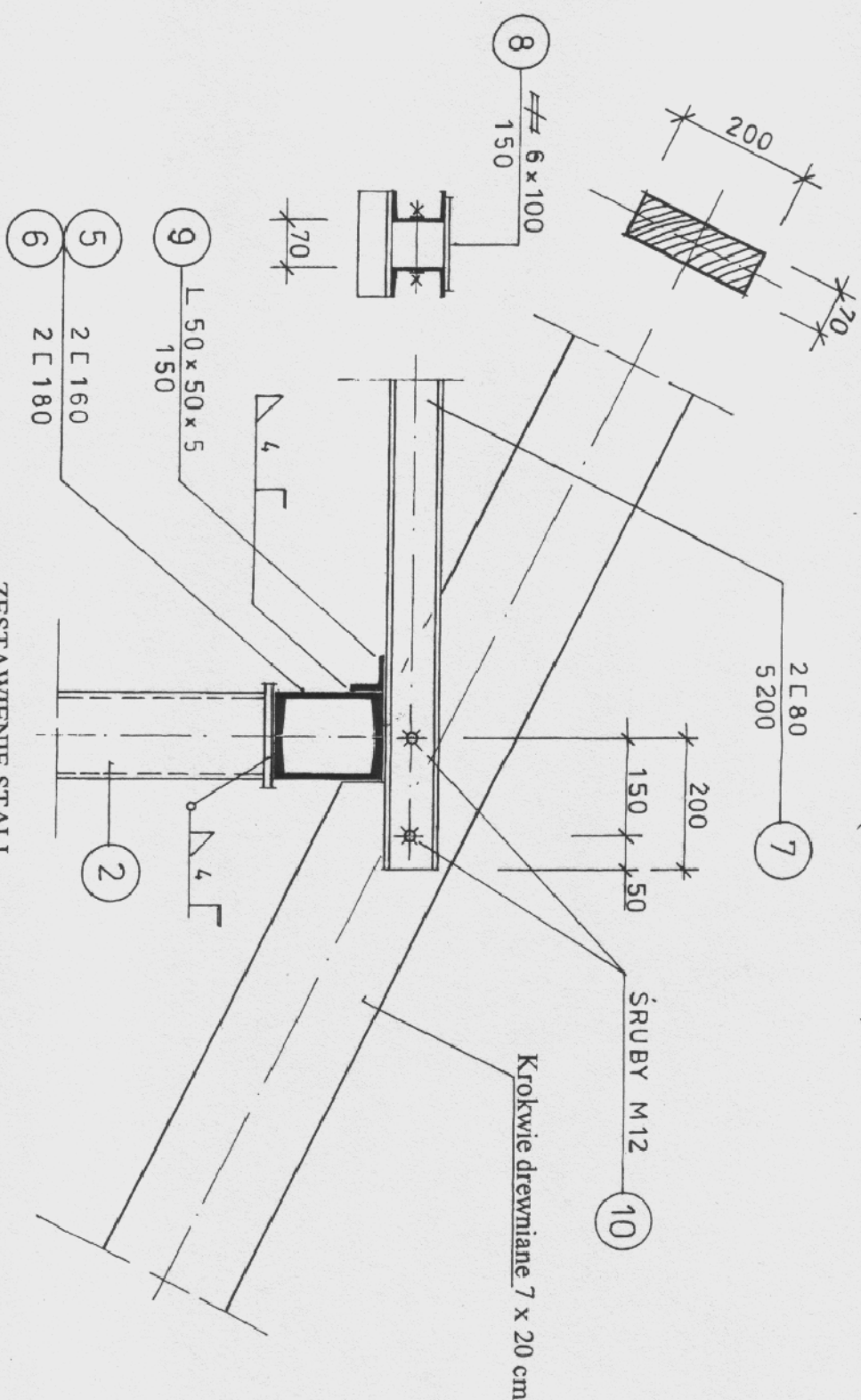
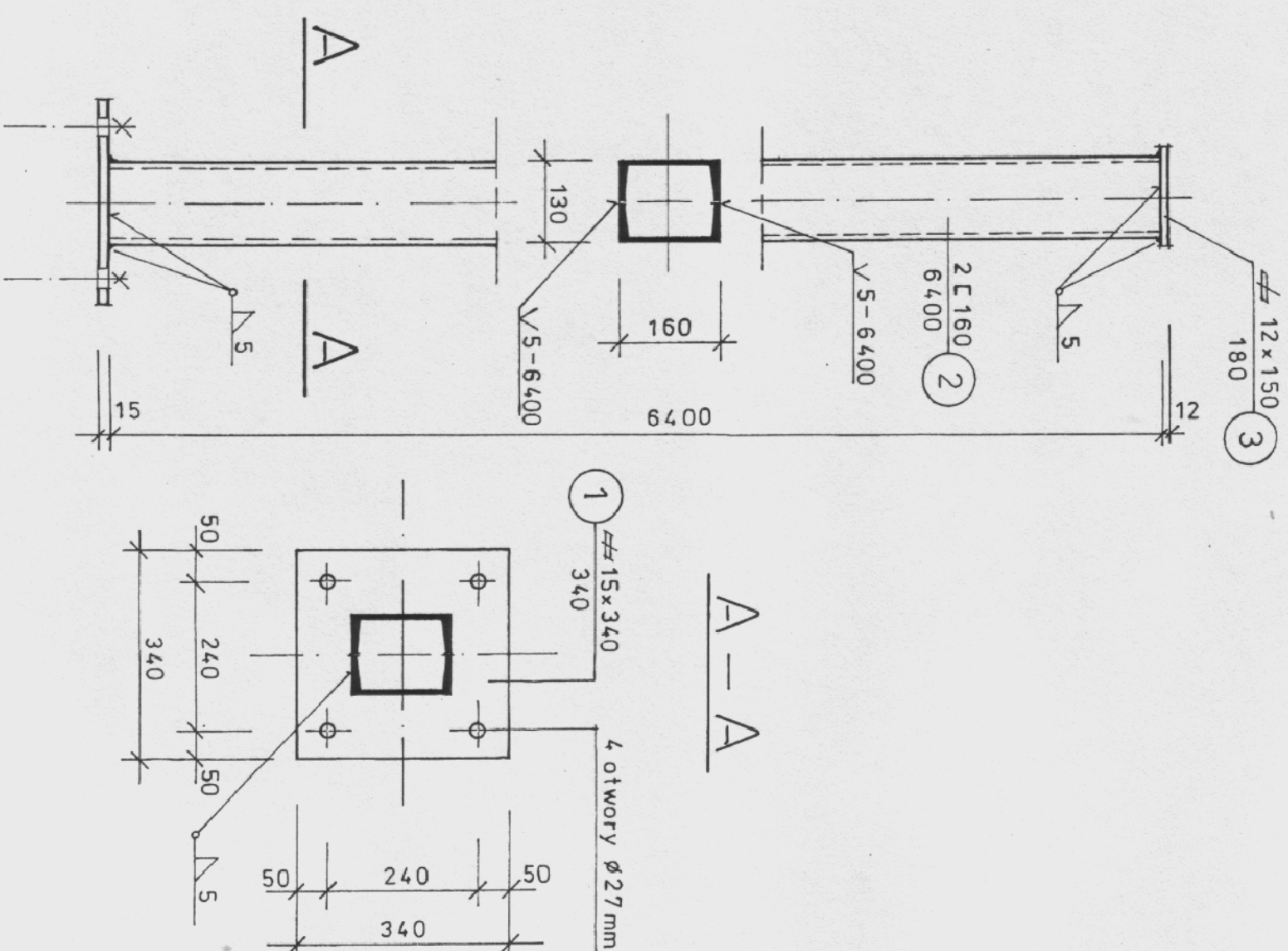


