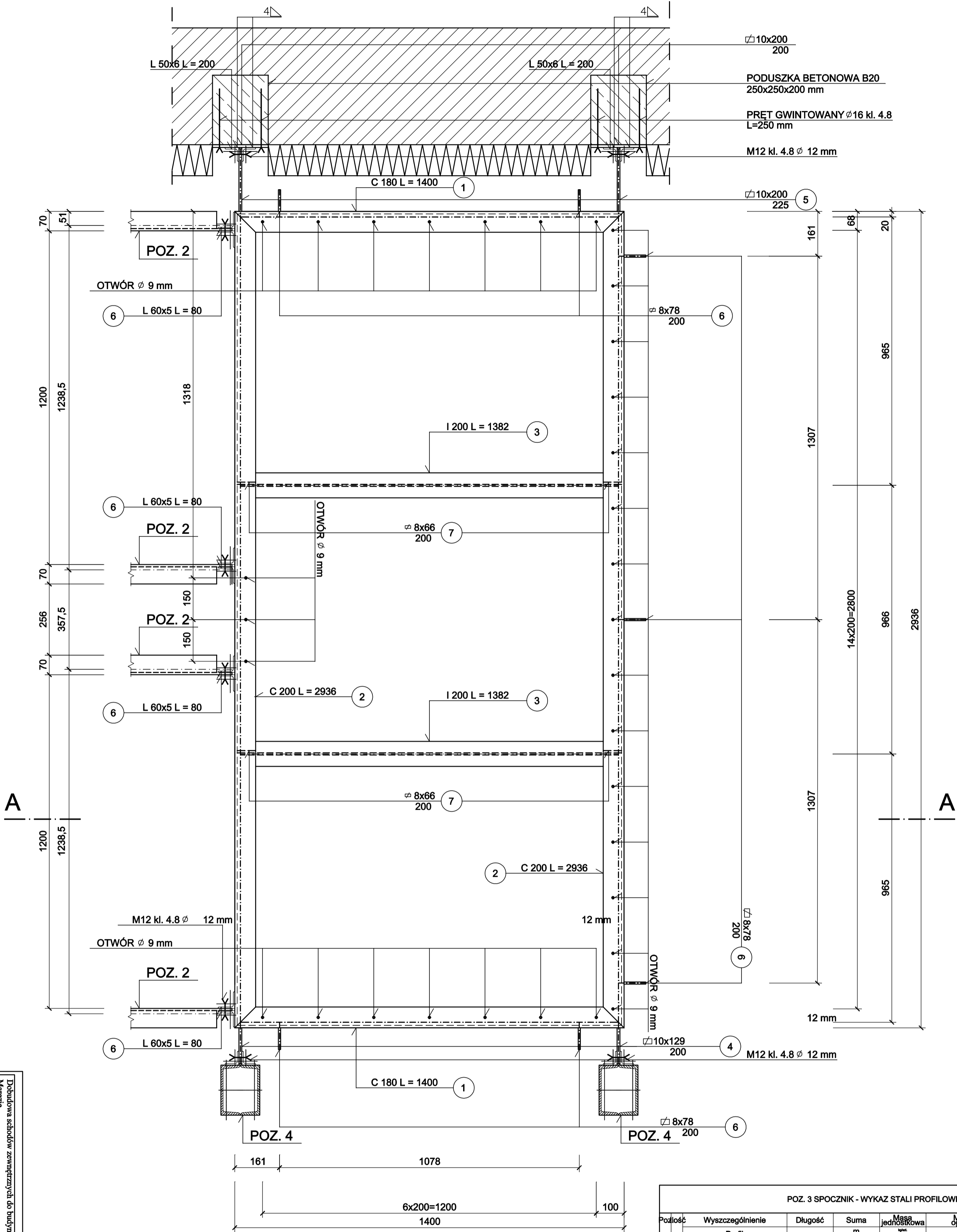
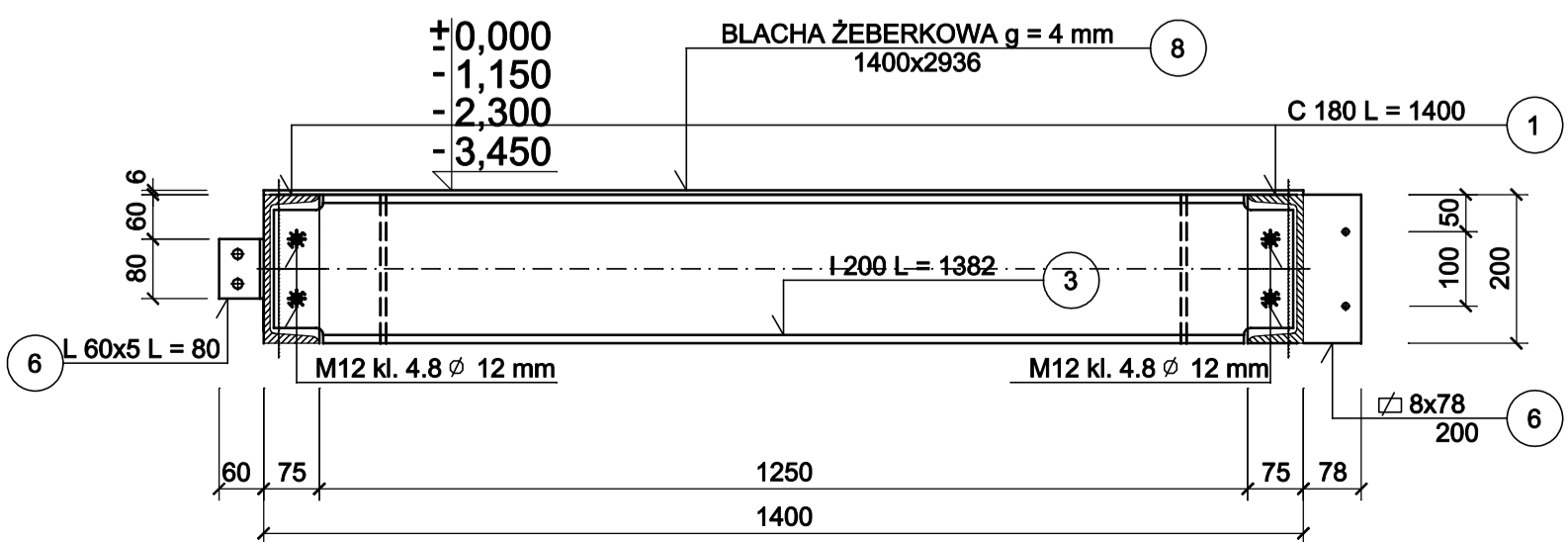


