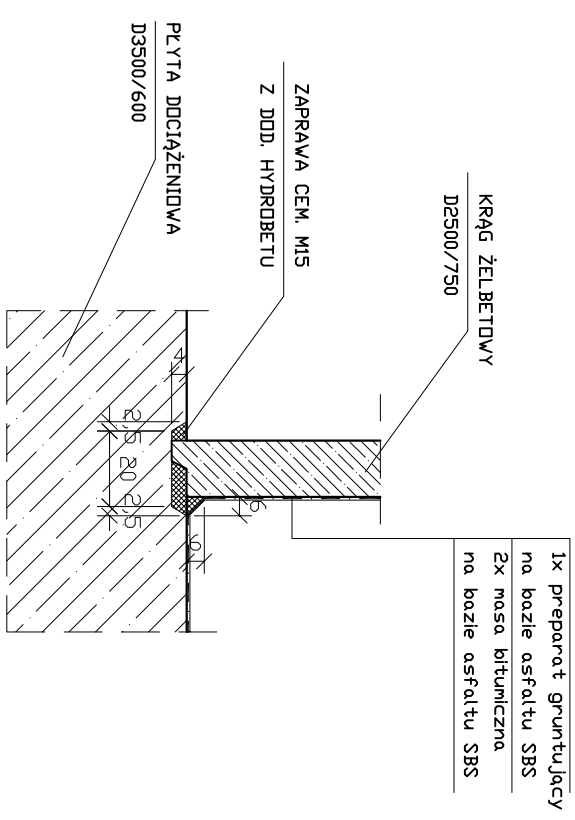
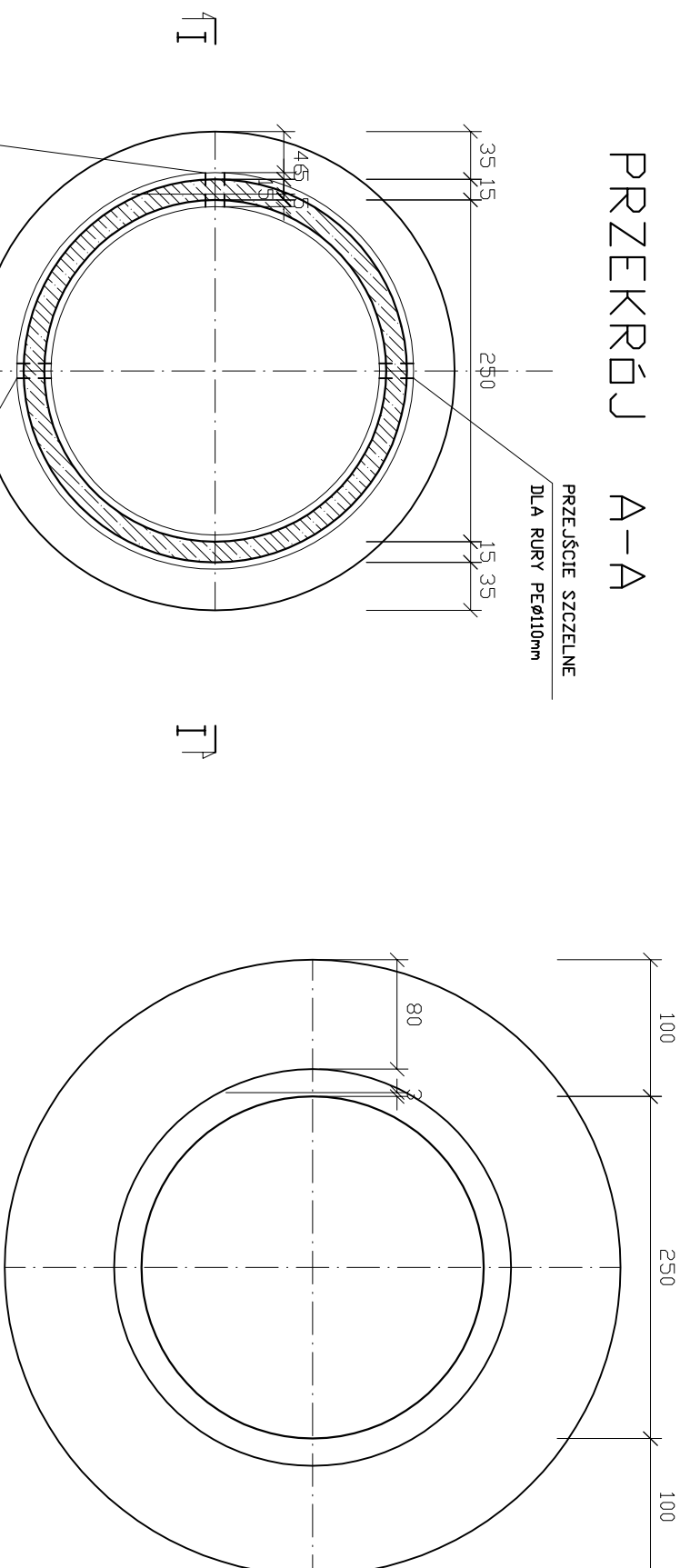
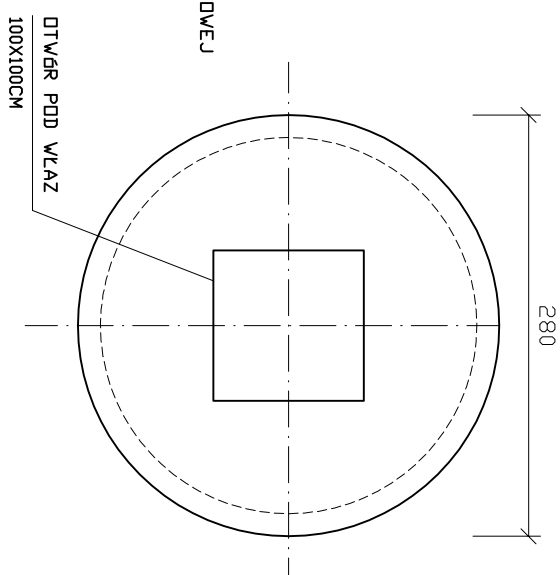
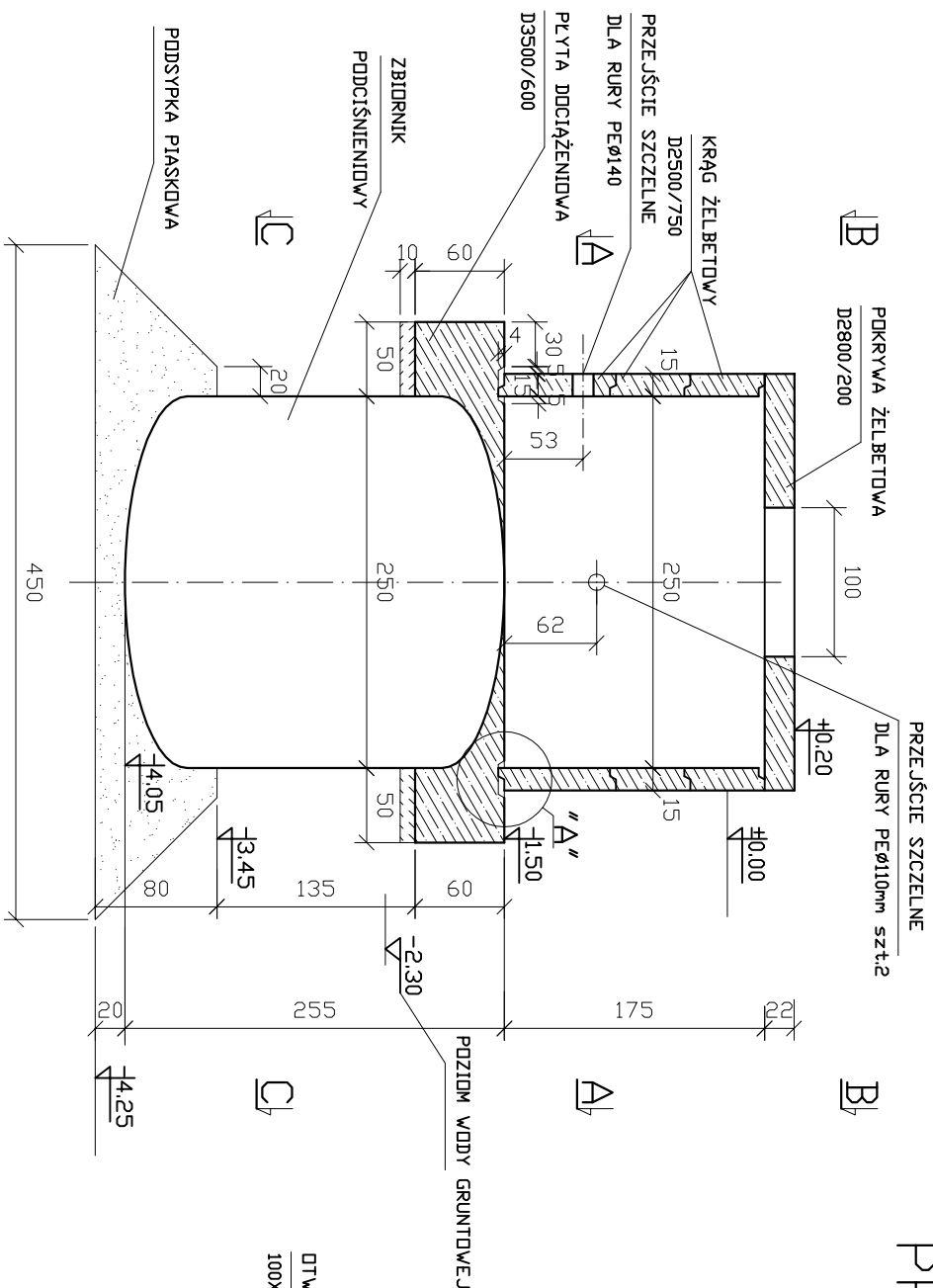


