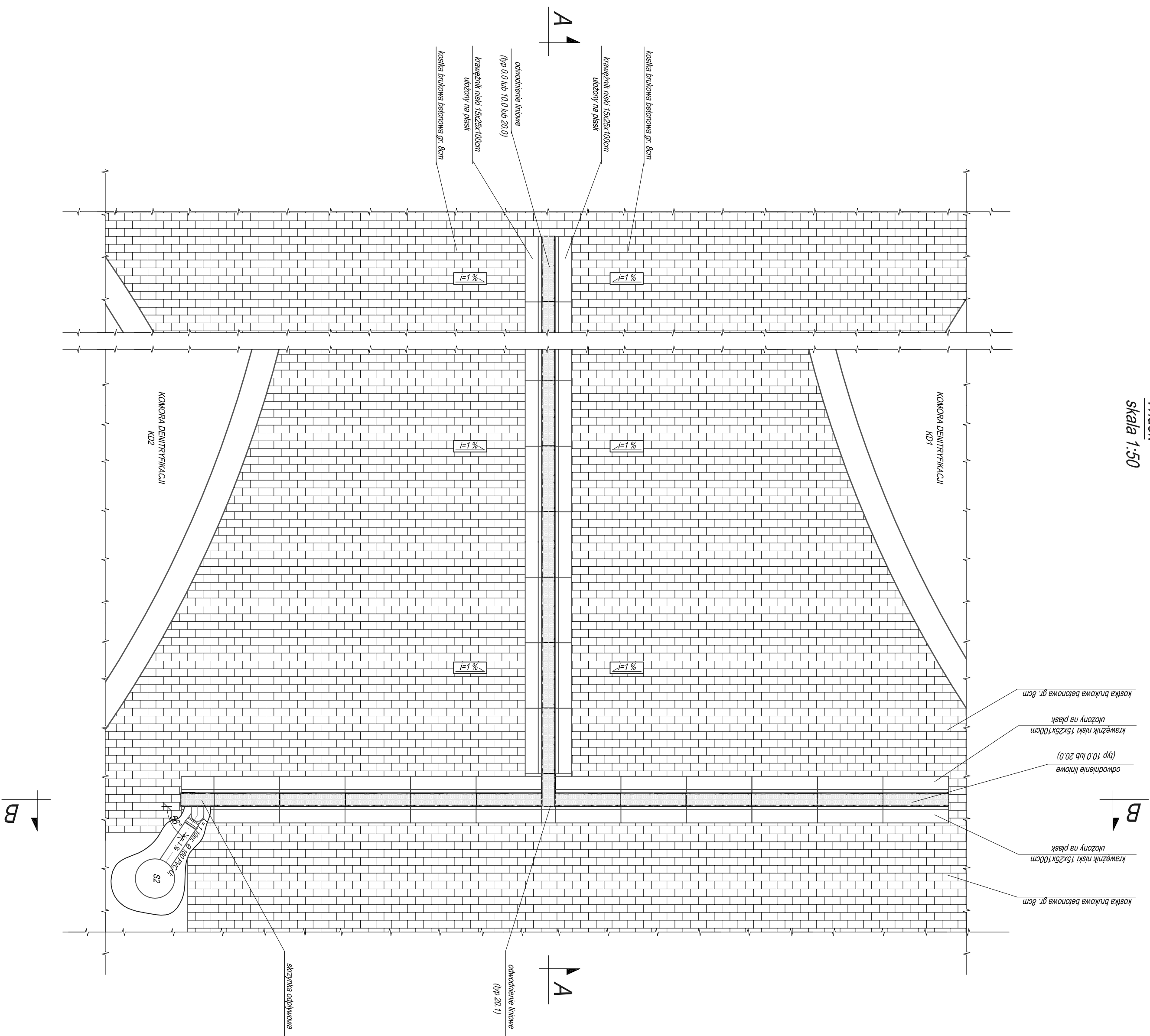
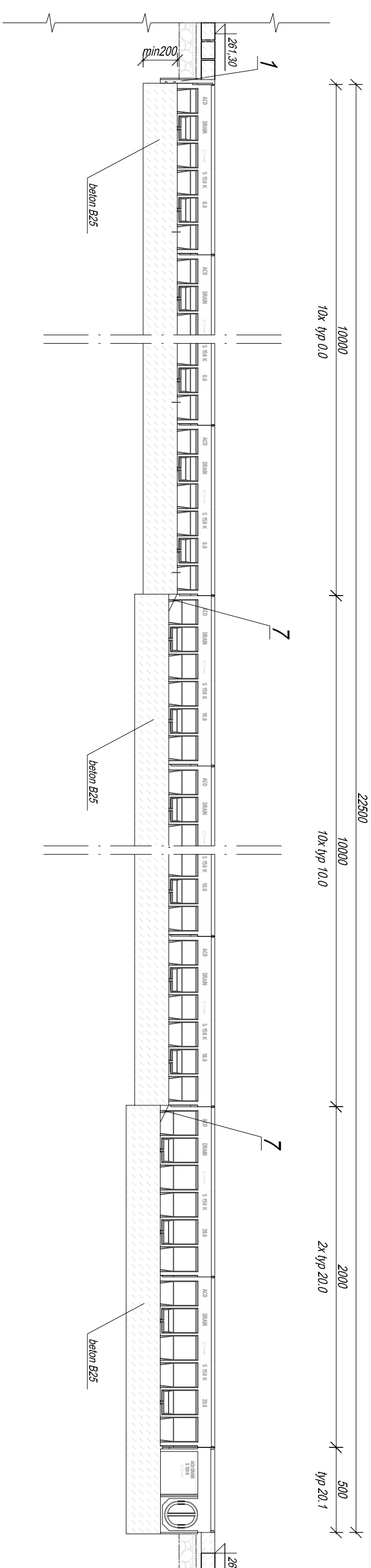