SPOCZNIK POZ. 3 1:10



PRZEKRÓJ 1:10



POZ. 3 SPOCZNIK - WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość mm	Suma m	Masa	Masa	Materiał
					jednostkowa kg/m	ogólna kg	
1	8	CEOWNIK C 200	1400	11.200	25.300	283.36	St3SX
2	8	CEOWNIK C 200	2936	23.488	25.300	594.25	St3SX
3	8	DWUTEOWNIK I 200	1382	11.056	26.300	290.77	St3SX
4	8	ϕ 10.00x129	200	1.800	10.127	16.20	St3SX
5	8	ϕ 10.00x200	225	1.800	15.700	28.26	St3SX
6	20	ϕ 8.00x78	200	4.000	4.898	19.59	St3SX
7	16	ϕ 8.00x66	200	3.200	4.145	13.26	St3SX
8	4	- g = 4,00 mm	2936	11.744	33.6	552.44	St3SX
RAZEM [kg]						1798.14	
DODATEK NA SPOINY 1.80 % [kg]						32.37	
OGÓŁEM [kg]						1830.51	

STAL PROFILOWA S13SX
KLASA ŚRUB 4.8
BRZEGI ELEMENTÓW SPAWANYCH PRZYGOTOWAĆ DO SPAWANIA ODPWIEDNIO DLA KAŻDEJ SPOINY
SPAWAĆ ELEKTRODAMI ER346
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm

Dobudowana schodowa zewnętrznych do budynku Przedsiębiorstwa w Marce		13470/04		13.05.07	
architekta	ingr. inż. arch. Krzysztof Zakrzewski				
konsektacja	ingr. inż. Janusz Witwicki	PO/M/120/P/OOK/06	10.07.06		
opracował	ingr. inż. Janusz Witwicki	PO/M/120/P/OOK/08			

Spocznik poz. 3		P.B.	
inwestor	Gmina Kwidzyn		
adres	ul. Górnicańska 30, 82-300 Kwidzyn	VIII.2009	
obekt	Przedsiębiorstwo	1:10	
adres	ul. nr 36A, ul. Długa 17, Marzec gm. Kwidzyn	TYS. K-3	

AMC-CT 2004, ul. Świdzińska 106, 80-007 Włocławek