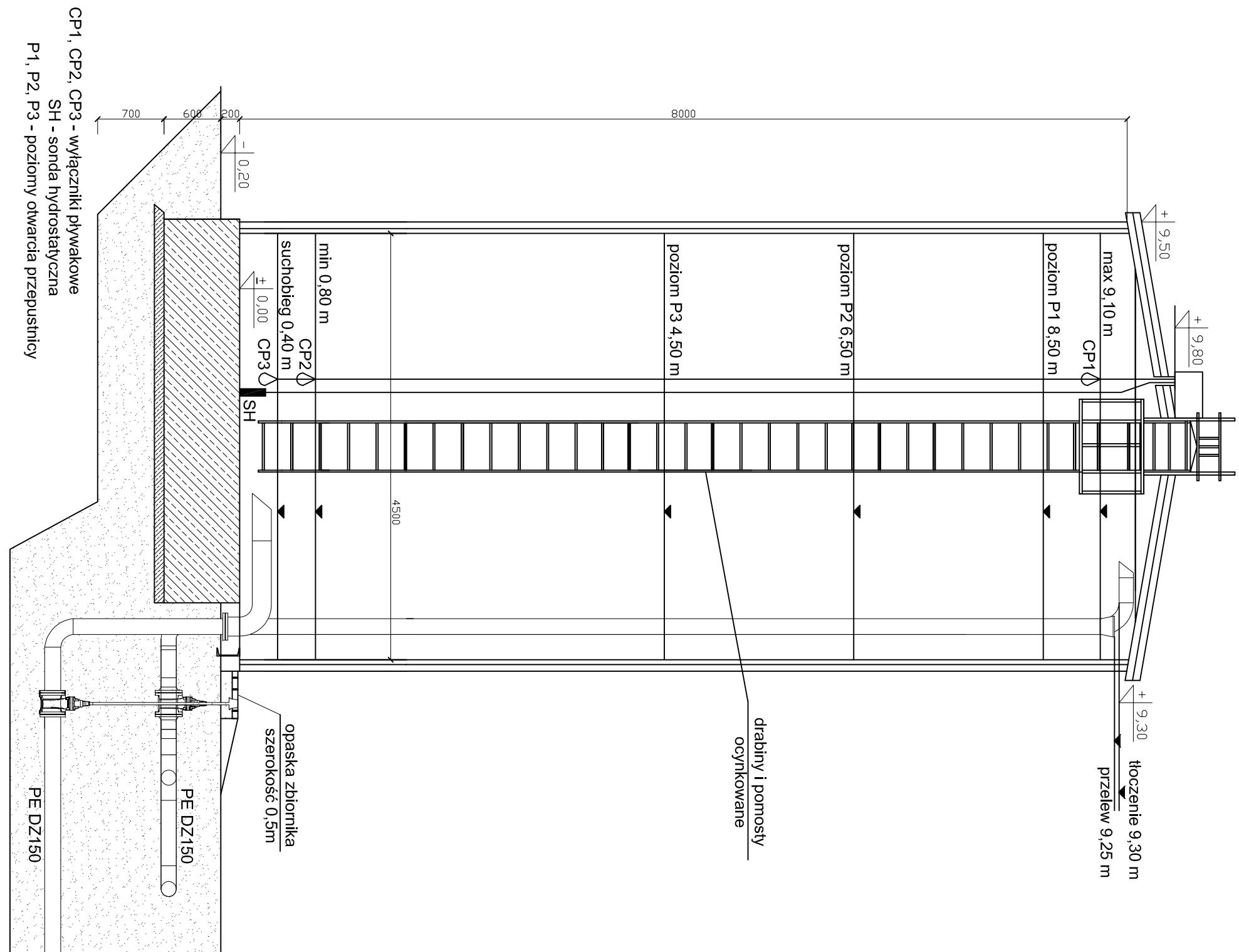
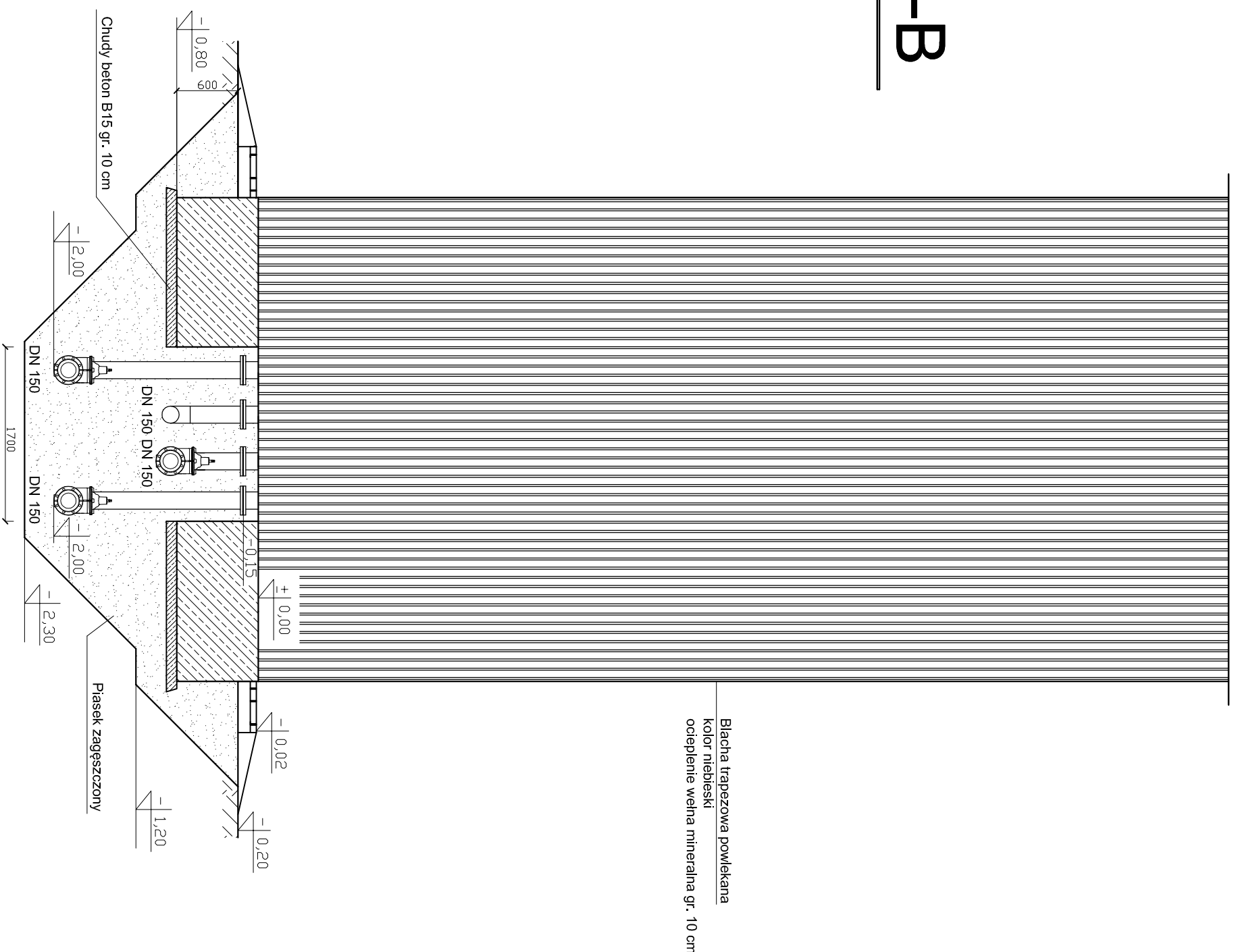


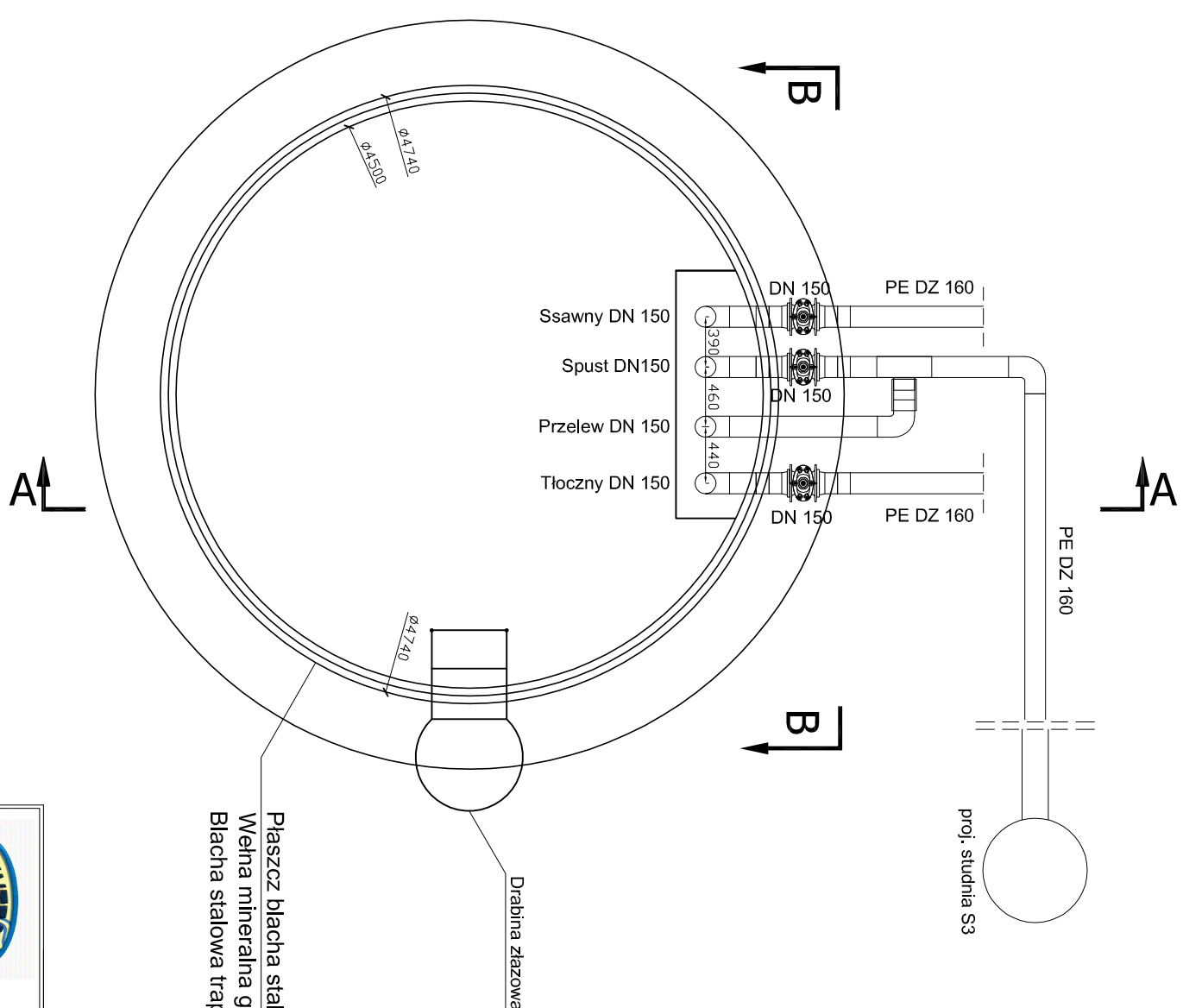
Zbiornik retencyjny. Przekrój A-A




Zbiornik retencyjny. Przekrój B-B



Zbiornik retencyjny $V=150\text{ m}^3$



| | | | |
|--|--|-----------------------------|--------------|
|  | | | |
| INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostroda, ul. Cicha 23 | | | |
| Obiekt | Budowa Stacji Podnoszenia Ciśnienia w Lidzbarku | | |
| Adres | Lidzbark dz. nr: 429/3 i 432/5 - obręb nr 0002 Lidzbark - jedn. ewid. 280304_4 Gmina Lidzbark | | |
| Inwestor | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lidzbarku ul. Zielna 1 13-220 Lidzbark | | |
| Tytuł | Zbiorniki retencyjne V=150 m³ | | Rys. nr S-10 |
| Projektant prowadzący br. aut. inż. i technologia | mgr inż. Grzegorz Kowalewski | WAM/002/P/OOS/08 | Skala: 1:50 |
| Sprawkę br. aut. inż. i technologia | mgr inż. Bartosz Szweczyk | NN upr. WAM/002/P/OOS/08 | |