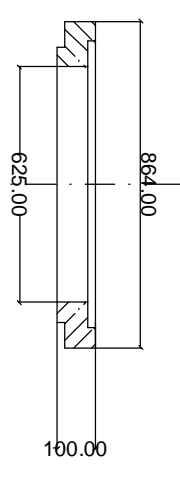
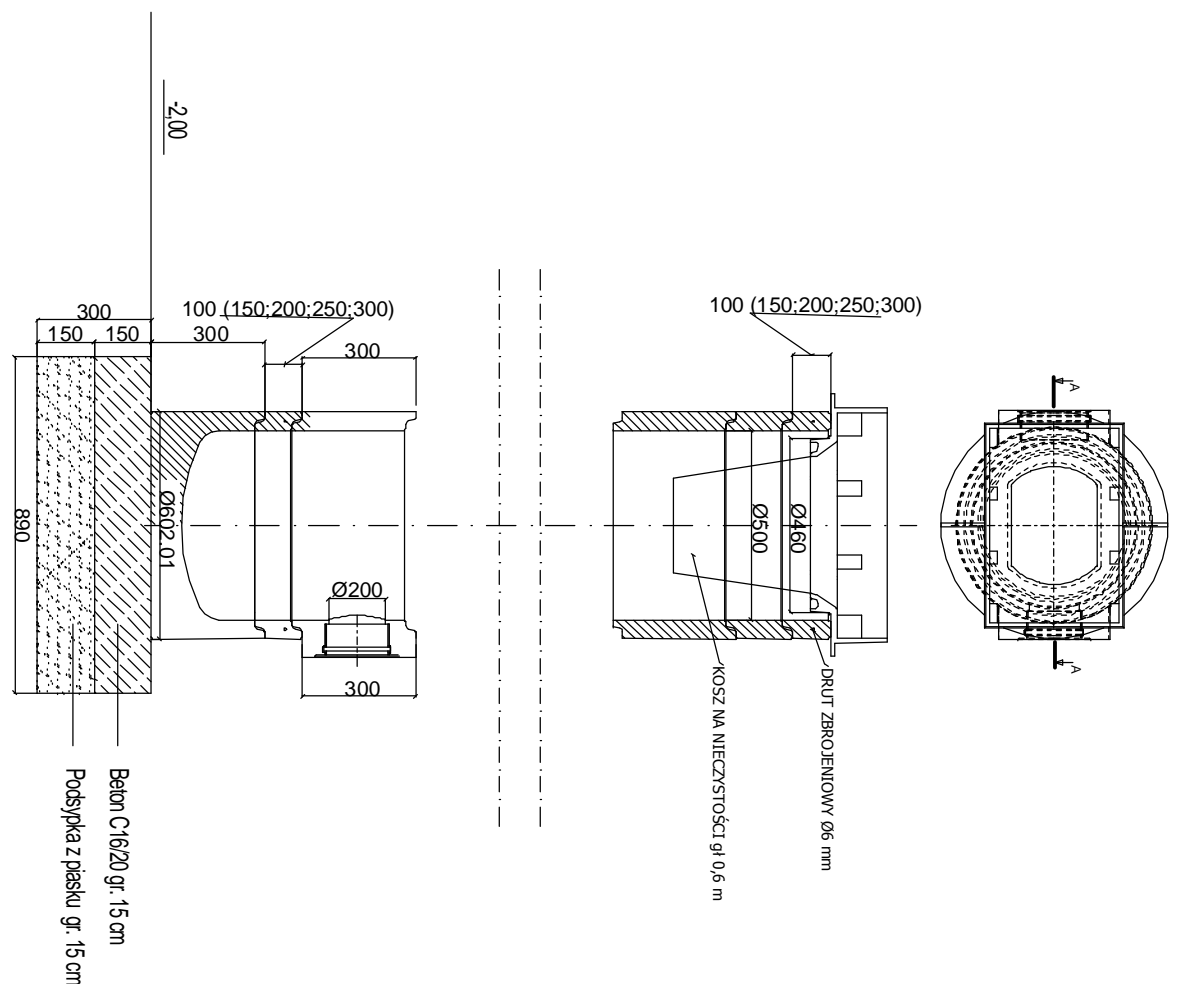


STUDNIA Ø1200

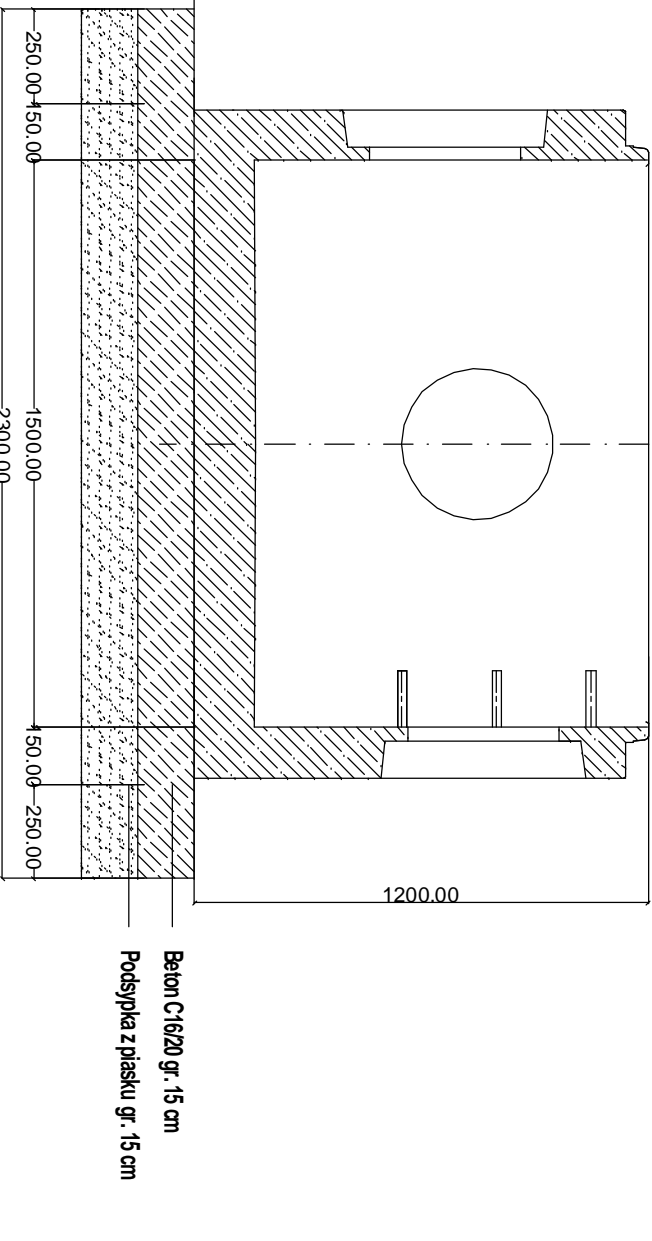
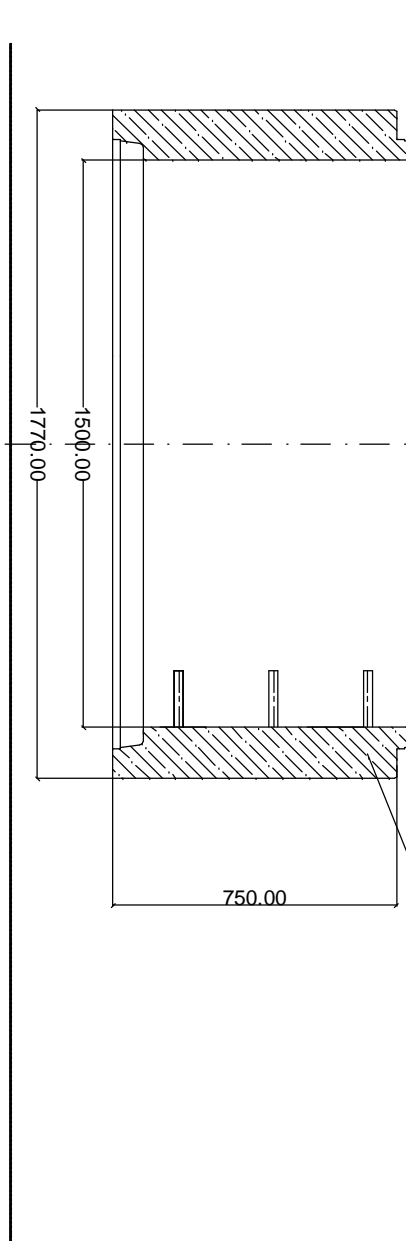
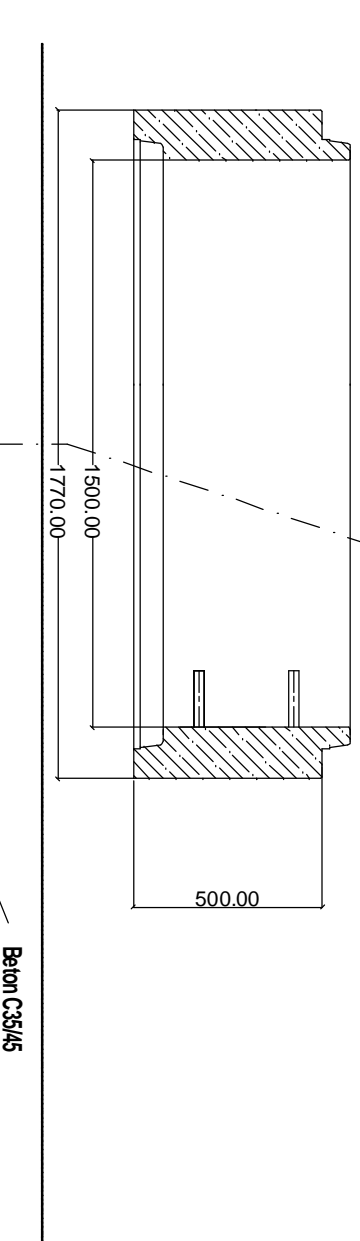
