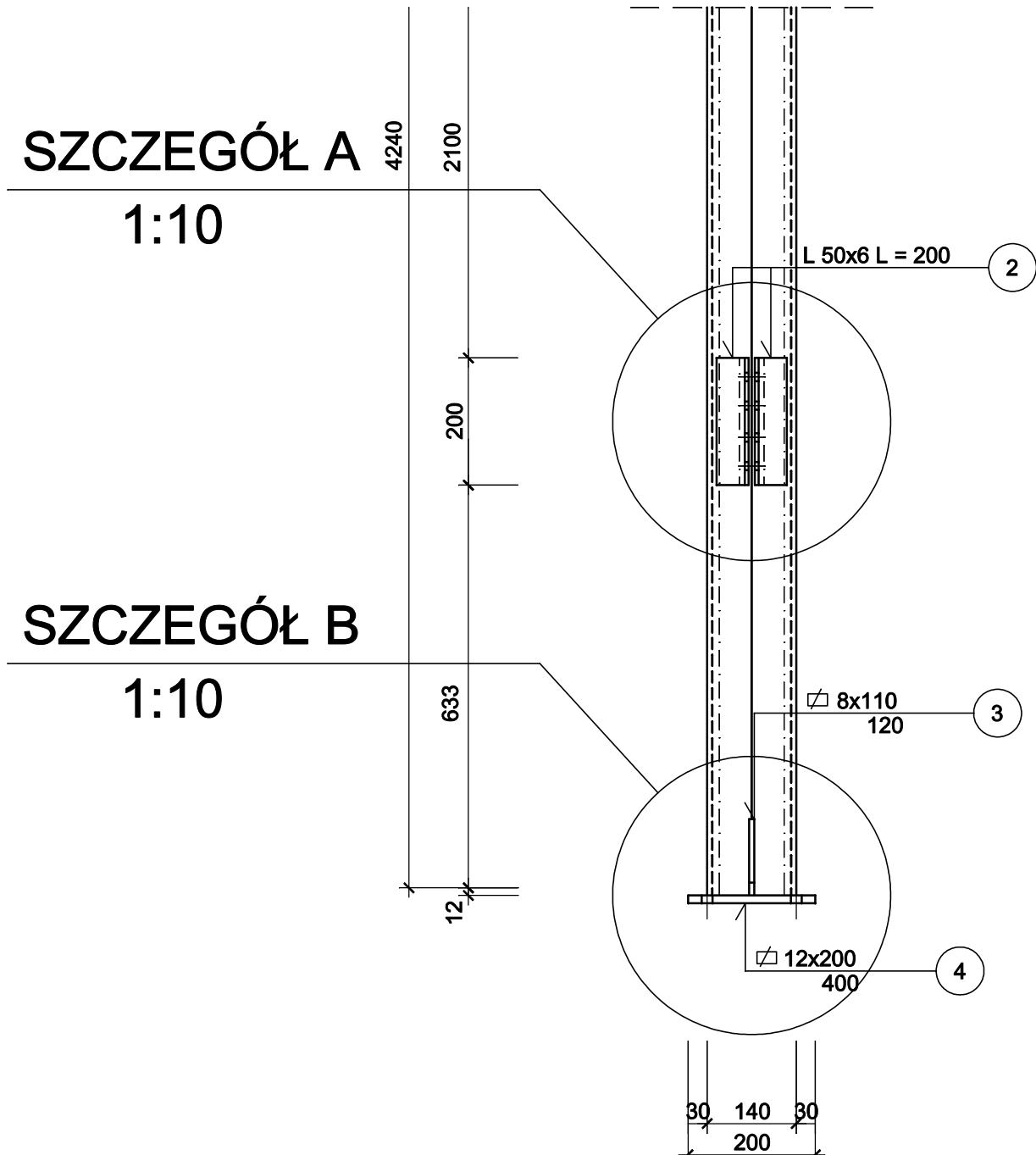
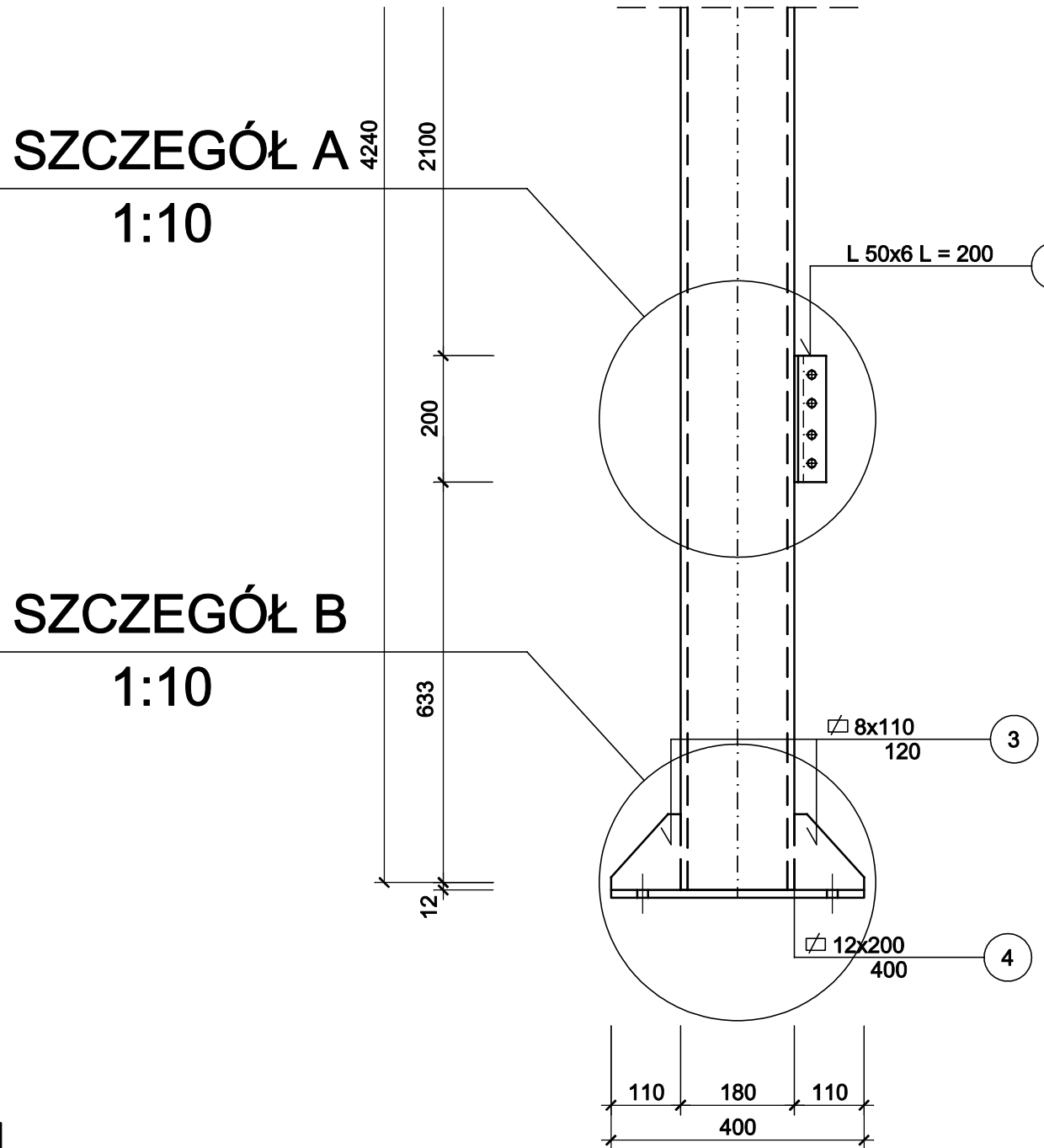
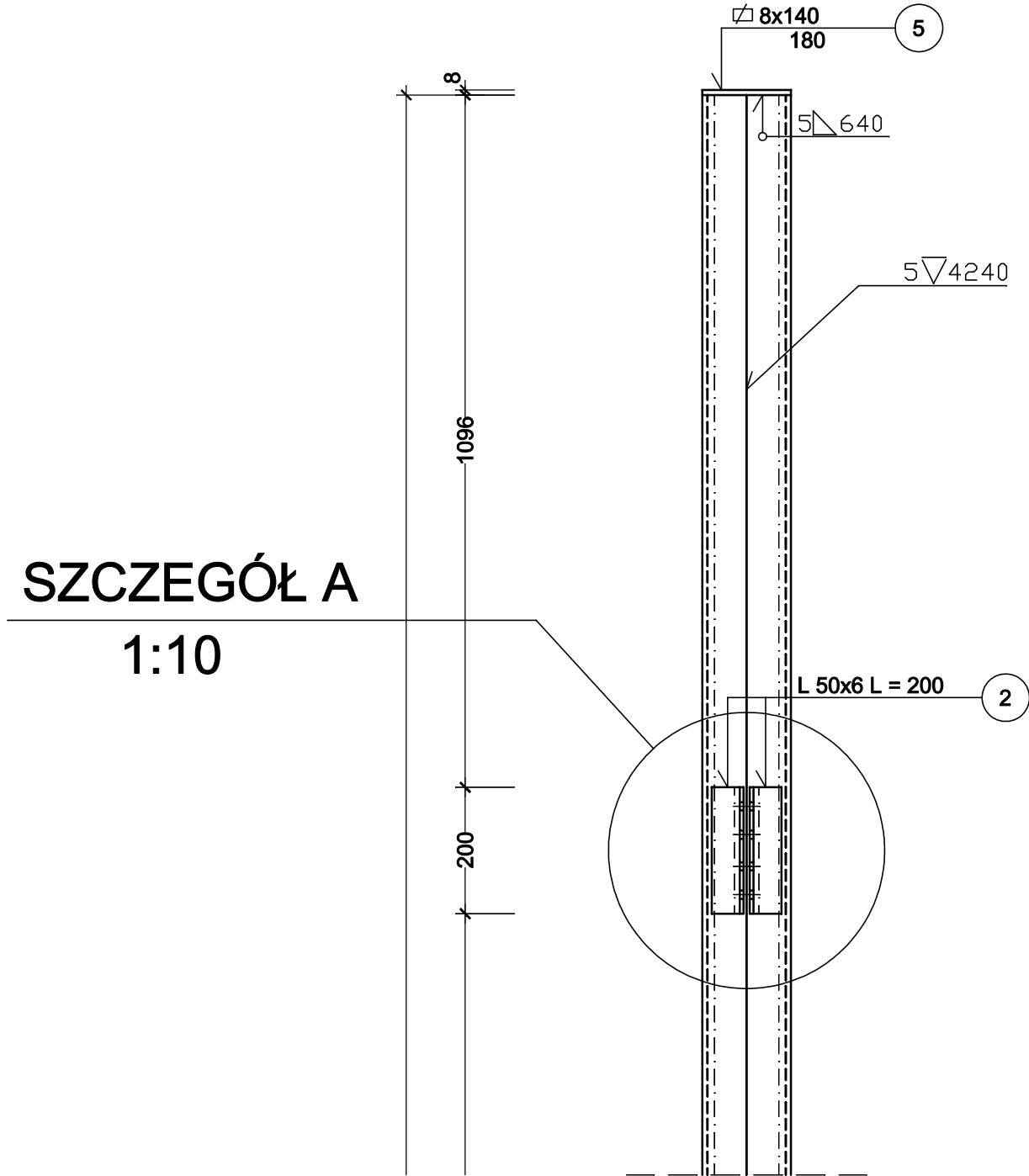
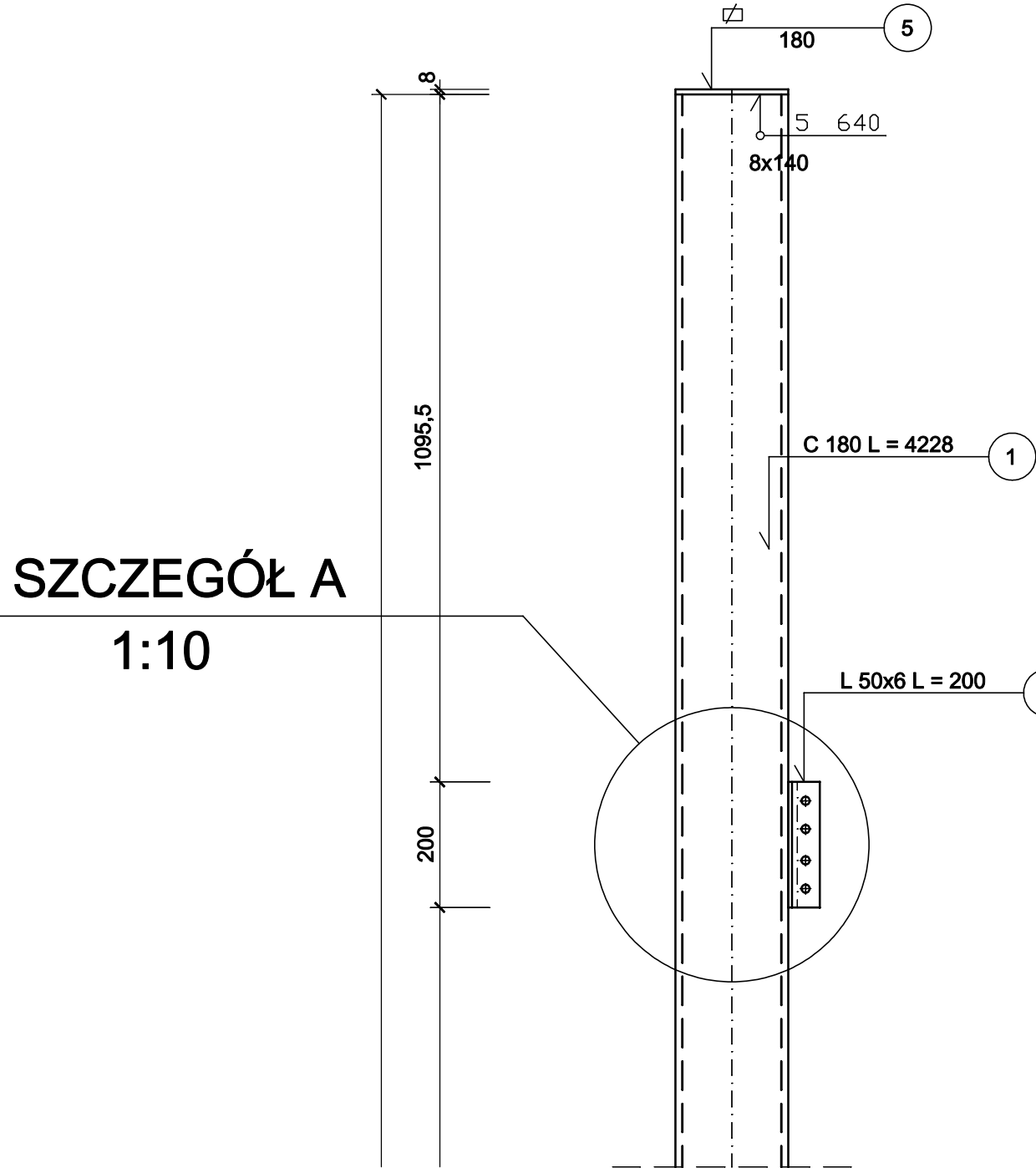


SŁUP POZ. 4.2 1:10



POZ. 4.2 SŁUP - WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
Poz.	Jność	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Uwagi:
