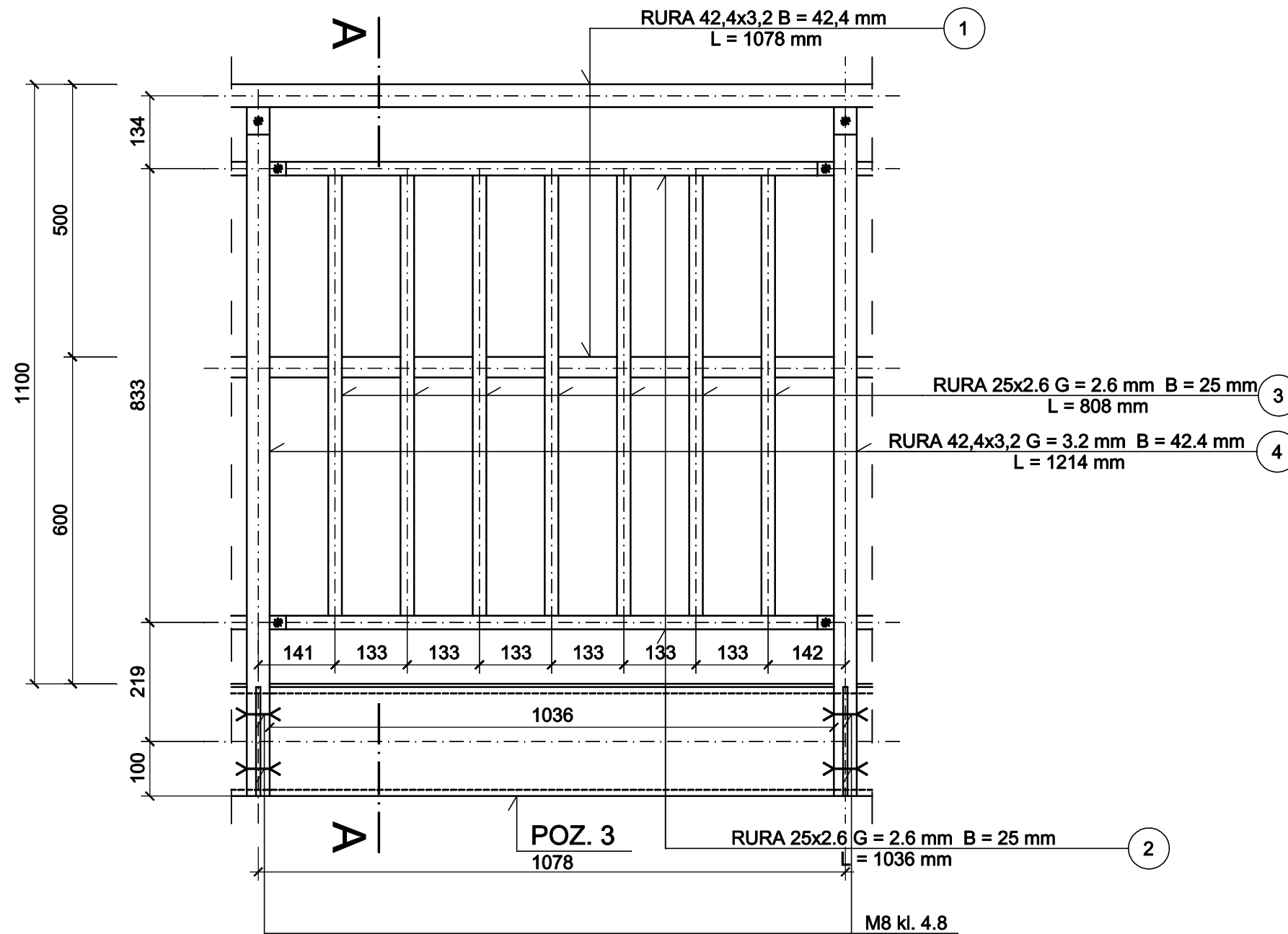
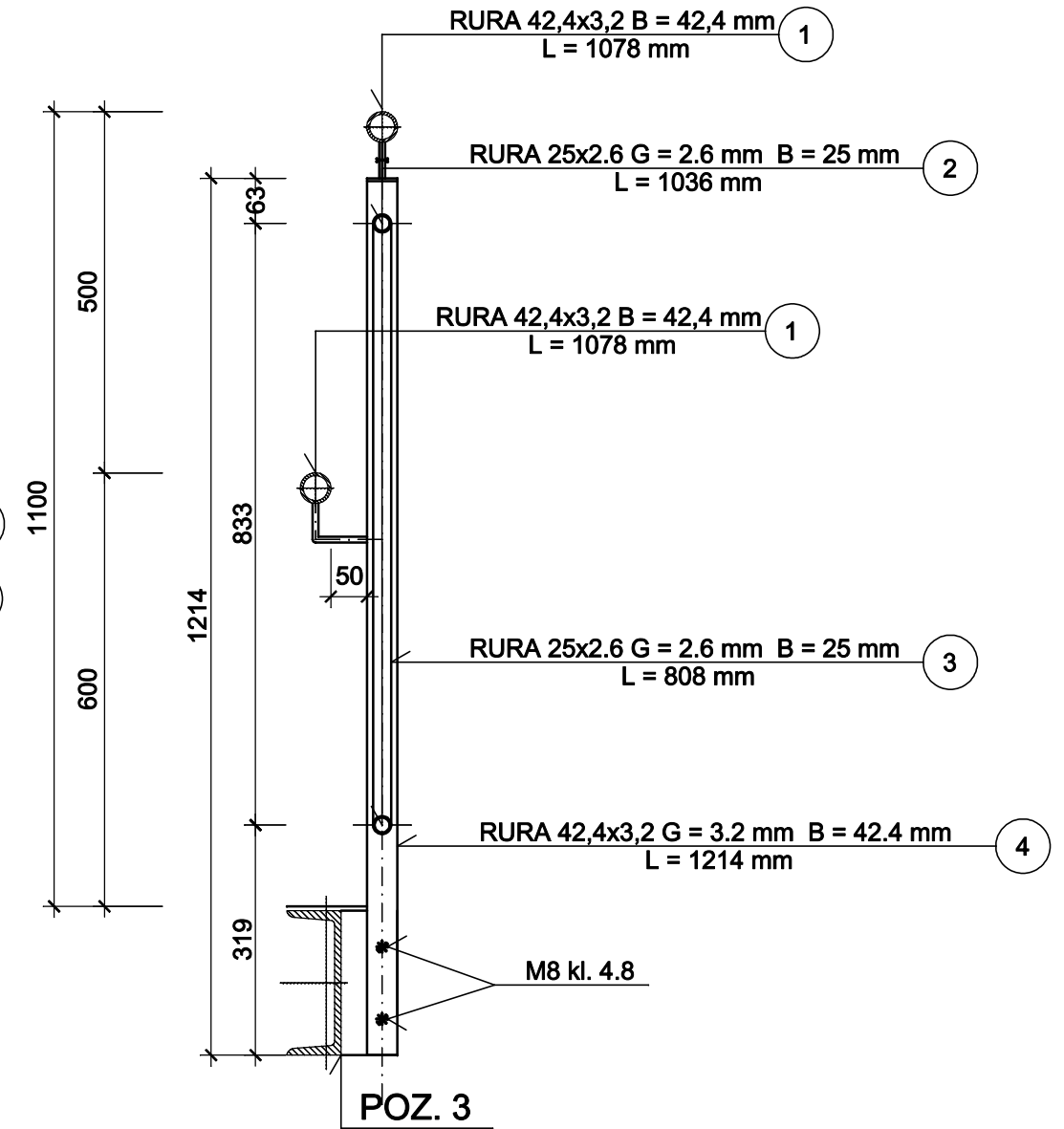


BALUSTRADA POZ. 5 1:10 L=48 m



PRZEKRÓJ A-A 1:10



BALUSTRAŁA POZ. 5 - WYKAZ STALI PROFILOWEJ								
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Materiał	Uwagi:
		Profil	mm	m	kg/met. kg/m kg/m ²	kg		
1	2	RURA 42,4x3,2	1078	2.156	3.090	6.66	St3SX	
2	2	RURA 25x2.6	1036	2.072	1.440	2.98	St3SX	
3	7	RURA 25x2.6	808	5.656	1.440	8.14	St3SX	
4	2	RURA 42,4x3,2	1214	2.428	3.090	7.50	St3SX	
RAZEM [kg]						25.29		
DODATEK NA SPOINY 1.80 % [kg]						0.46		
OGÓŁEM [kg]						25.75		

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

0.701102005			
Dobudowa schodów zewnętrznych do budynku Przedszkola w Marezie			
architektura	mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski	135/TO/94	<i>[Signature]</i>
konstrukcja	mgr inż. Janusz Winnicki	POM/0129/POOK/08	<i>[Signature]</i>
opracował	mgr inż. Janusz Winnicki	POM/0129/POOK/08	