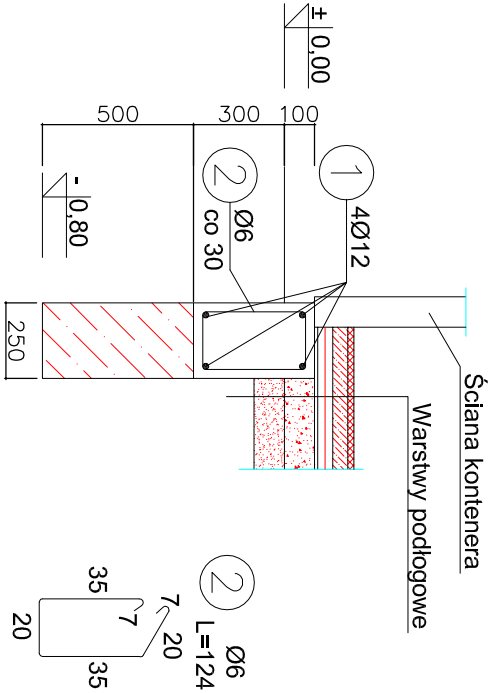
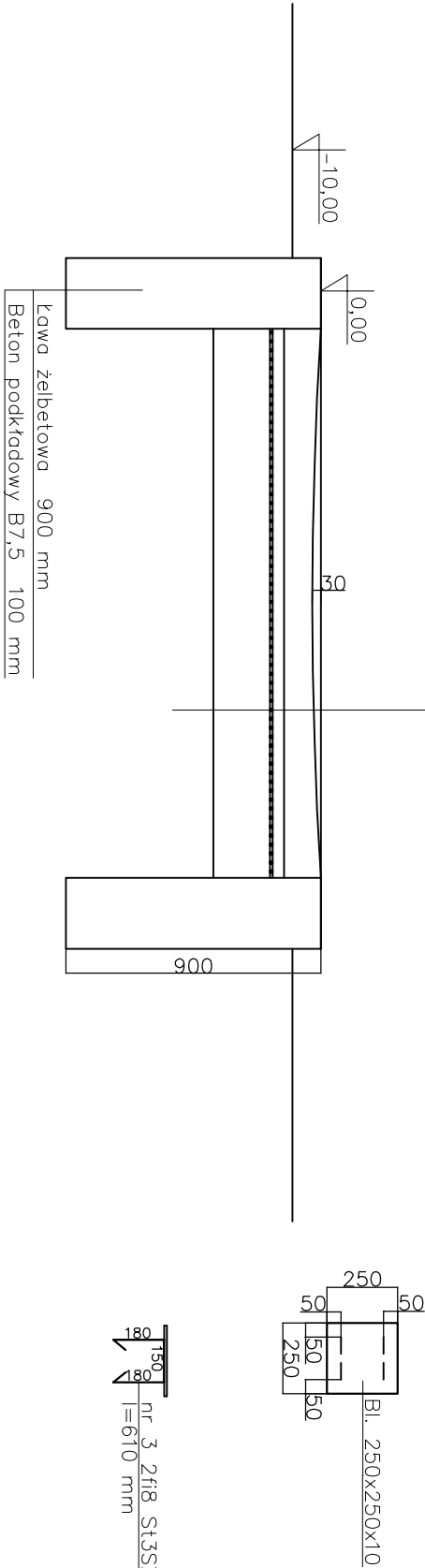


|                                  |
|----------------------------------|
| Płytki gres 8 mm                 |
| Beton B15 zbrojony siatką 130 mm |
| Styropian FS20 50 mm             |
| Hydroizolacja                    |
| Piasek zagęszczony 200 mm        |

MARKA M1  
4 szt.



|  |  |        |      |               |
|--|--|--------|------|---------------|
| Projektowanie i Nadzór Instalacji i Sieci Sanitarnych<br>mgr inż. Maciej Błasiak, 42-200 Częstochowa, ul. PCK 2a m.49<br>tel. /0-34/ 322-63-52, /0-34/ 367-16-06 |  |        |      |               |
| OBIEKT:  | ZAGOSPODAROWANIE TERENU POD POMPOWNIE WODY<br>W GLINICY WRAZ Z PODŁĄCZENIEM WODY I ZASILANIA<br>ENERGETYCZNEGO |        |      |               |
| LOKALIZACJA:   | GLINICA, UL. DĄBROWA 13  |        |      |               |
| INWESTOR:  | GINA CIASNA<br>42-793 Ciasna, ul. Nowa 1A  |        |      |               |
| TEMAT:   | PROJEKT BUDOWLANY ZABUDOWY POMPOWNI WODY<br>W MIEJSCOWOŚCI GLINICA   |        |      |               |
| RYSUNEK:   | FUNDAMENT POD KONTENER   |        |      |               |
| PROJEKTOWAŁ:   | mgr inż. Maciej Błasiak<br>upr. nr SLK/1454/PWOS/06  |        |      |               |
| OPRACOWAŁA:  | mgr inż. Magdalena Drzazga-Bieleń  |        |      |               |
| SPRAWDZIŁ:   | mgr inż. Andrzej Borkowski<br>upr. nr SLK/1453/PWOS/06   |        |      |               |
| Nr umowy:  | 11.2013  | Skala: | 1:25 | Nr rysunku: 5 |