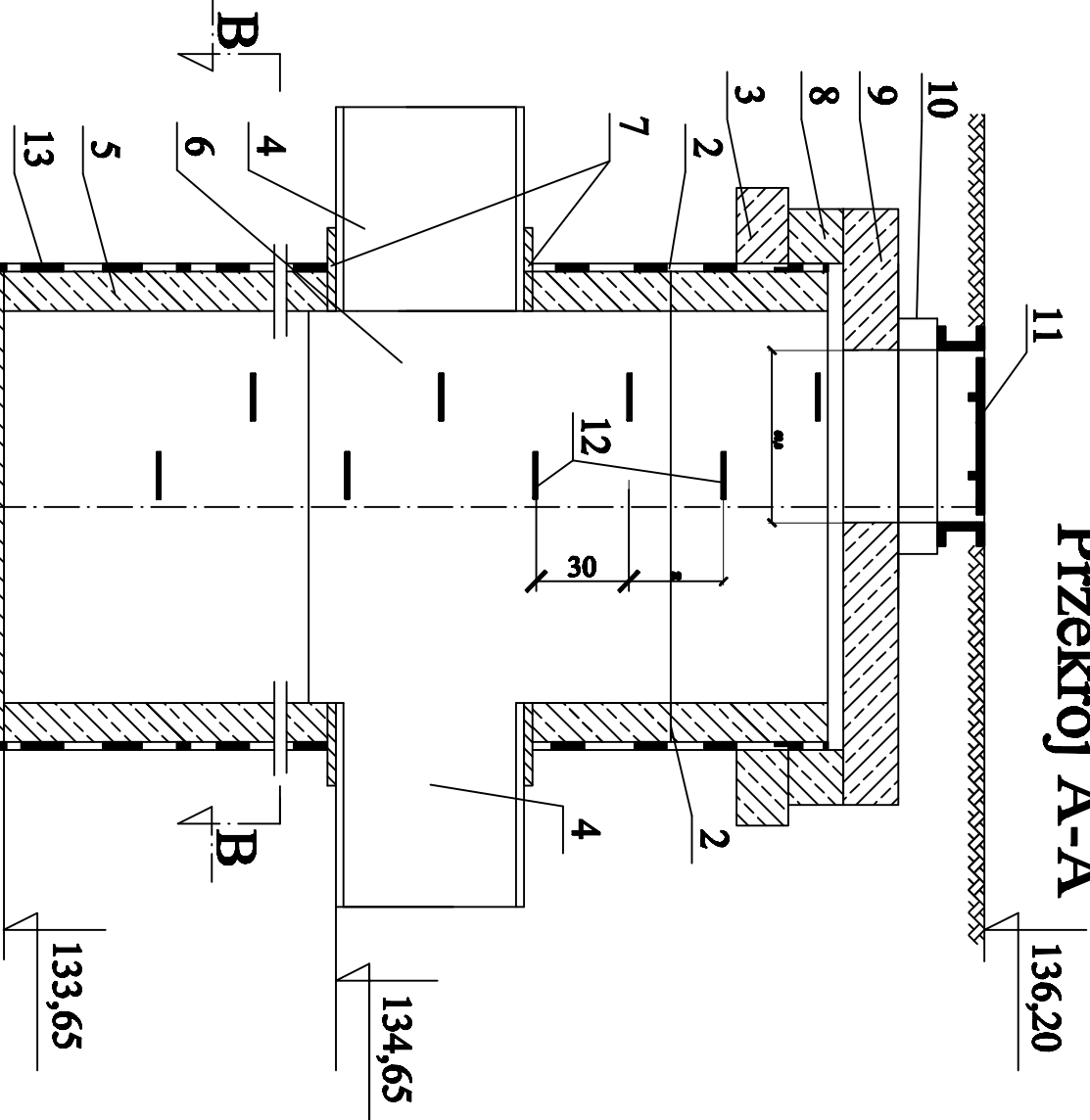
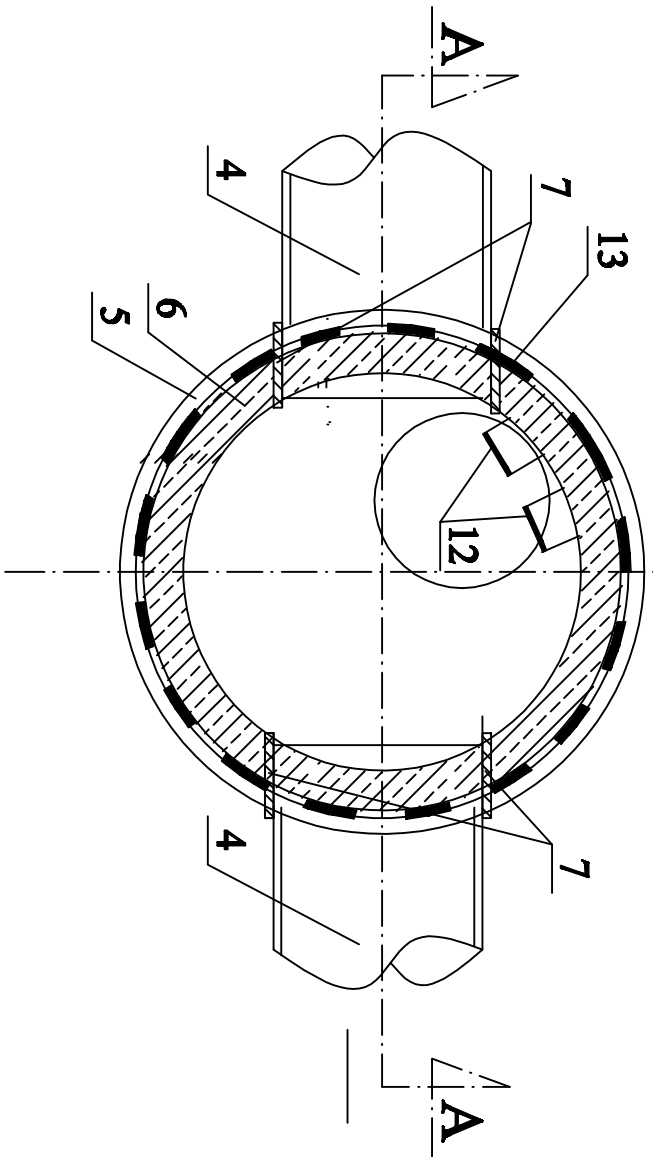


