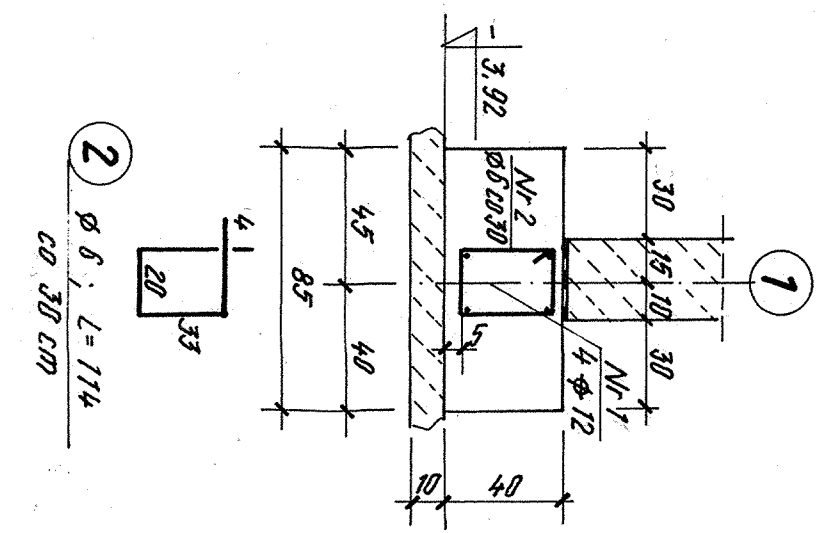
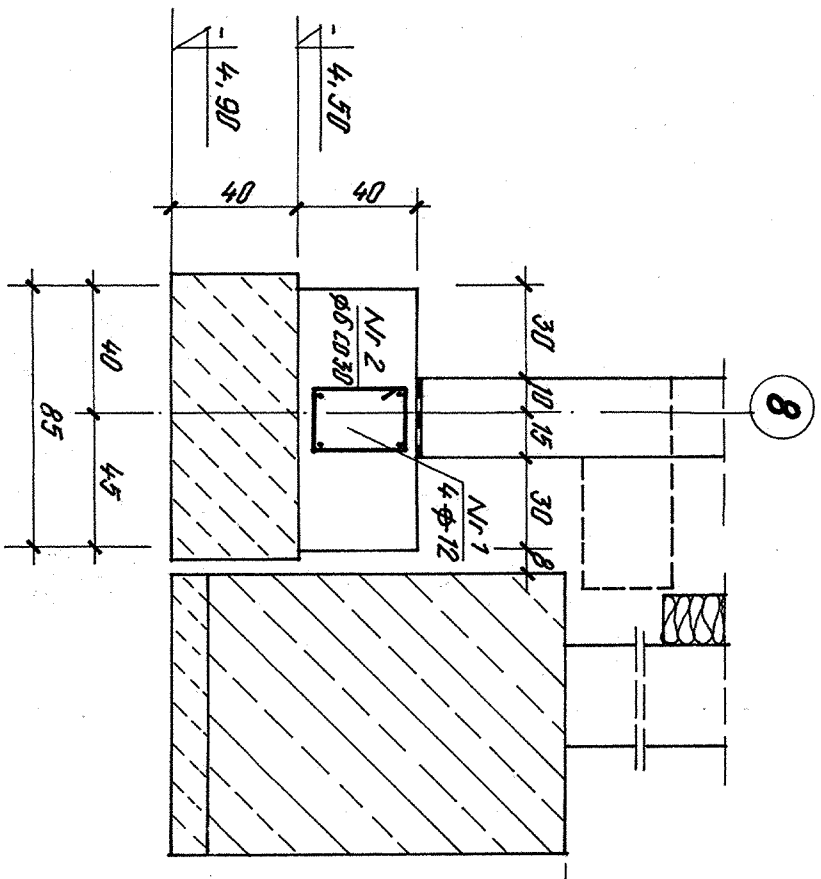