		Profil	mm	m	kg/m	kg	
1	4	CEOWNIK C 180	4240	16.960	22.000	373.12	St3SX
2	8	KĄTOWNIK L 50x6	200	1.600	4.470	7.15	St3SX
3	8	8.00x110	120	0.960	6.908	6.63	St3SX
4	2	12.00x200	400	0.800	18.840	15.07	St3SX
5	2	8.00x140	180	0.360	8.792	3.17	St3SX
RAZEM [kg]						405.14	
DODATEK NA SPOINY 1.80 % [kg]						7.29	
OGÓŁEM [kg]						412.43	

STAL PROFILOWA St3SX  
KLASA ŚRUB 4.8  
BRZEGI ELEMENTÓW SPAWANYCH PRZYGOTOWAĆ DO SPAWANIA ODPOWIEDNIO DLA KAŻDEJ SPOINY  
SPAWAĆ ELEKTRODAMI ER346  
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm

Dobudowa schodów zewnętrznych do budynku Przedszkola w			
Miejscowość			
inwestor	mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski	13/7/09	
projektant	mgr inż. Janusz Winiński	PO/M/0129/POOK/09	14/07/09
opracował	mgr inż. Janusz Winiński	PO/M/0129/POOK/08	
Słup poz. 4.2			
adres	ul. Główna 30, 82-300 Kwidzyn	VIII.2009	
adres	ul. Długa 17, Mierza, gm. Kwidzyn	rys. K-42	