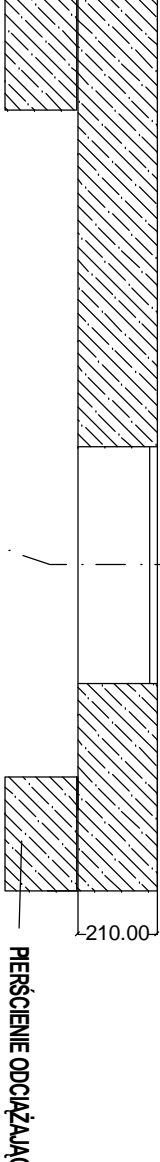
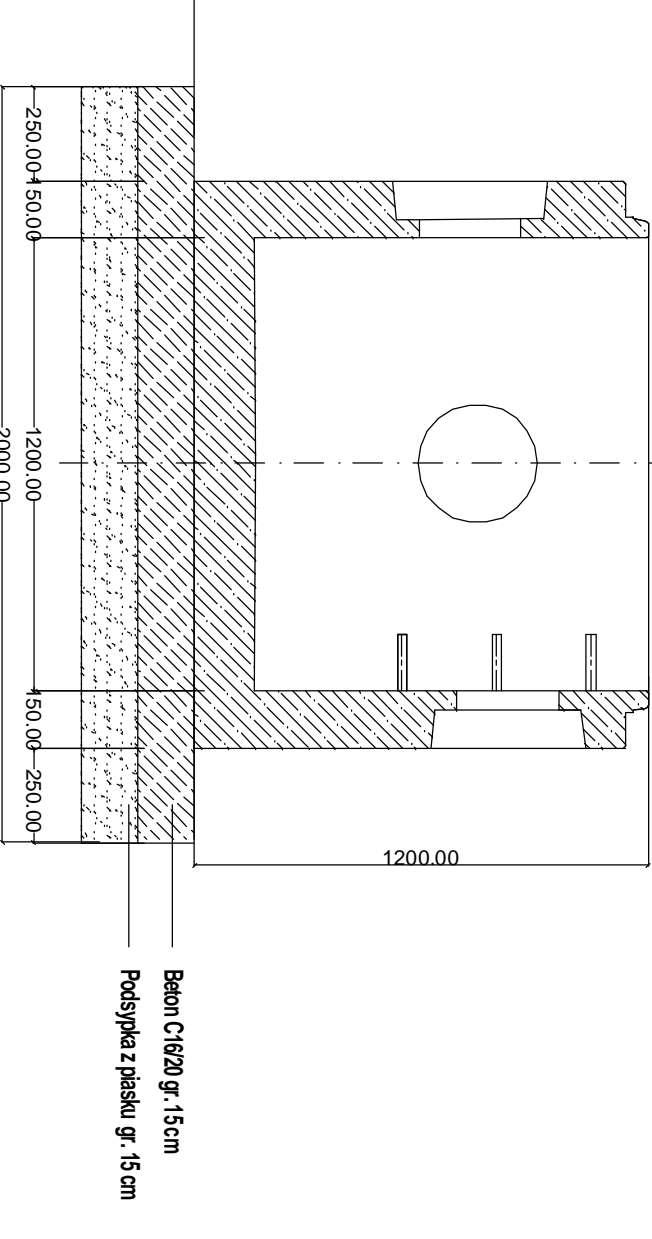
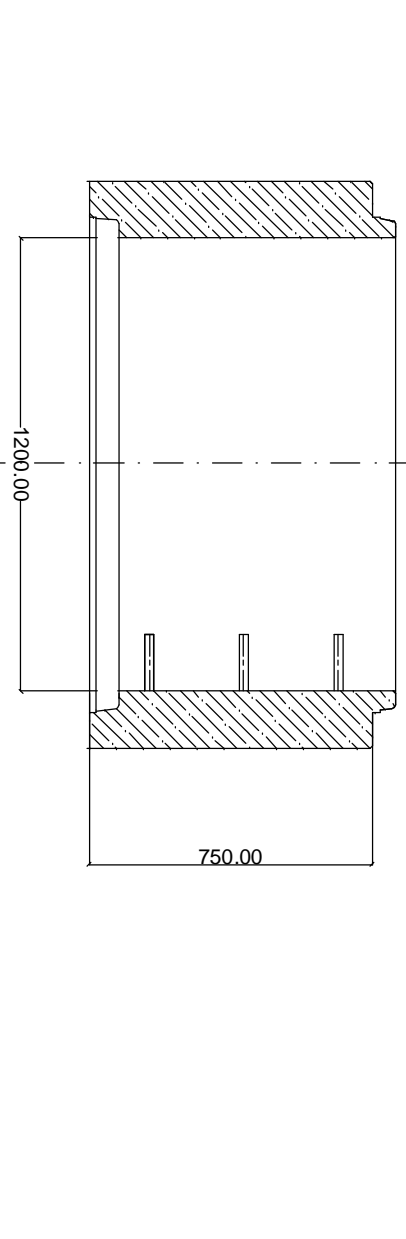
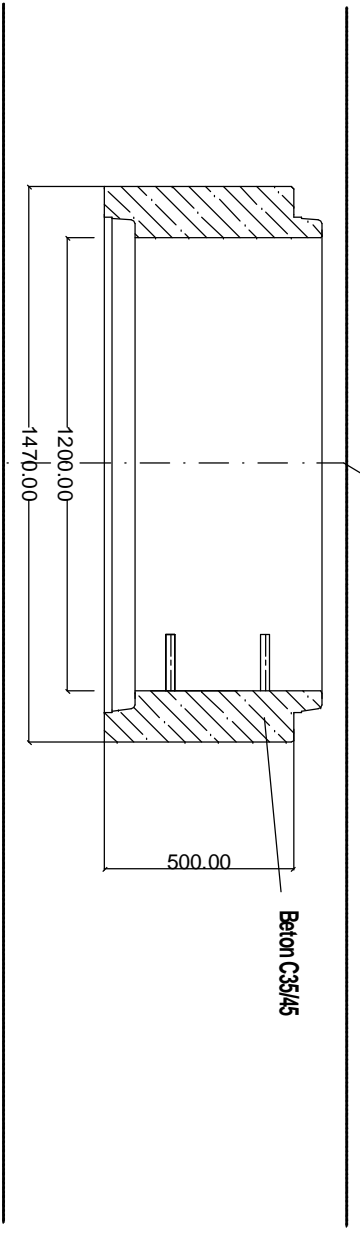
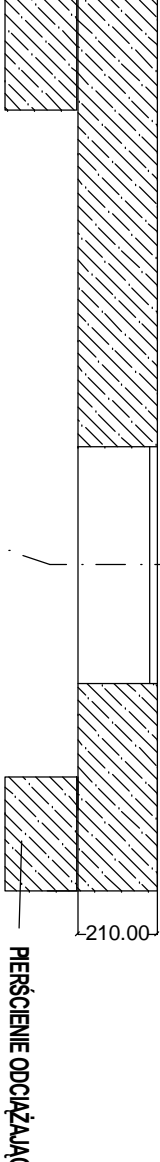