POZ. 10.1 ŁAWA W OSI "1" mb = 16.35

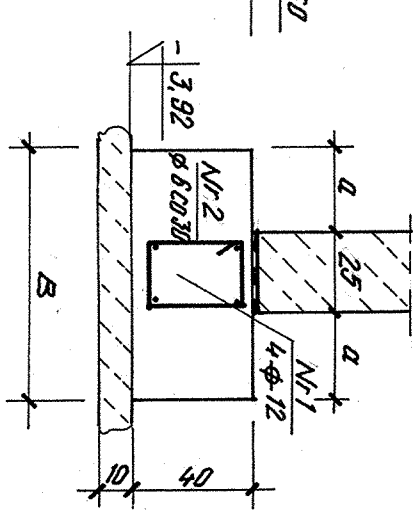


POZ. 10.1a ŁAWA W OSI "8" mb = 16.35

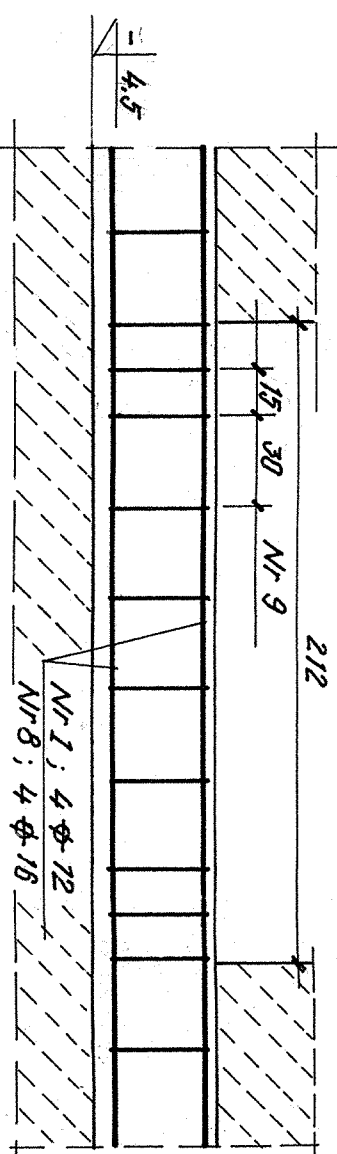


POZ. 10.3 ÷ 10.5 ŁAWY

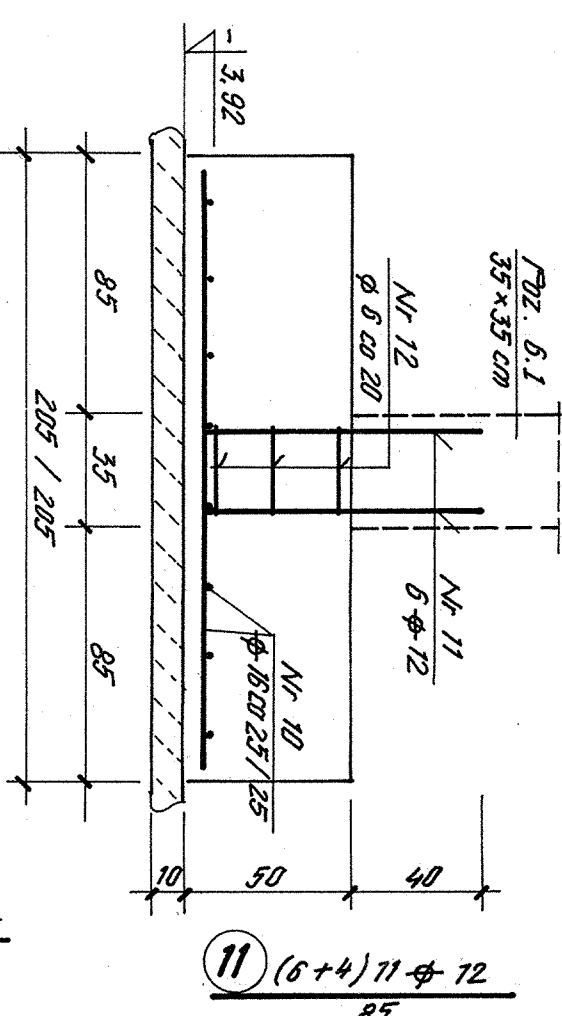
POZ.	B	a	mb
10.3	95	35	6.80
10.4	30	12.5	6.80
10.5	45	10	98.70



