

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - TERESIN

BLOK BIOLOGICZNY SEGMENT 9

ZESTAWIENIE STALI

NR	Ø	Ilość	Długość	Długość łączna	Ø8	
1	12	134	200	268		
1'	12	164	310	416		
2	12	190	290	551		
3	12	79	630	499		
3'	12	134	310	416		
4	12	190	270	513		
5	12	80	585	468		
6	12	188	850	1598		
6''	12	94	640	602		
7	12	110	520	603		
8	8	80	175	140		
9	8	80	24	192		
10	12	48	325	59		
11	8	48	165	80		
12	8	48	25	12		
13	8	215	160	340		
14	8	210	225	473		
15	12	56	190	107		
16	12	56	805	451		
17	12	28	362	102		
Długość całkowita					7711	1237
Ciężar 1mb stali					0.888	0.395
Ciężar stali					6848	489
Razem						7337 kg

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

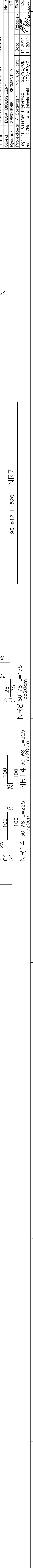
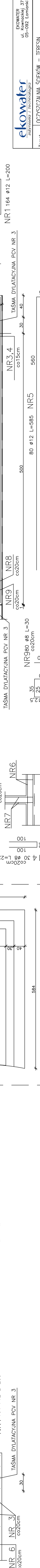
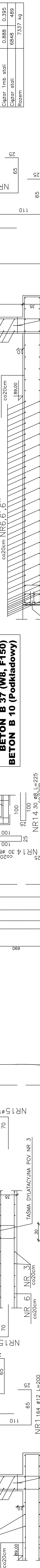
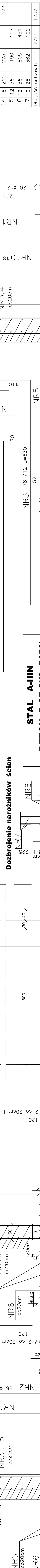
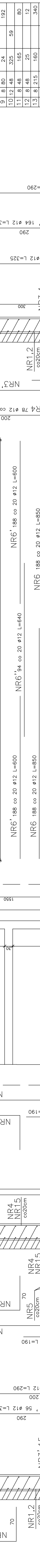
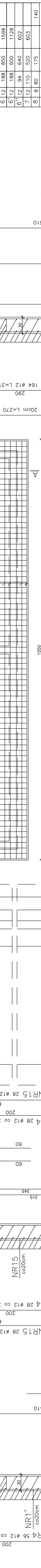
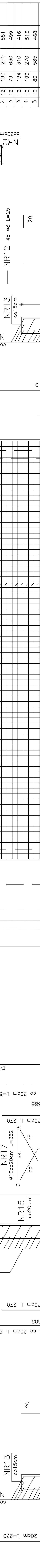
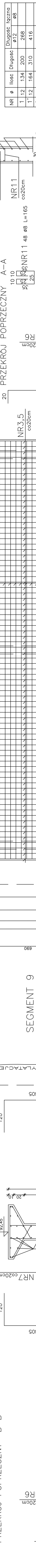
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C

PRZEKRÓJ POPRZECZNY D-D

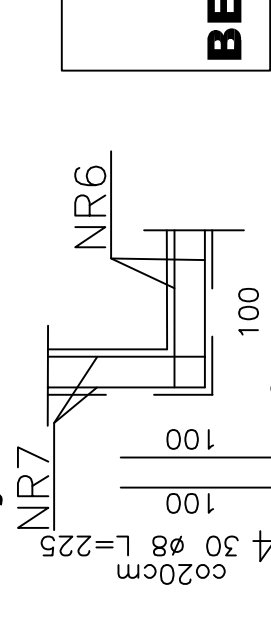
PRZEKRÓJ POPRZECZNY E-E

PRZEKRÓJ POPRZECZNY F-F



STAL A-IIIN
BETON B 37 (W8, F150)
BETON B 10 (Podkładowy)

Dozbrojenie narożników ścian



Temat		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW – TERESIN	
Obiekt		BLOK BIOLOGICZNY	
Rysunek		ZBROJENIE – SEGMENT 9	
Projekował / Sprawdził		Nr. upr. proj.	Skala
mgr inż. Czesław Hryniowicz		20/90/OL	1:25
mgr inż. Zbigniew Wojciechowski		202/89/OL	11.2011

ekowater
inżynieria i technologia

EKOWATER
ul. Kwartalnej 37
05-092 Łomianki