PRZEPŁY I-II

Skala 1:50



Uwagwa:

Projekt płyty dociażeniowej wykonano dla poziomu wód gruntowych - 2,30m p.p.t. W przypadku stwierdzenia innego poziomu wód gruntowych podczas wykonywania robót należy się skontaktować z projektantem przed wykonaniem płyty dociażeniowej

| NR | ELEMENT | Ilość szt. | Masa 1 szt./kg | Masa razem /kg |
|----|---|------------|----------------|----------------|
| 1. | KRĄG ŻELBETOWY KZ-2/II2500 D 2500/750/150 | 2 | 1550 | 3100 |
| 2. | POKRYWA ŻELBETOWA PŻP-2/II TYP CIĘŻKI D 2800/200 | 1 | 2700 | 2700 |

| | | | | |
|--|--|--------|------------------|---------------|
| <div>Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji</div> <div>KOMAS.C.</div> <div>91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84</div> | | | | |
| Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w Bychlewie i Jadwininie gm. Pabianice | Treść rys. : | | Rodzaj | |
| | Komora zbiornika podciśnieniowego wraz z płytą doczającą | | proj. PBW | |
| | Upr. bud | Podpis | Data: | 01.2010 |
| Projektował: mgr inż. A. Śpiorek | 103/82/WL 34/89/WL | | Skala: 1:50 | Nr rys. 34 |