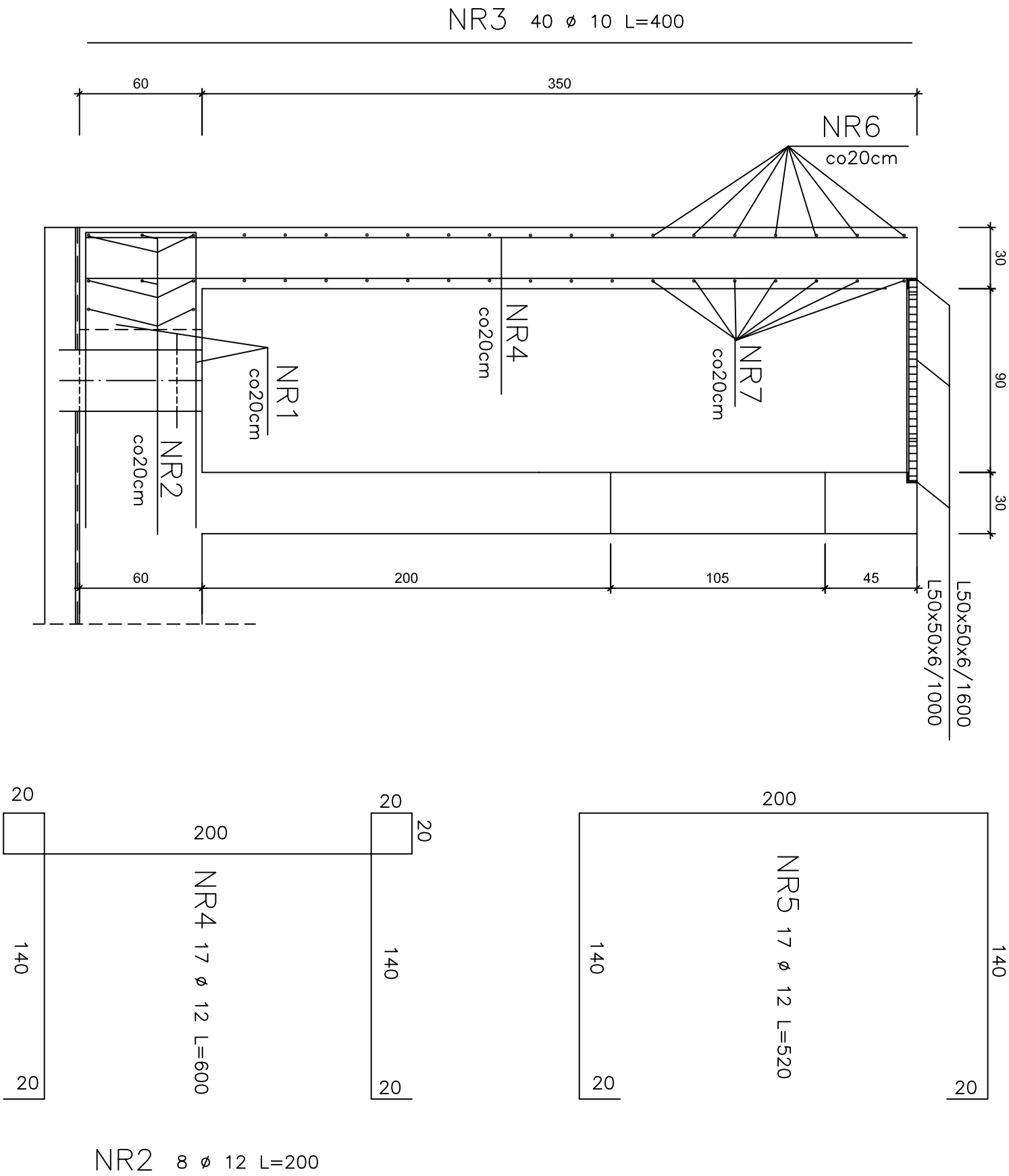


KOMORA PRZELEWOWA



OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW  
W KRACZEWIE - ANDRESPOL

REAKTOR BIOLOGICZNY - ROTOCOMP  
ZBROJENIE KOMÓR

SKALA 1:25

NR	ø	Ilość	Długość	Długość łączna	
				ø12	ø 10
1	12	13	345	44,9	
2	12	8	200	16,0	
3	10	40	400		160,0
4	12	17	600	102,0	
5	12	17	520	88,4	
Długość całkowita			251,3	160,0	
Ciężar 1mb stali			0,888	0,617	
Ciężar stali			223,2	98,8	
Razem				322,0	

STAL A-III  
BETON C-27/30

Wtrąckie betonowania ścian komór oszczędzić  
ramki z kątownika 50x50x6  
L 50x50x6/1000 szt. 2 g= 9,03 kg  
L 50x50x6/1600 szt. 2 g=12,07 kg

**ekowater**  
*Inżynieria i technologia*

**EKOWATER**  
ul. Kownackiej 37  
05-092 Łomianki

Temat	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW – KRASZEW0 – ANDRESPOL				
Obiekt	REAKTOR BIOLOGICZNY – ROTOCOMP				
Rysunek	ZBROJENIE KOMÓR				
Projektował / Sprawdził	Nr. upr. proj.	Data	Podpis	Nr. rys.	
mgr inż. Wiktor Łożyński	42/79/OL	10.2008	<i>[Signature]</i>	K-20	
mgr inż. Czesław Hryniewicz	20/90/OL	10.2008	<i>[Signature]</i>	Skala 1:25	
				K-16	