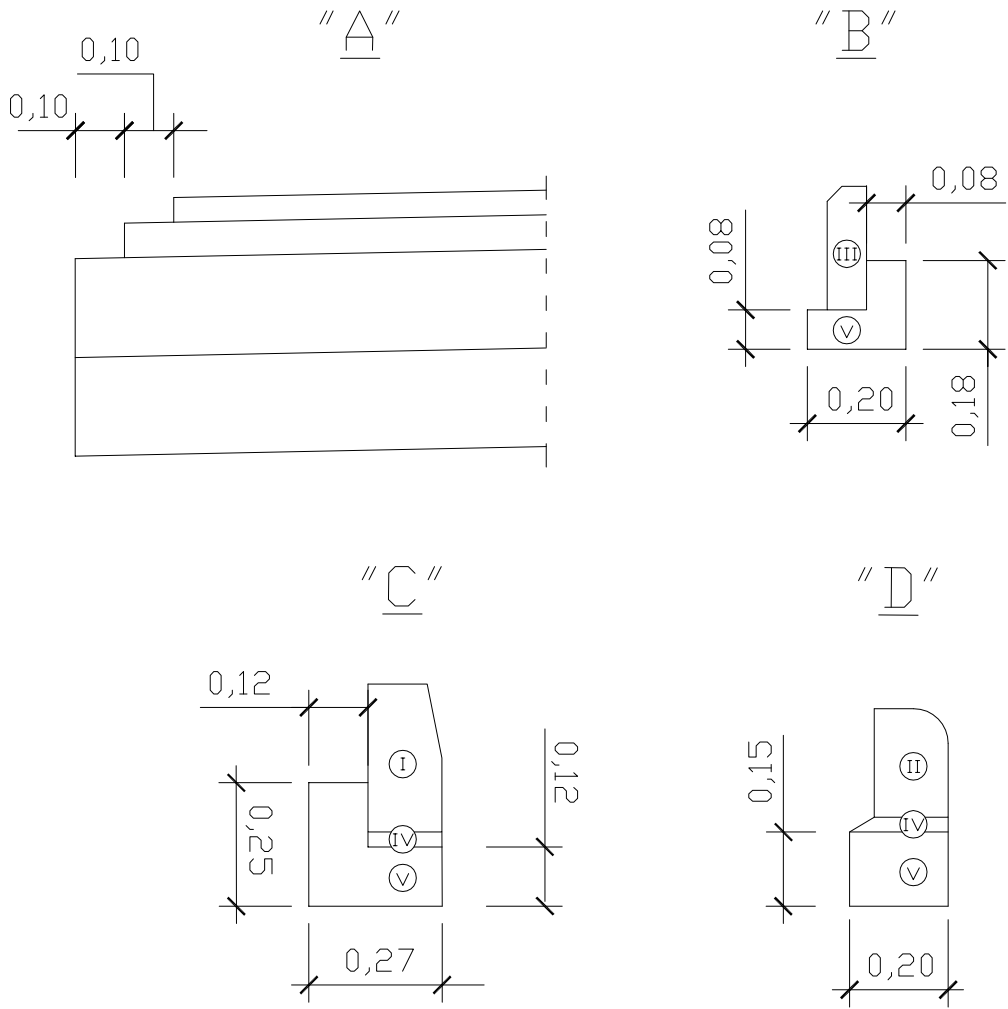


UKŁAD STUDNIA WPUSTOWA - STUDNIA CHŁONNA



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE



PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Rys. 6.2

| |
|--|
| PARAMETRY DLA BETONU DO ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH ODWODNIENIA |
| 1. Beton C35/45 wg PN-EN 206-1 |
| 2. Nasiakliwość do 5% |
| 3. Wodoszczelność W12 |
| 4. Mrozoodporność F150 |

OZNACZENIA

| | |
|-----|---|
| I | krawężnik betonowy 30x15 cm |
| II | krawężnik betonowy 22x15 cm |
| III | obrzeże betonowe 25x8 cm |
| IV | podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm w stosunku 1:4 |
| V | ława z betonu cementowego C12/15 |
| VI | paliada betonowa |

| | | | |
|--|---|--------|---------|
| Temat opracowania: | | | |
| Przebudowa drogi powiatowej nr 1921C Paterek - Łankowiczki woj. kujawsko-pomorskie, powiat nakielski, gm. Nakło i gm. Kcynia. ETAP IV. | | | |
| Tytuł rysunku: | | Skala: | Nr rys: |
| PRZEKROJE NORMALNE SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE | | 1:30 | 6.2 |
| BD: | mgr inż. Dariusz Kędziora uprawnienia budowlane nr KUP/0122/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej zakresie dróg | | Data: |
| Projektował: | | | |