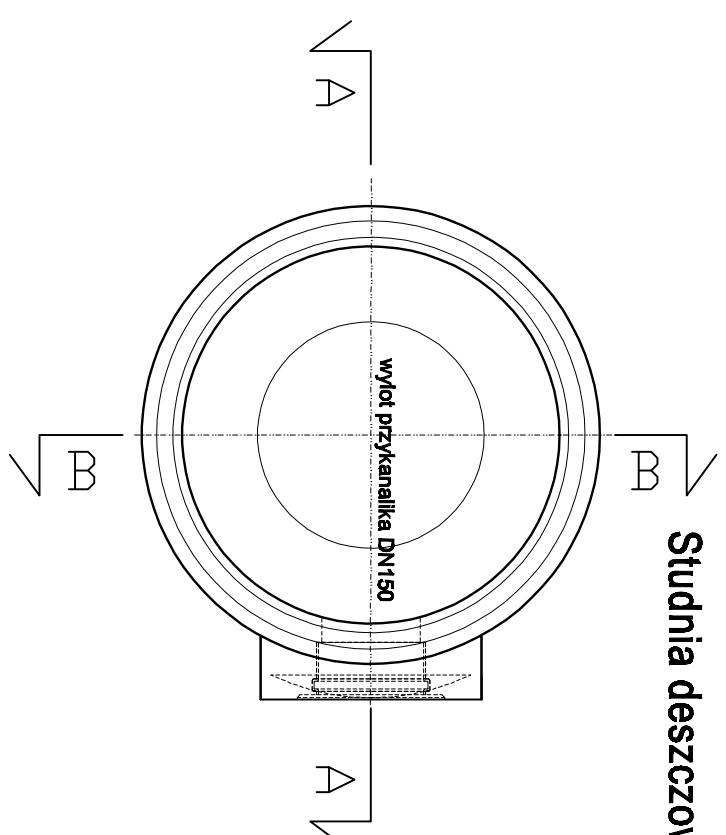
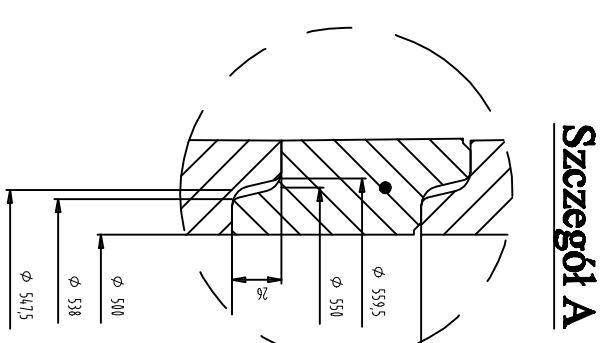


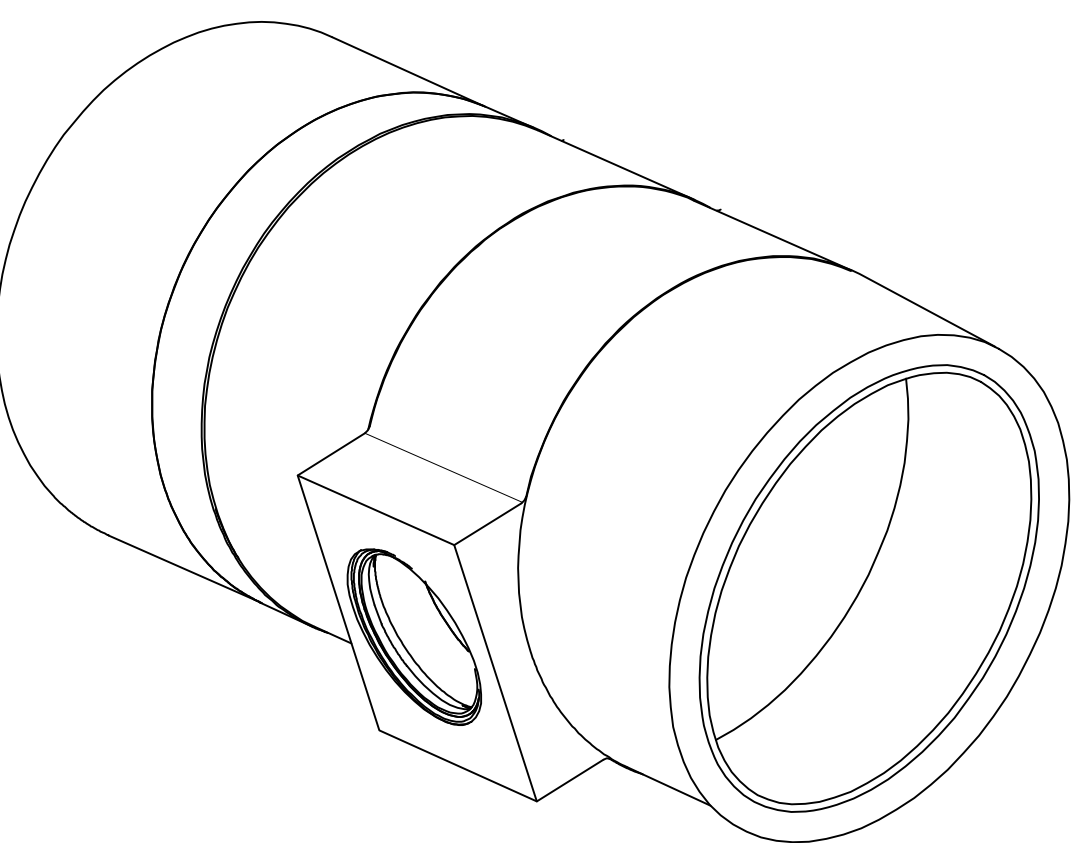
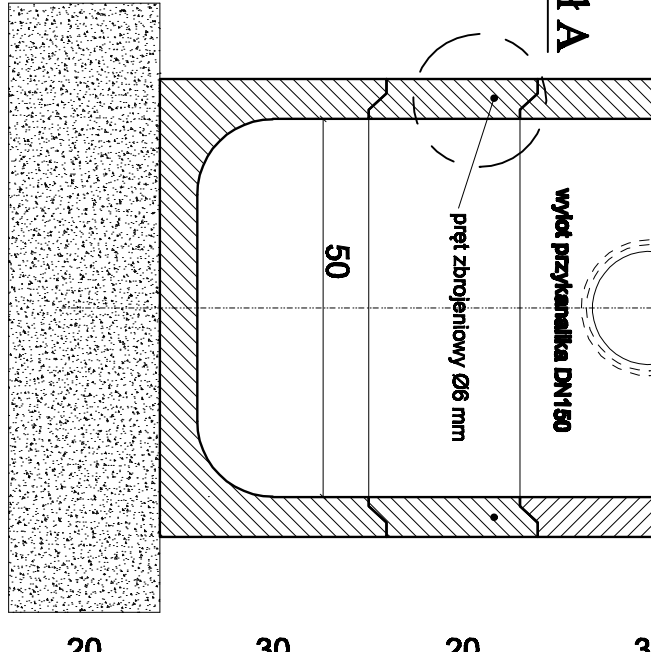
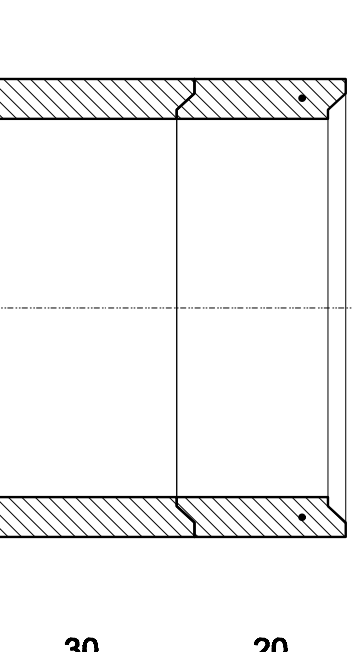
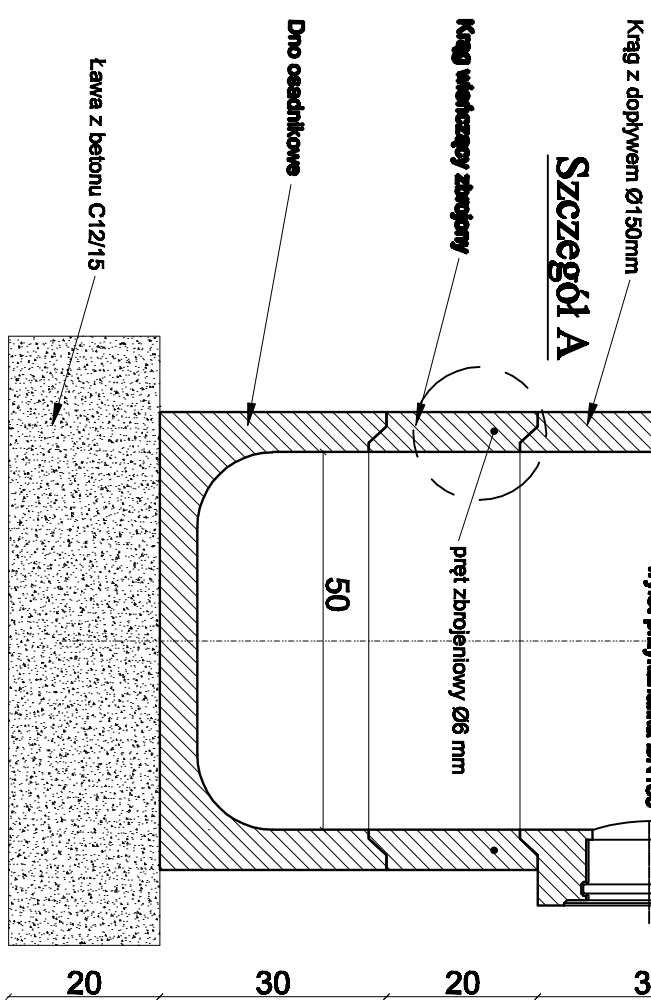
