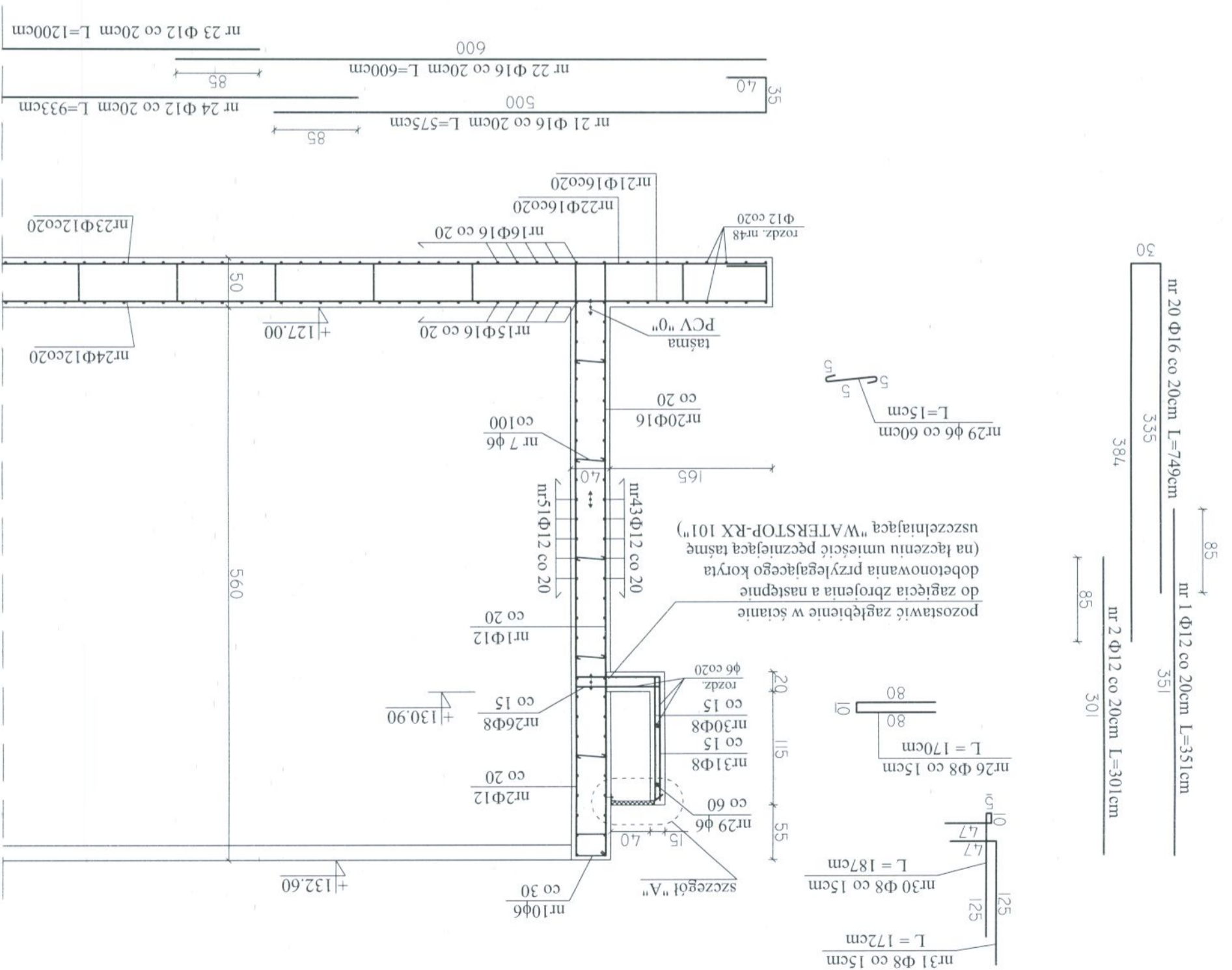


PRZEKRÓJ 5-5 SKALA 1:50



UWAGI :

- W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA OTWORÓW PRĘTY ZBRONIOWE PRZECINAĆ, OTWORY DOZBRAJAĆ WG WTYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKCIE, W DALSZEJ CZĘŚCI, OTULENIE PRĘTÓW ZBRONIOWYCH 5cm, - USYTUOWANIE OTWORÓW TECHNOLOGICZNYCH I OZNACZENIE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH WG RYSUNKÓW SZALUNKOWYCH (ARCHITEKT), - DOKŁADNE WYMIARY REAKTORA WG RYSUNKÓW SZALUNKOWYCH (ARCHITEKT),

BETON C30/37 (B37), W10, F150
 STAL A-III Φ (RB500W),
 STAL A-I ϕ (S13SX)

| | | | |
|--|--|---|--|
| ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY | | KIELCE | |
| Hauke Bosaka 9 | | NOSAN | |
| tel./fax: (041) 361-15-38 | | KIELCE | |
| Nr rys. 9 | | Skala: 1 : 50 | |
| Obekt: MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA | | Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Branża: KONSTRUKCJA | | Typ rys.: OB 6 - REAKTOR BIOLOGICZNY IIS. | |
| Opracował: mgr inż. Dariusz Wójcicki | | - PRZEKRÓJ 5-5 | |
| Data: 09.2005 | | Podpis: | |
| Projektował: inż. Andrzej Grudzien | | KL 230/90 | |
| Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Grudzien | | KL 106/93 | |
| Data: 09.2005 | | Podpis: | |