PLATWIE I KLESZCZE STALOWE
(SZCZEGÓŁ)



SŁUPY STALOWE S-1
SKALA 1 : 10 SZT 4



STAL St3SX
ELEKTRODY ER - 146
ŚRUBY KL. 4.8.

ZESTAWIENIE STALI					
Poz.	Profil (mm)	Długość (mm)	Szt.	Masa (kg/m)	Razem (kg)
1	15 x 340	340	4	40,04	54,45
2	160	6400	8	18,80	962,56
3	12 x 150	180	4	14,13	10,17
4	Kotwy M24	800	16	3,00	38,40
5	160	12900	4	18,80	970,08
6	180	8400	4	22,00	739,20
7	80	5200	40	8,64	1.797,12
8	6 x 100	150	80	4,71	56,52
9	50 x 50 x 5	150	40	3,77	22,62
10	Śruby M12	100	80	0,15	12,00
Razem kg					4.663,12

P.H.U. CZYSTE ŚRODOWISKO W SIEDLCACH					
08-110 SIEDLCE ul. Budowlana 3C					
Obiekt:		Oczyszczalnia ścieków w Mielniku		Inwestor:	
Lokalizacja:		Budynek oczyszczalni ścieków		Urząd Gminy Mielnik	
Stadium:		Starostwo Siemiatyckie, woj. podlaskie		17-307 Mielnik	
P.B.		Treść rys. Elementy stalowe		Branża: Konstrukcja	
Projektant		mgr inż. Piotr Wrona		Podpis	
Sprawdził		mgr inż. Janusz Kmiecik		Data opracowania:	
				10.09.2006 r.	
				Nr rys.	
				20.	