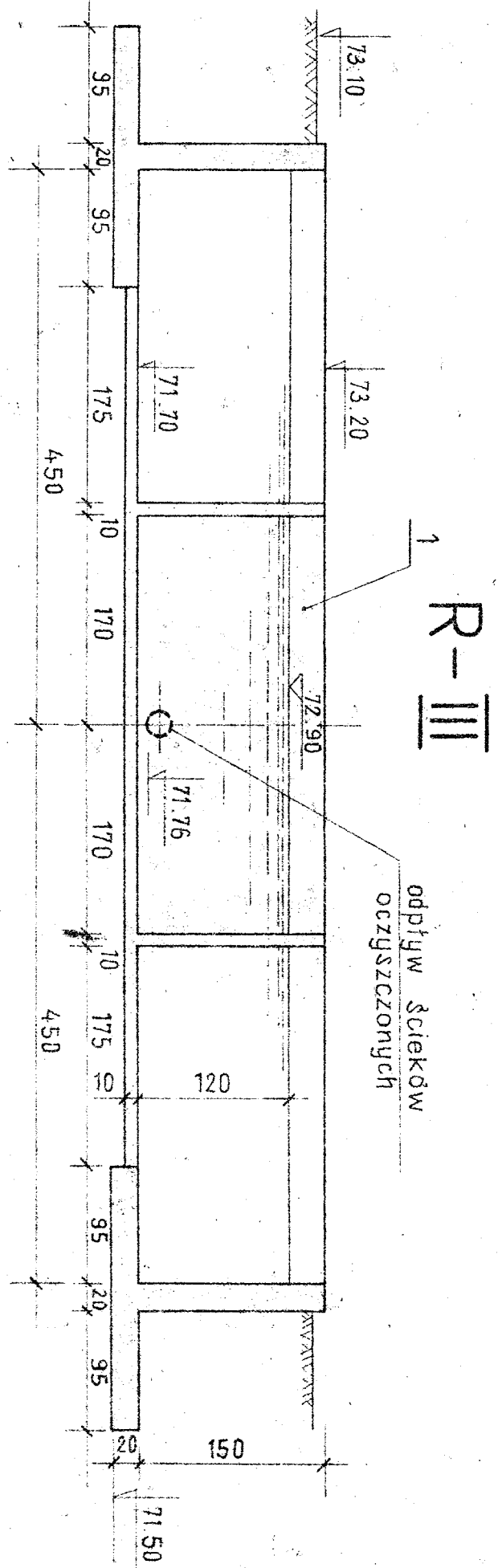
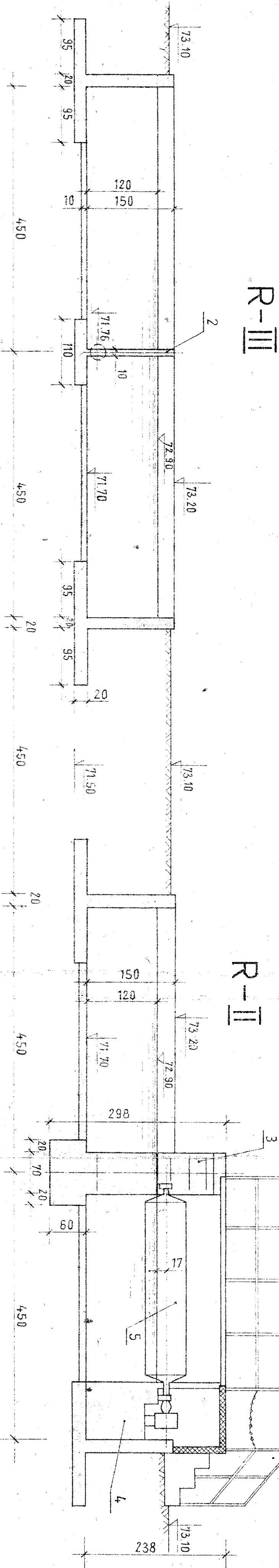