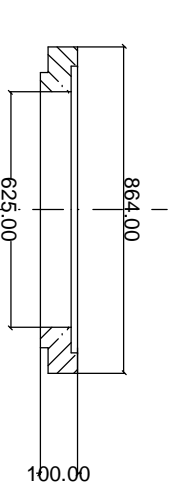


STUDZIENKA ŚCIEKOWA

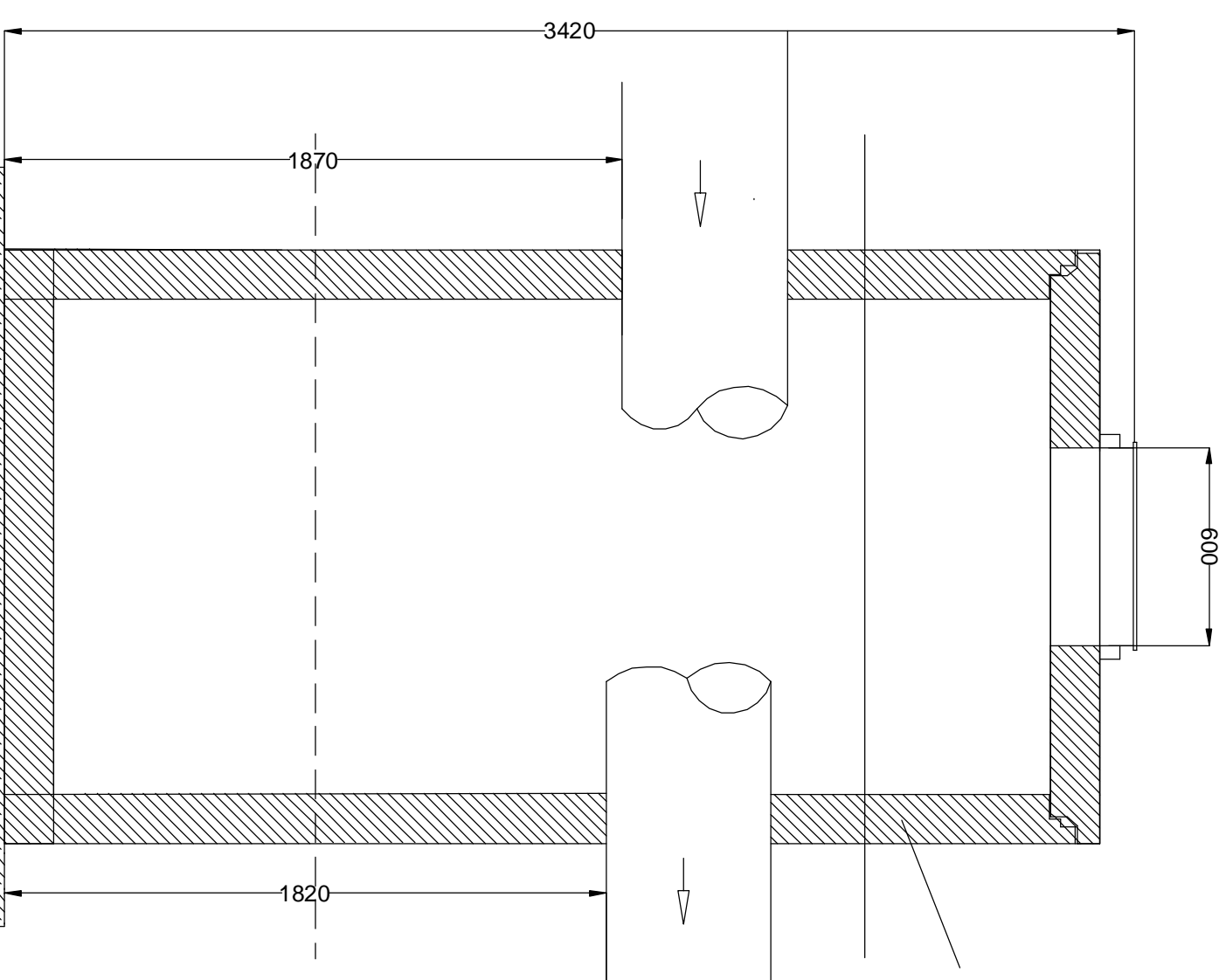
Widok z góry wpustu ulicznego



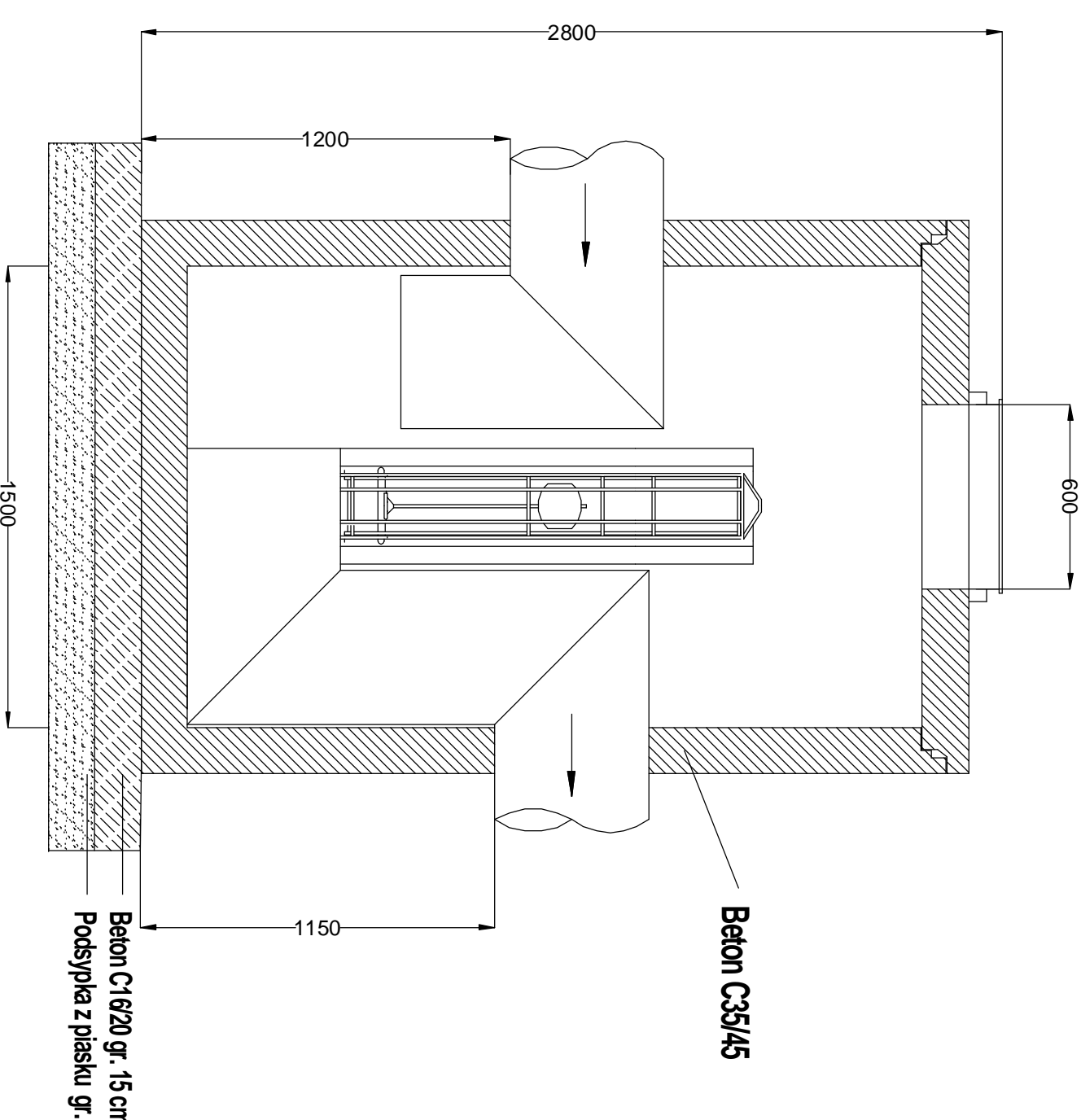
STUDNIA Ø1500



OSADNIK
OS 1500/2.5m3



SEPARATOR LAMELOWY 20/200



Uwaga: Różne studni według planu
wymiary osadnika-separatora mogą się różnić w
zależności od dostawcy urządzeń. Osadnik
Vmin=2,5m³, separator Qnom=20l/s, Qmax=200l/s

| | |
|---------------------------------------------------|--------------|
| Projekt: Budowa ulicy Żuławy w miejscowości Gołęb | |
| droga gminna nr 107483L (gmina Puławy) | |
| Typal opracowanie: Szczegóły | |
| Data opracowania: 10.2014 | Str. nr: 4.1 |
| Skala: 1:20 | |
| Branża: Inżynieria Sanitarna | |
| Opis: Projekt | |
| Projektant: mgr inż. Andrzej Górecki | |
| Sprawdzał: mgr inż. Andrzej Błaniszczak | |
| Zatwierdził: _____ | |
| Data: _____ | |