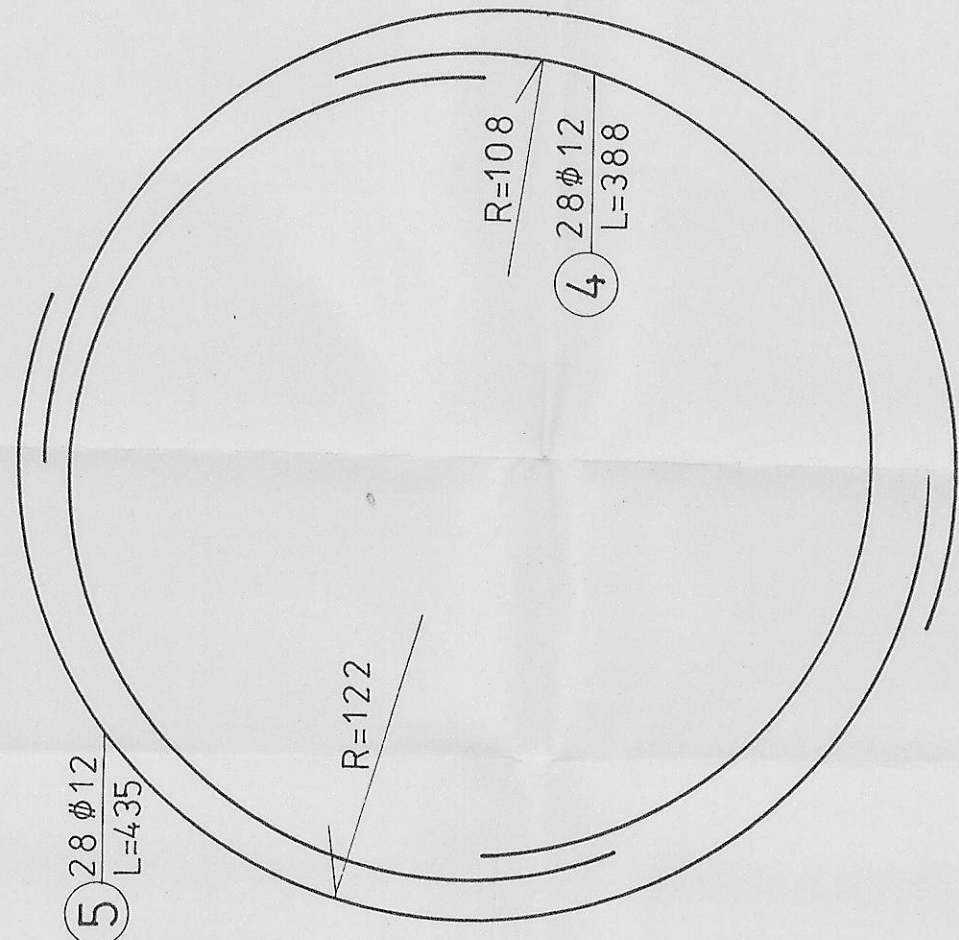
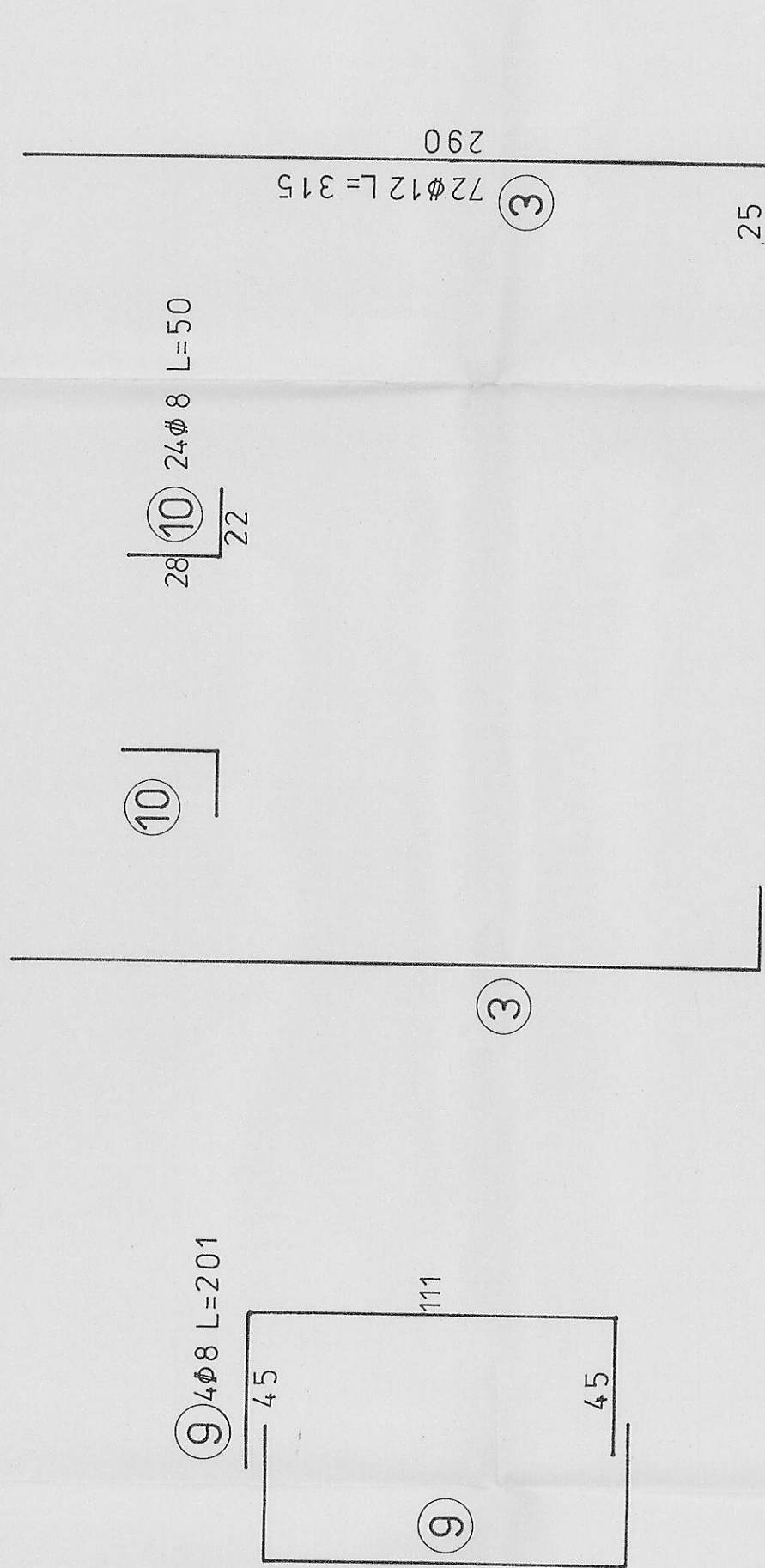