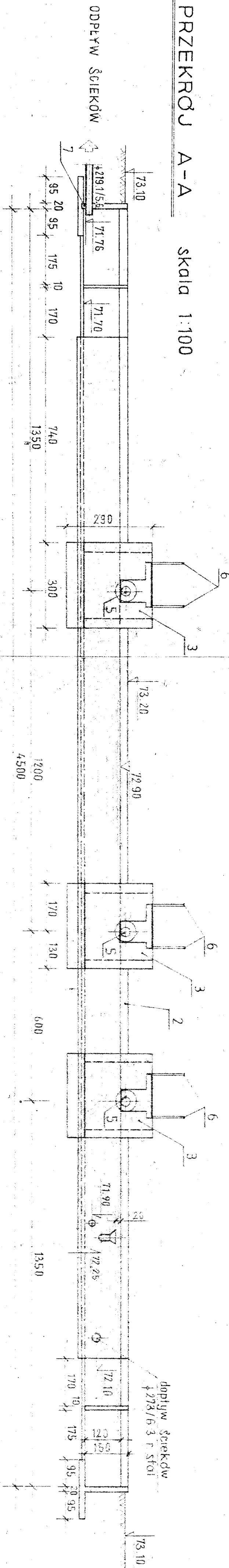
PRZEKRÓJ B-B skala 1:50



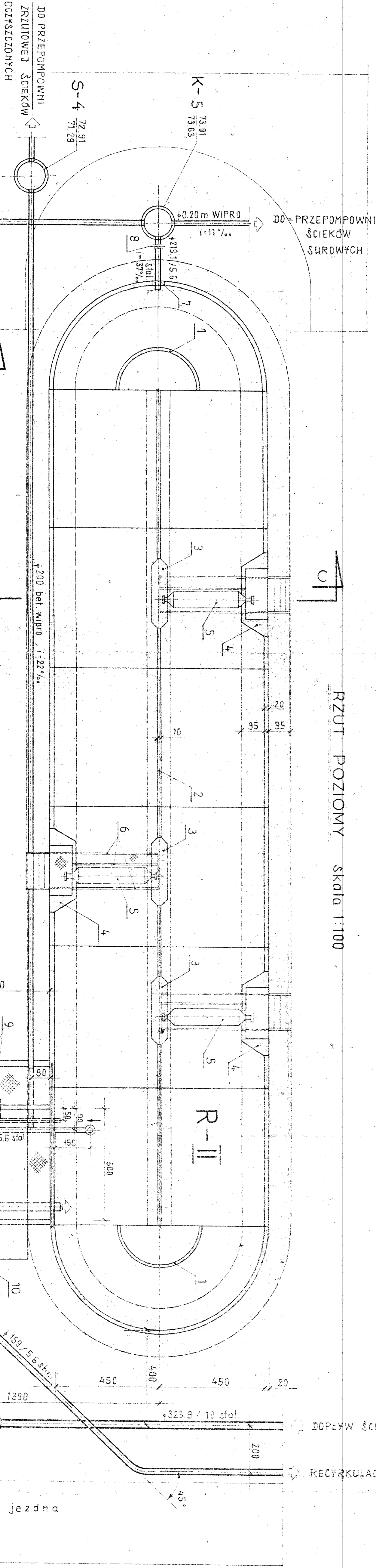
PRZEKRÓJ C-C skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A skala 1:100



RZUT POZIOMY skala 1:100




OZNACZENIA

1. Kierownica
2. Ścianka środkowa
3. Fundament pod żołąsko (wg proj. konstr.)
4. Fundament pod napęd szczotki typ NS-3 (wg proj. konstr.)
5. Szczotka napowietrzająca typ NS-3
6. Pomost i osłona szczotek typ NS-3 (wg proj. konstr.)
7. Szczepienie przebiegające przez ścianę typ „PS” Dn=200 mm, szl. 2
8. Zasuwa klinowa kielichowa z trzpieniem niewznoszącym Dn=200 mm, tl. kat. 602K, skrzynka włączna do zasuw, tl. kat. 857
9. Przepompownia recyrkulacyjna i komora sterowania (wg rys. nr 8 )
10. Rura ochronna 4406 4/6,3 mm, r.stal.

RÓW BIOLOGICZNY R-II i R-III

Skala 1:100, 1:50

 <b>APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ</b>			
Zamawiający: <b>Gmina Nowa Wieś Wielka</b>			
Inwestycja: <b>Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków przy ulicy Kanalarnej w Dzielnicy</b>			
Adres: <b>ul. Ogrodowa 2, 88-080 Nowa Wieś Wielka</b>			
Projektant: <b>Ing. Ryszard Mioduski</b>			
Skala: <b>1:100, 1:50</b>			
Data: <b>marzec 2017r.</b>			
Rev: <b>A</b>			