Przekrój A-A



Przekrój B-B



Studnia osadnikowa Ø 1,5 m - Os2

Oznaczenia:

- 1. Podbudowa z betonu B-10
- 2. Elastyczne uszczelnienia między kręgami
- 3. Podbudowa z betonu B-15 gr. 20cm
- 4. Rura kanalizacyjna Ø 0,50 m,
- 5. Pefabrykowany cokoł studni Ø 1,5 m
- 6. Kręgi żelbetowe Ø 1,5 m
- 7. Tuleja uszczelniająca
- 8. Pierścień odciążający typ PO - 2300/1800
- 9. Płyta przykrywowa typ PPO-1800/600/180
- 10. Pierścienie dystansowe betonowe
- 11. Właz żeliwny typ ciężki klasy D400
- 12. Stopnie żłazowe
- 13. Izolacja abizol 2R+P

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" sp.z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel. 2471; tel/fax. (0-85) 675 35 93 | | | |
| Obiekt | Śródmieście, ul. Leszczyńska - dz. nr 247 - wyłot W2 | nr. krs. 4 | |
| Temat | Opact wodociągowy | skala: — | |
| Inwestor | Gmina Juchnowiec Kosielski | BRANŻA: Sanitarna | |
| Nazwa rys. | Profil podłużny kanału deszczowego | DATA: 29-06-2016 | |
| Projektant: | mgr inż. Mariusz Burałowski | | |
| Nr uprawnień: | BE/194/01 | | |