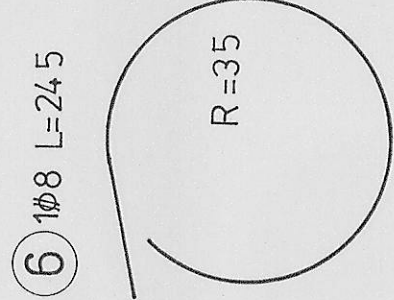
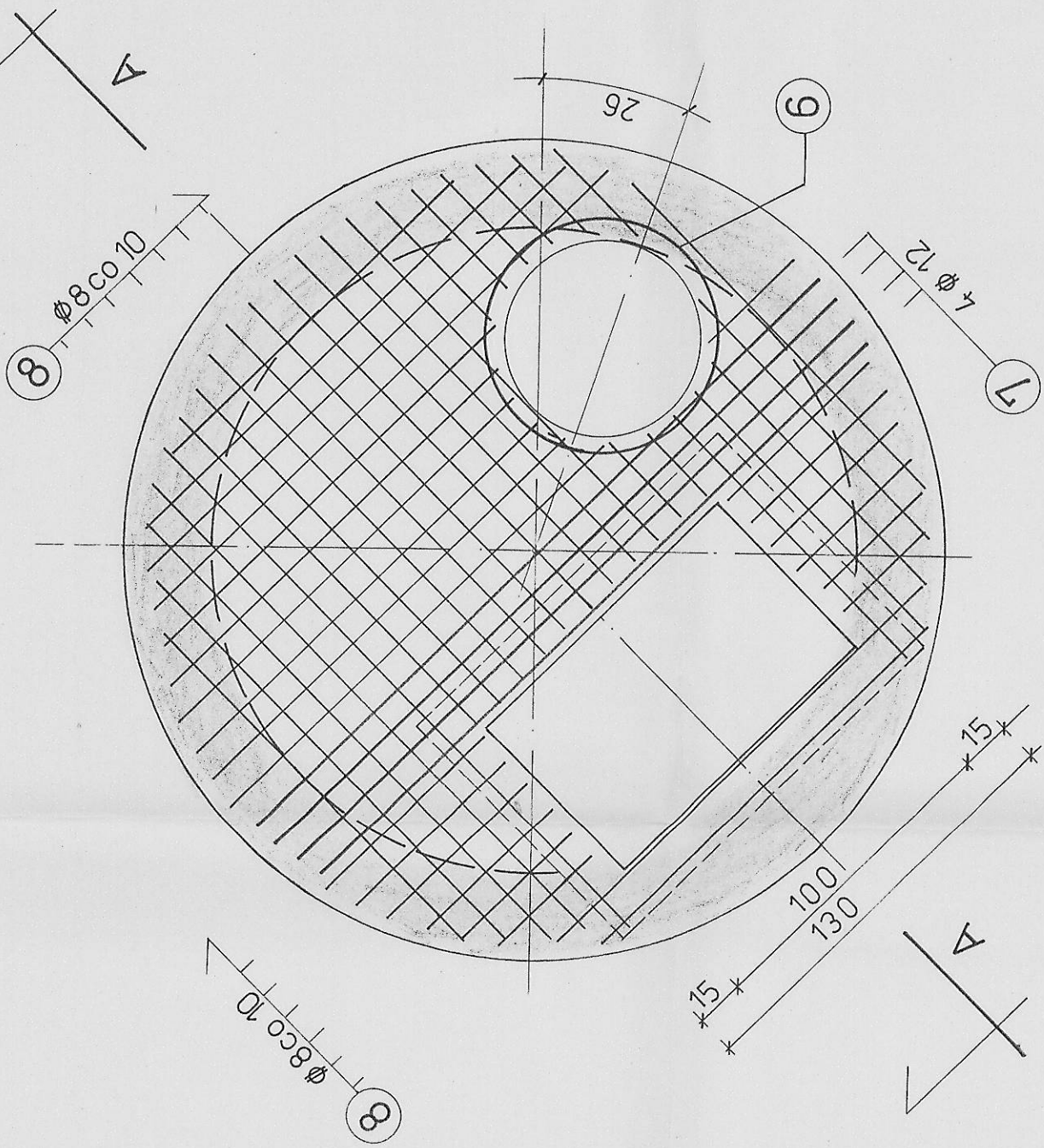
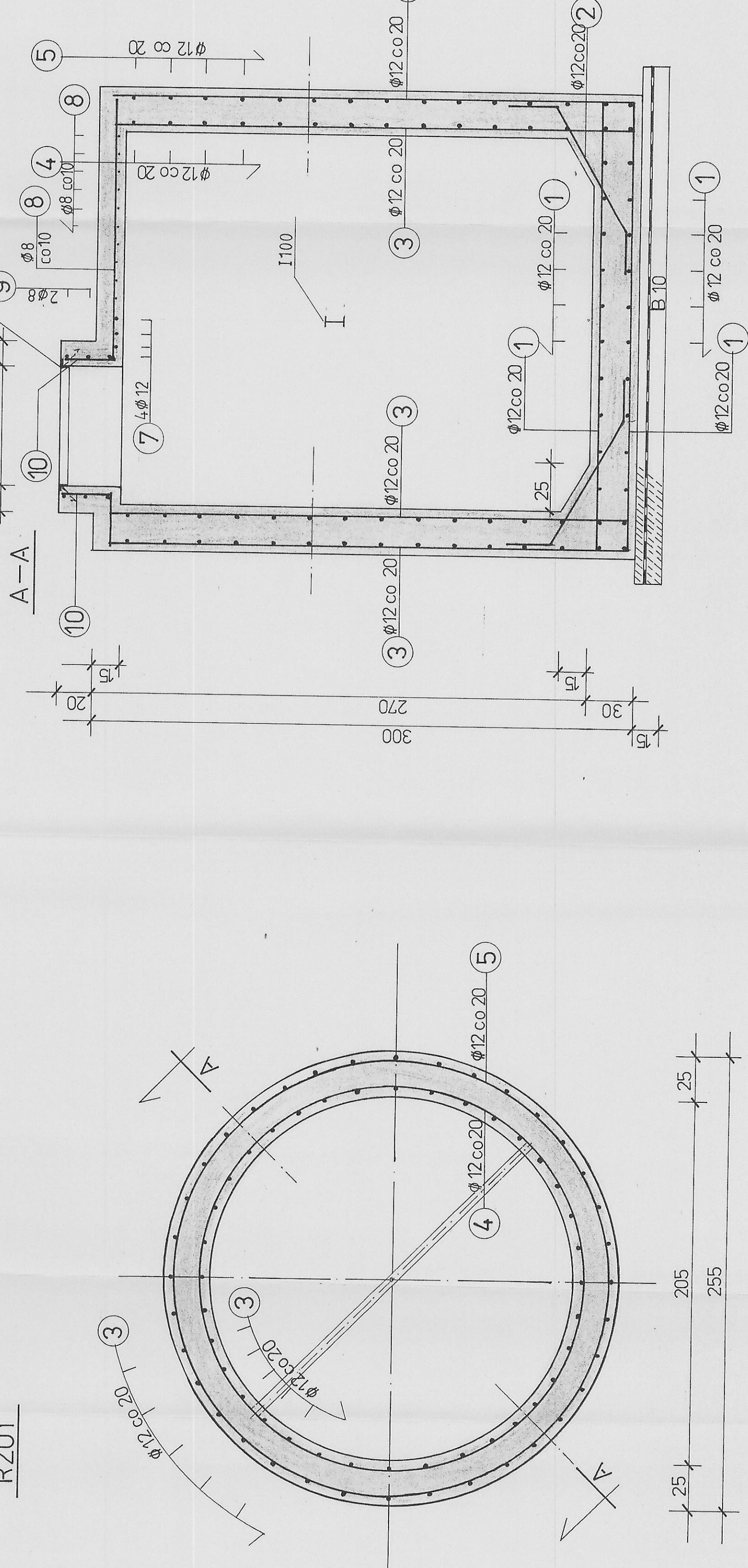