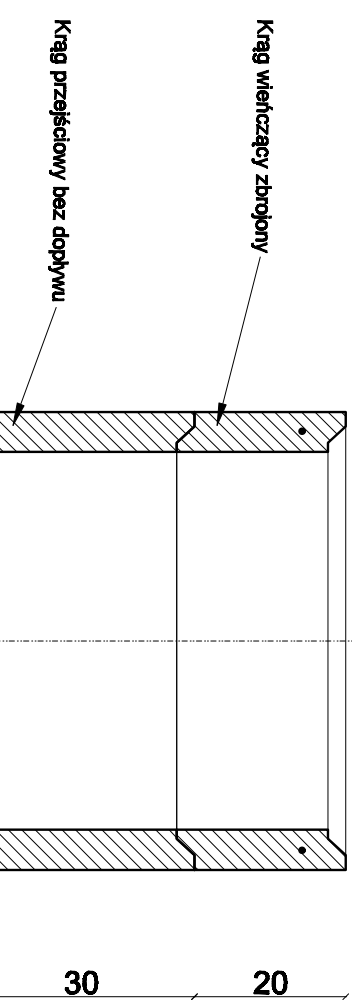
Studnia deszczowa, betonowa DN 500 z osadnikami



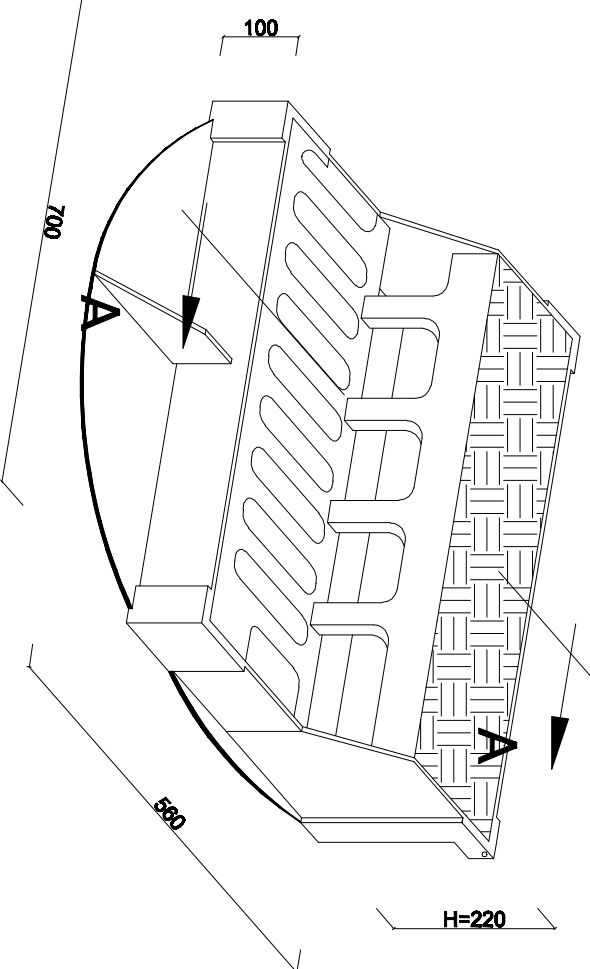
Widok A-A



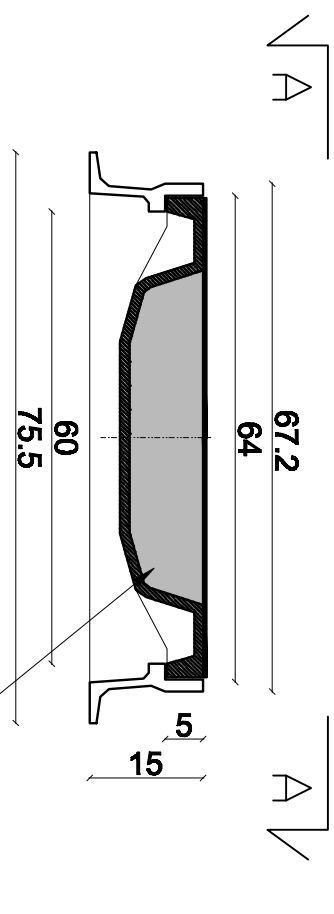
Szczegóły A



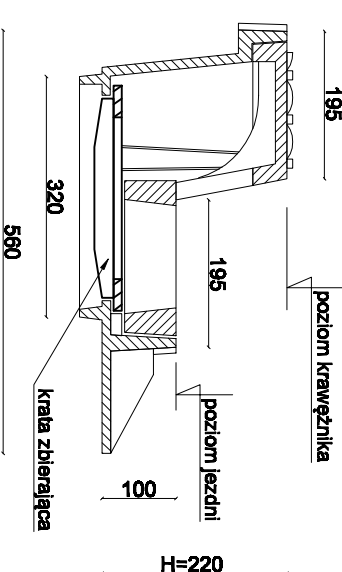
