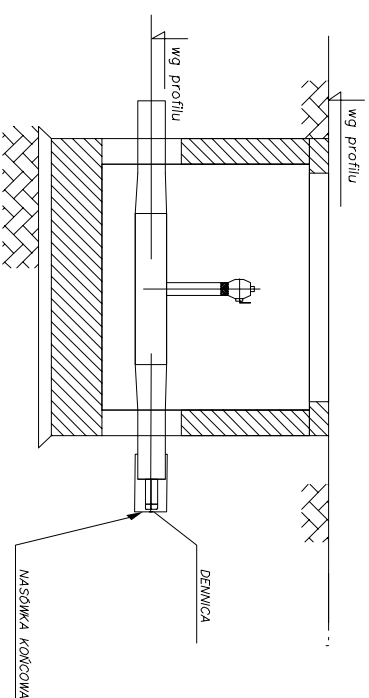
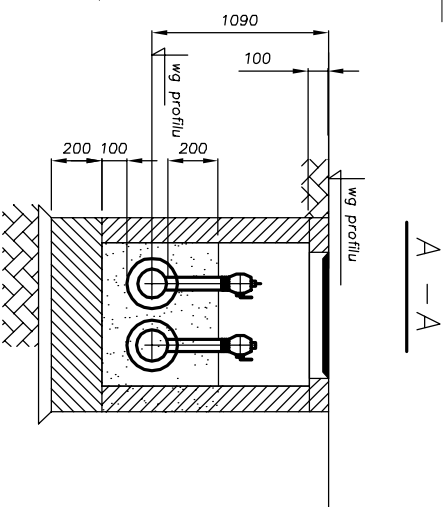
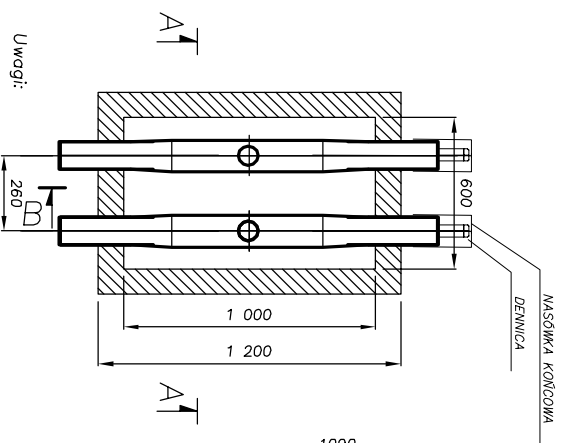


SZCZEGÓŁ WYKONANIA STUDZIENKI ZAWOROWEJ Z NASÓWKĄ KOŃCOWĄ



Uwagi:

1. Dolną część studni zaworowej wykonać jako płytę żelbetową, prefabrykowaną z betonu B20, zbrojoną górną i dołem siatkami z prętów $\phi 12-34$ GS co 10 cm
2. Pod płytą żelbetową wykonać chudy beton B10 grubości 5 cm.
3. Ściany studni zaworowej wykonać z bloczków betonowych 25x14x14 na zaprawie cementowej
4. Żelbetową płytę górną wykonać z betonu B20 zbrojoną jak płyta dolna z zastosowaniem dwóch betonowych prostokątnych wżadów prefabrykowanych o wymiarach 480x480 mm na obciążenie 250 kN, wyposażonych w trwale wykonany napis "CEPŁO"
5. Wnetrze studzienki zaworowej wypełnić piaskiem, do wysokości 200 mm nad powierzchnie praszcza zewnętrznego rurociągów preizolowanych
6. Po wykonaniu studzienki powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne konstrukcji studzienki zaizolować przeciwwilgociowo za pomocą bitizolu "R" + "P"

| | | | |
|--------------------|--|--------------|--------------------|
| PROJEKTANT: | mgr inż. Marcin Gawron uprawnienia nr 94/DOŚ/05 | 09/2017 | |
| SPRAWDZIK: | mgr inż. A. Jaworska-Gawron uprawnienia nr 258/DOŚ/08 | 09/2017 | |
| NAZWA RYS.: | Szczegóły studni zaworowej ze spłinką termosłalyczną | SKALA | NR IS7.5 |

Opracowano w programie AutoCAD 2015 LTnr licencji: 544-2357 6007
Projekt jest chroniony prawem autorskim
Kopowanie i rozpowszechnianie bez zgody autorów wzbronione

| | |
|------------------|---|
| INWESTOR: | Fortum Network Wrocław Sp. z o.o. ul. Słonińskiego 1a, 50-304 Wrocław |
| TEMAT: | Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej i przystączy dla nonprojekowanych budynków W1, W2, W3, W4, W5 przy ul. Makopaneńskiej 6 we Wrocławiu |
| BRANŻA: | Sanitarna |
| STADIUM: | Projekt Budowlano-Wykonawczy |
| ADRES: | Wrocław ul. Makopaneńska 6 |