Wykaz stali zbrojeniowej

Nr	Średnica #	Ilość szt	Długość cm	Długość całkowita m A-1	#	# 12
1	12	2	4921			98,42
2	12	35	78			28,08
3	12	72	315			226,90
4	12	28	388			108,64
5	12	28	435			121,80
6	8	1	245	2,45		
7	12	4	244			9,76
8	8	1	9116	91,16		
9	8	4	2011	8,04		
10	8	24	50	12,00		
11						
12						
Długość razem				113,65		593,50
Masa jedn.			kg/m	0,395		0,888
Masa razem			Kg	44,89		527,03
Razem			kg		572	



RZUT



BETON: B 30

hydrotechniczny z dodatkiem hydrozolu
w ilości 1,5% w stosunku do masy cementu
Wodoszczelność W6
Mrozoodporność F 150

STAL: A-II 18G2, A-0 StOS

UWAGI:

1. Przed betonowaniem osadzić w szalunku przejścia tulejowe wg aktualnego projektu technologicznego oraz wg sprawdzonych rzędnych.
2. Minimalna otulina zbrojenia ścian-4 cm, a zbrojenia płyty dennej-5 cm.
3. Pręty trafiające w otwory przeciłąć i zagłądć do wewnątrz.
4. Taśmę PCW nr "0" zamocować drugiem do zbrojenia .
5. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rys nr 6.

URZĄD MIAST
97-300 Piotrków Trybunalski
ul. Szkoła 20

Nr 36/P

"SETO" - C.D.&C.Office s.c.w Łodzi		Nr umowy Lz - 4096-2	
Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Parkowie Tryb.		Stadium oprac. Projekt poist.	
Osiadki wtórne Ob. 371 Ob. 8		Strona 1:20	
IV. KONSTRUKCJE BUDOWLANE		18	
Poz.3 Komora - rys.zbroj.		Nr rys. Podpis	
Imię i Nazwisko		Data	
Karolina Warłowska	12.98	12.98	
mgr inż. Przemysław Warłowski	konstr.-bud/71	12.98	
mgr inż. Maria Warłowska	konstr.-bud/1570	12.98	
mgr inż. Przemysław Kowalski		12.98	