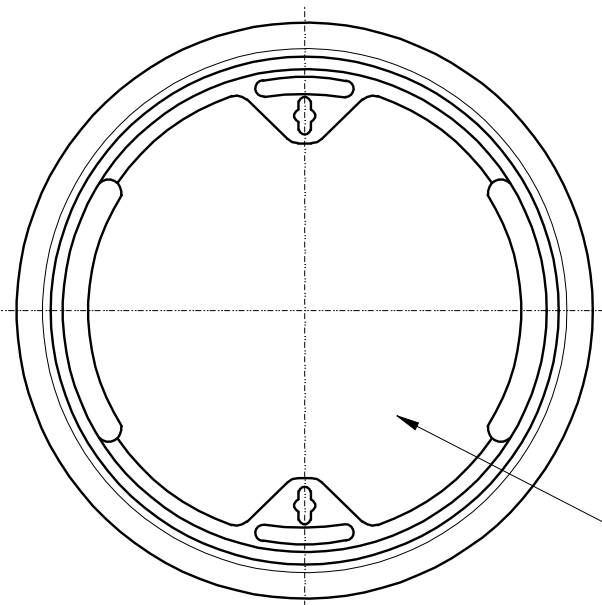
Wpuść ściekowy krawężnikowo-jezdniowy
wg PN-EN 124:2000
z uchylną kratą i uchylną klapą
- na zawiasach o wysokości lica krawężnikowego 120mm
klasa C250



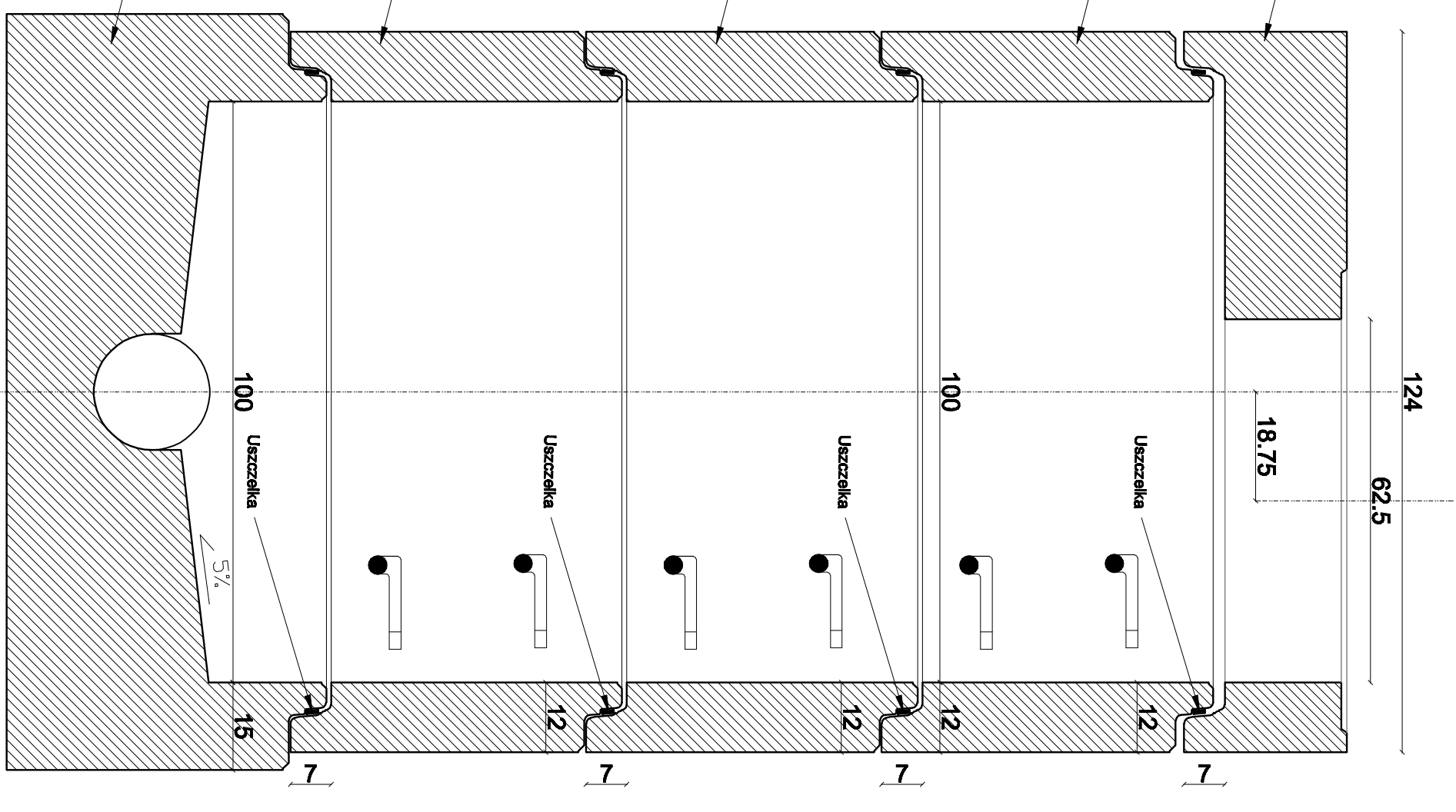