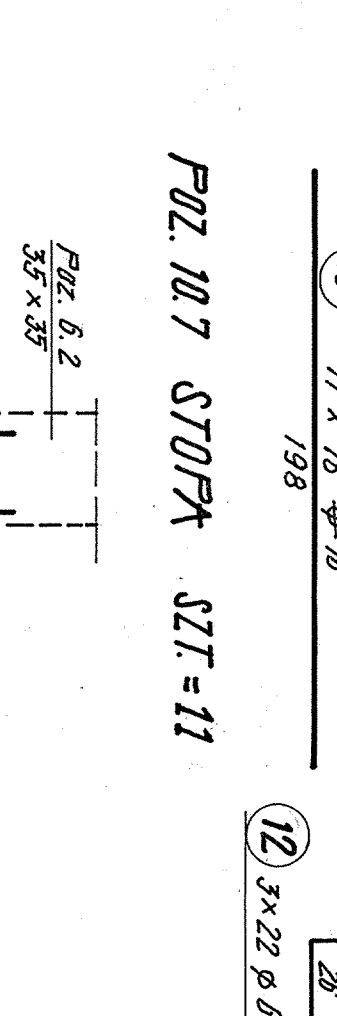
POZ. 10.11 BELKA



POZ. 10.6 STOPA SZT. = 11



POZ. 10.7 STOPA SZT. = 11



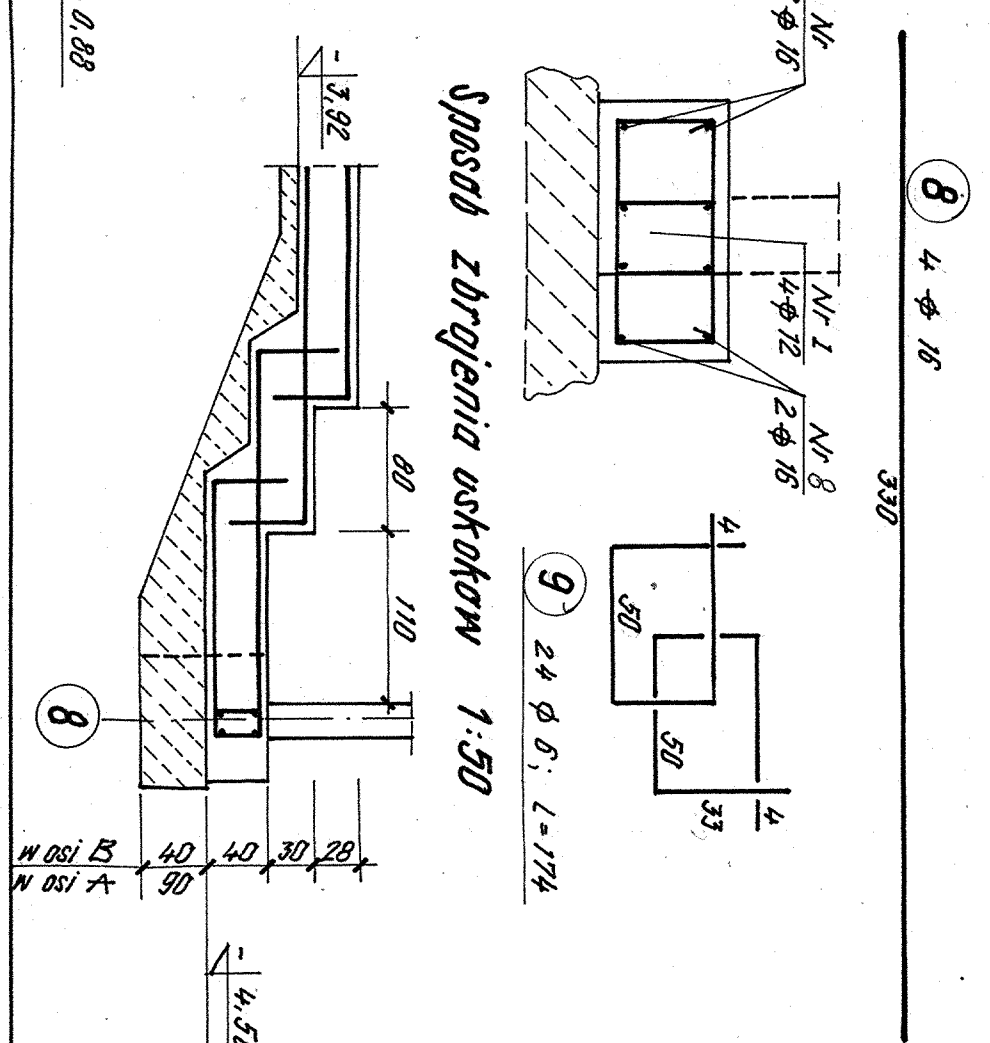
BETON B-20 ; B-10

Nr	φ / φ	Jciść	Wzrost	A-0	0	12	15
1	12	mb	637.5			637.5	
2	8	434	1.14		563.2	38.5	
3	12	28	1.38			14.4	
4	12	8	1.80			9.4	
5	12	8	1.17				
6	4.5	20	0.88	17.6			
7	4.5	12	0.28	3.4			
8	16	4	3.30				13.2
9	6	24	1.74		4.18		
10	16	176	1.98			348.5	
11	12	110	0.85			93.5	
12	6	68	1.12		13.9		
13	16	176	1.88				340.9
14	4.5	mb	28.0	28.0			
		mb	49.0	678.9	793.5	692.6	
		kg/mb	0.125	0.222	0.088	1.58	
		kg	6.1	150.7	704.6	1094.3	
		Σ kg		156.8		1798.9	

Uwagi:

- Zachować ciągłość zbrojenia podłużnego. Pręty Nr 1 łagryć na zakrętu $l_a = 50$ cm
- Realizacja ławy 10.1a wg opisu technicznego.
- Uzależnić wg projektu architektury.

Sposób zbrojenia ustoków 1-50



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA	
<< TDI ENGINEERING >>	
Temat	STACJA DIALIZ PS ZOZ W INOWROCLAWIU
Treść rysunku	PRZEBIEG LAM I STOP FUNDAMENTOWYCH skala 1:20
Projektant	mgr inż. Olga Górszewska upr. GT117210/10277 Spec. konstr. bud.
Opracowała	Barbara Lewandowska
Sprawdzający	inż. Grzegorz Woźniak upr. WBFP - NB - 7210/56/61 Spec. konstr. bud.
Bransza	KONSTRUKCJA
Data	maj 2008
Nr rys	2