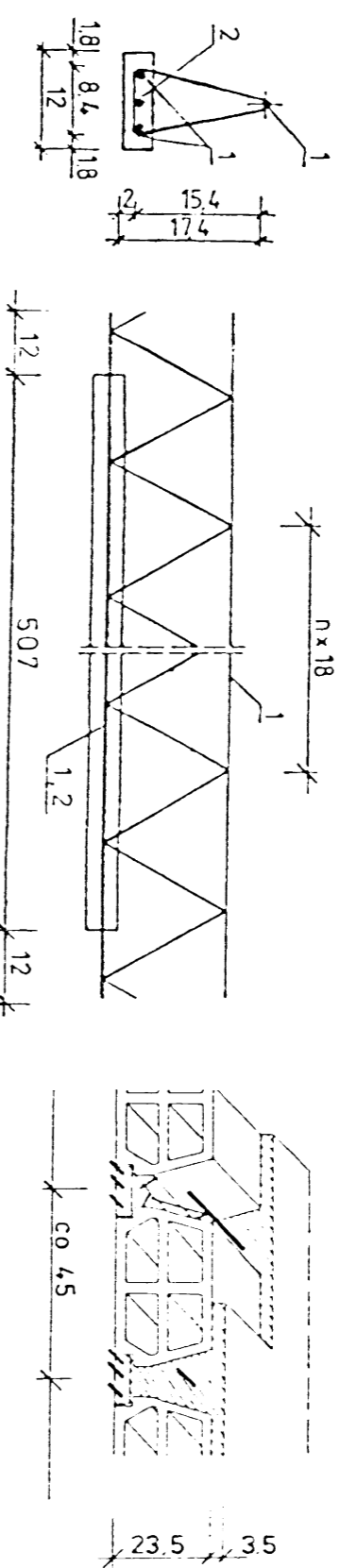