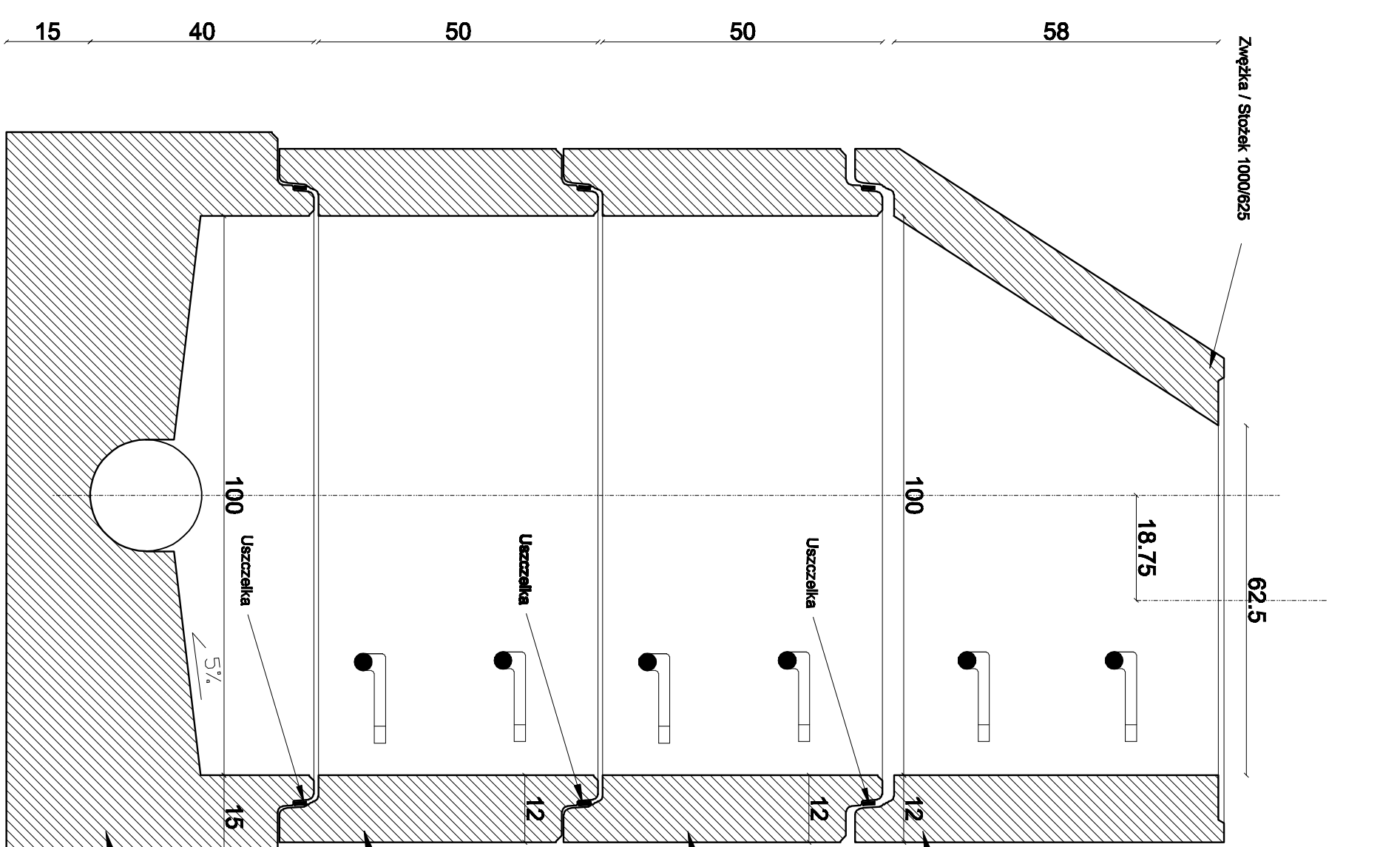
Wiaz kanałowy, okrągły, żeliwny kl. D400 z pokrywą wypełnioną betonem





Widok A-A



Studnia rewizyjna betonowa DN1000 ze stożkiem DN1000/625



| | | | |
|--|--|---|--|
| Projekt budowlano-wykonawczy | |   | |
| SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE PROJEKOWANT mgr inż. Marcin Kaszka WIG03050/POD/11 | | Wielkopolski Zarząd Drog Województwa ul. Stawoprzyszka 25 63-400 Ostrow Wielkopolski | |
| AUTENTYCZNOŚĆ mgr inż. Robert Nowak | | Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kaszka ul. Stawoprzyszka 25, 63-400 Ostrow Wielkopolski tel. 607335657, fax. 623944012 | |
| 7.2 | | wykonano 2010 | |
| SKALA 1:50 | | | |