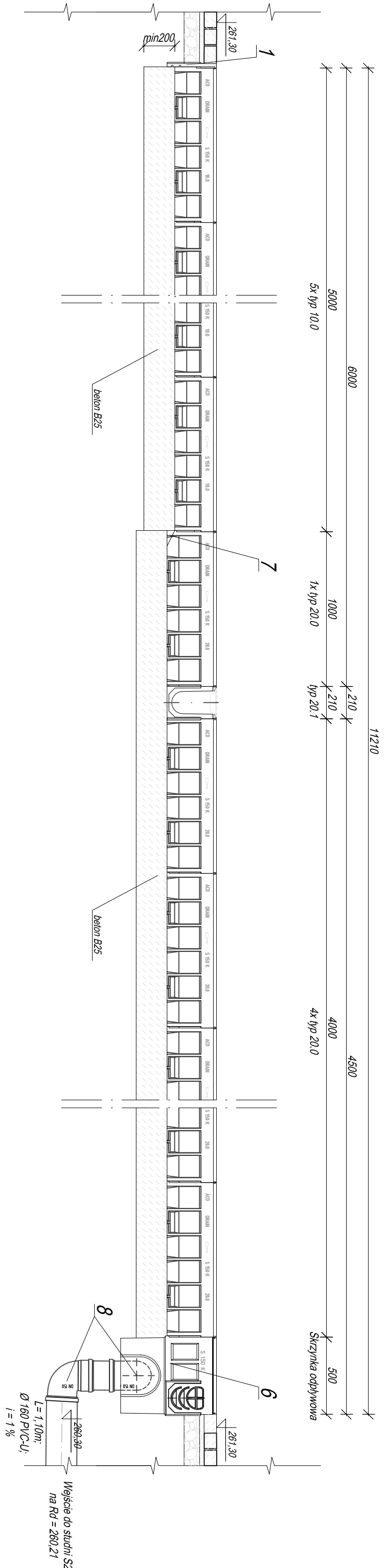
Widok
skala 1:50



Przekrój A-A
skala 1:25



Przekrój B-B
skala 1:25



Oznaczenia:

- 1 - Ścianka czarna do zamknięcia kanalu - szt. 2
- 2 - Korytko typ 0.0 - szt. 10
- 3 - Korytko typ 10.0 - szt. 15
- 4 - Korytko typ 20.0 - szt. 7
- 5 - Korytko typ 20.1 - szt. 1
- 6 - Skrzynka odpływowa jednoznaczowa - szt. 1
- 7 - Element kaskadowy do przekraczania różnicy wysokości - szt. 3 (0.0/10.0 - 1 szt., 10.0/20.0 - 2 szt.)
- 8 - Kolumna Ø 160 PVC-U, SN8, L=1,5m
- 9 - Rura Ø 160 PVC-U, SN8, L=1,5m

UWAGI:

Po obu stronach odwodnienia układać na płask krawężnik niski 15x25x100cm - razem 67szt.
System odwodnienia liniowego z rusztami żeliwnymi zgodny z klasą obciążenia D400.

BIOSYSTEM Przedsiębiorstwo Inżynierii Biochemicznej
50-594 Wrocław, ul. Pasażerka 2, tel/fax: (071) 329 29 00
e-mail: biuro@biosystem.com.pl, www.biosystem.com.pl

| Funkcja: | Inne nazwisko: | Specjalność: | Nr uprawnień: | Podpis: |
|---------------------------|-----------------------------------|---|---------------|---------|
| Projektant: | mgr inż. Maria Sławińska | konstrukcyjno-budowlana | 336/68/UW | |
| Asystent: | mgr inż. Daniel Chmiel | - | - | |
| Asystent: | mgr inż. Klaudiusz Korzeniarczyk | - | - | |
| Asystent: | mgr inż. Nikodem Nowak | - | - | |
| Stadium: P.W. | Architektura i konstrukcje | | | |
| Data: grudzień 2009 | Objekt: | Oczyszczalnia Ścieków w Cieszyne | | |
| Podzbiórka: 1:50, 1:25 | Nazwa rysunku: | Odwodnienie liniowe powierzchni utwardzonej pomocy komorniki denifikacji i stacji umiastaw | | |
| | Nr rysunku: | 3 | | |