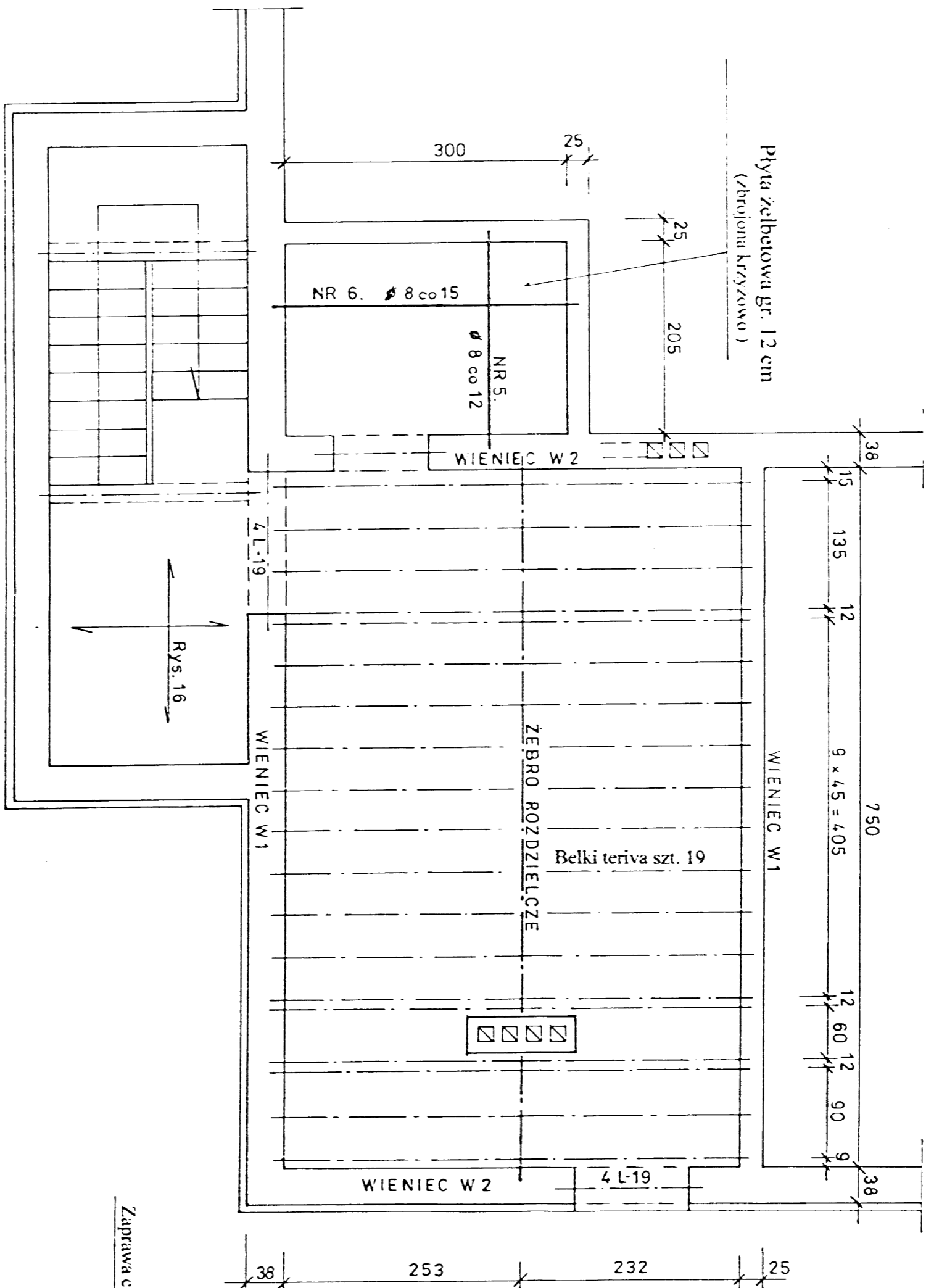


