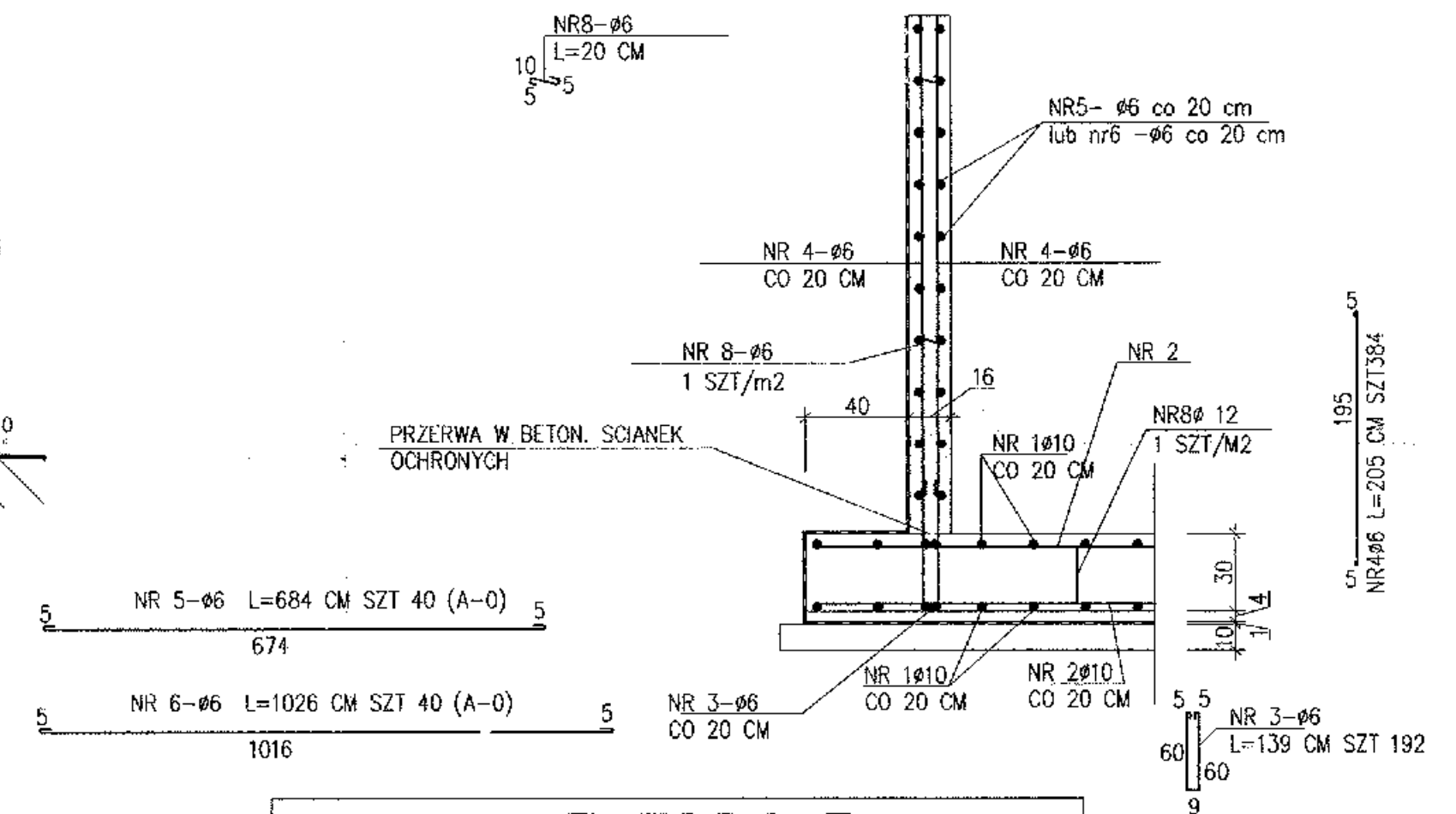



ZBROJENIE SCIAN I PŁYTY DENNEJ 1:25

A-A
1:50



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				A0 ø6	A0 ø12	AIII ø10	
Element:	Element1						
1	ø10	122	7520			917.44	
2	ø10	78	10920			851.76	
3	ø6	192	1390	266.88			
4	ø6	384	2050	787.2			
5	ø6	40	6840	273.6			
6	ø6	40	10620	424.8			
7	ø12	66	950		62.7		
8	ø6	66	200	13.2			
Długość razem			[m]	1765.68	62.7	1769.2	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.222	0.888	0.617	
Masa razem			[kg]	392	55.7	1091.6	
Masa wg stali			[kg]	448		1092	
Masa ogólna			[kg]	1539			
Wykonać 1 szt.			1 x 1539 = 1539 kg				

BETON B 20 MPa (HYDROTECHNICZNY O WSK. W-6)

OBJEKT ADRES:	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W PARADYŻU		
TREŚĆ	POSADOWIENIE REAKTORA BIOLOGICZNEGO		
PROJEKTANT UPRAWNIENIA NR	TECH. ZB. CHOLEWIŃSKI 252/75/II m		
SPRAWDZAJĄCY UPRAWNIENIA NR	MGR. INŻ. W. WASILEWSKI 247/78/WŁM		
STADIUM P.B.W.	SKŁA 1:50	DATA 07.2008	NR RYS. 1