KONSTRUKCJA STROPU NAD PARTEREM
SKALA 1 : 50

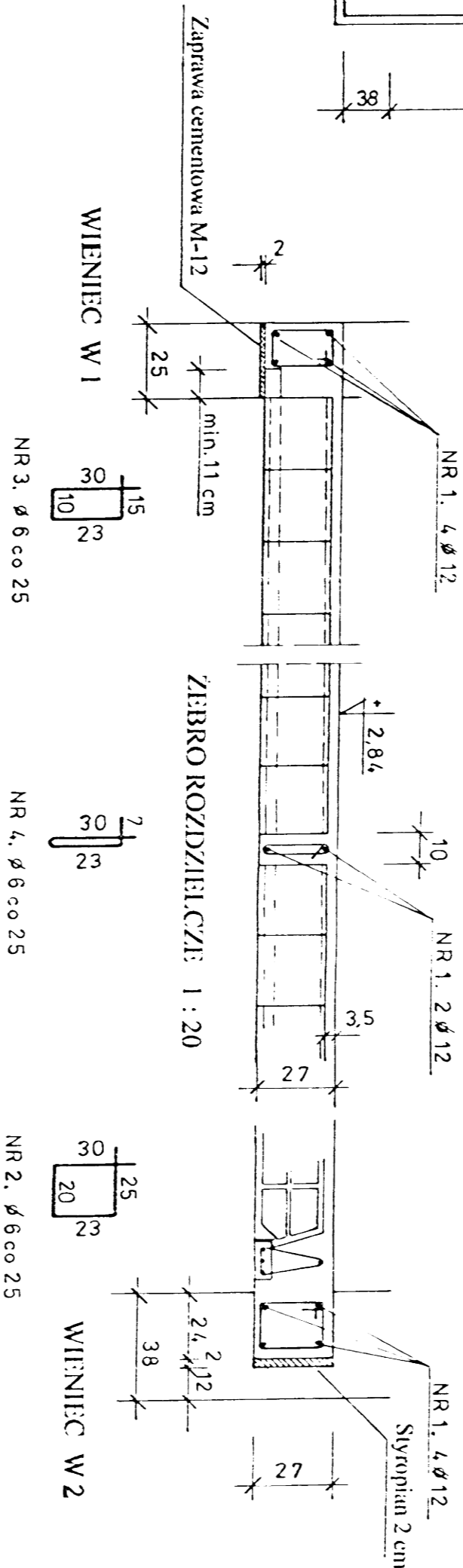


STROP TERIVA - I BIS

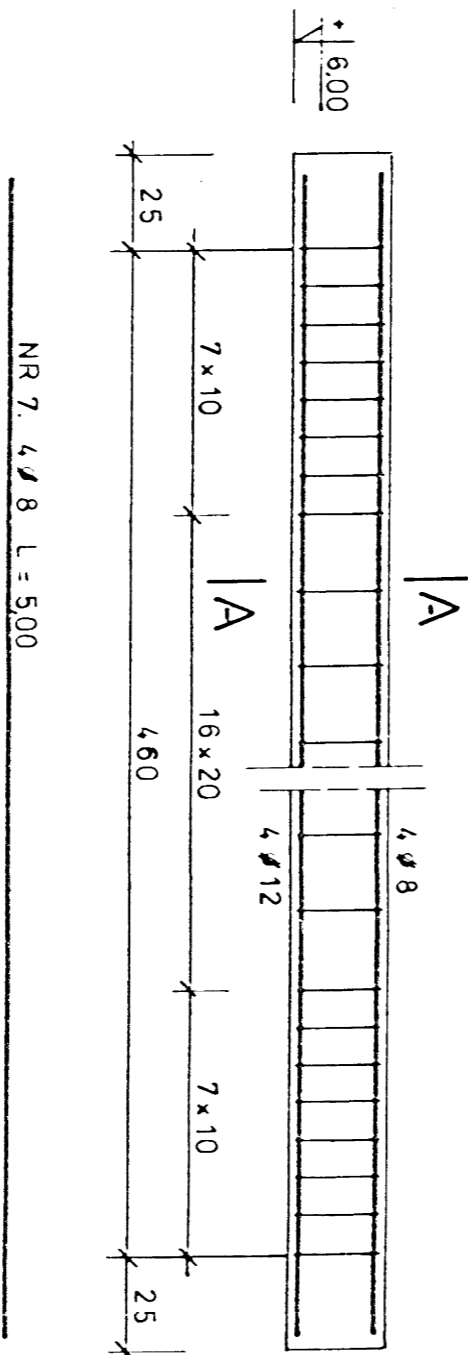
BELKI TERIVA: - długość: 5,07 m, szt. 19, Stal 34GS
1 - zbrojenie podstawowe: 3 ø 8 mm, 2 - zbrojenie dodatkowe: 1 ø 10 mm,

- UWAGI
1. Minimalna długość oparcia belki na podporze powinna wynosić 11 cm.
 2. Wymagane jest wykonanie dwóch podpór montażowych z uwzględnieniem ujemnej strzałki ugięcia zgodnie ze świadectwem ITB.

54



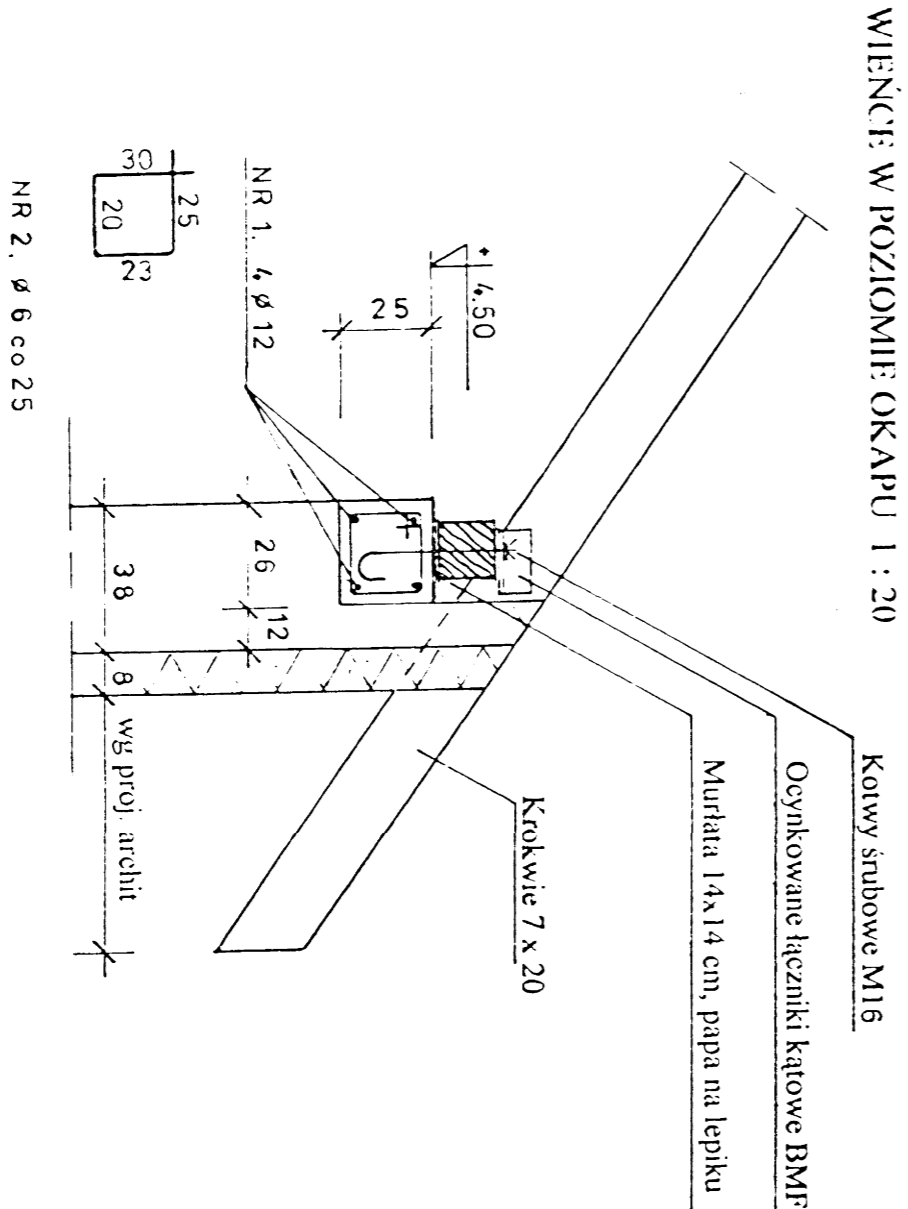
A - A



ZESTAWIENIE: STALI									
NR	Srednica (mm)	Długość (cm)	S/L	Masa (kg/m)	Masa (kg)				
1	12	655,0	640	0,888	577,20	139,21	10,40	1,90	3,420
2	6	0,98	60	0,222	139,21	10,40	1,90	3,420	18,80
3	6	0,78	30	~	~	~	~	~	~
4	6	0,60	30	~	~	~	~	~	~
5	6	2,15	25	0,295	~	~	~	~	~
6	8	3,10	14	~	~	~	~	~	~
7	8	5,00	4	~	~	~	~	~	~
8	12	5,00	4	0,888	~	~	~	~	~
					Razem (kg)				
					799,50				

NR 7. 4ø 8. L = 5,00
NR 8. 4ø 12. L = 5,00

NADPROŻE NAD OTWOREM MONTAZOWYM 1 : 20



BETON B-20
STAL ø 34GS
STAL ø SIOS

PILU CZYSTY ŚRODOWISKO W SIEDLACACH									
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w Miechowie					Inwestor: Urząd Gminy Miechów ul. Piłkowska 38				
Lokalizacja: Miechów					Projektant: Urząd Gminy Miechów ul. Piłkowska 38				
Stadium: Projekt					Data opracowania: 10.09.2006 r.				
P.B. Inżynier					Data wykonania: 17.09.2006 r.				
Projektant: Inżynier					Data wykonania: 17.09.2006 r.				
Projektant: Inżynier					Data wykonania: 17.09.2006 r.				
Projektant: Inżynier					Data wykonania: 17.09.2006 r.				
Projektant: Inżynier					Data wykonania: 17.09.2006 r.				
Projektant: Inżynier					Data wykonania: 17.09.2006 r.				