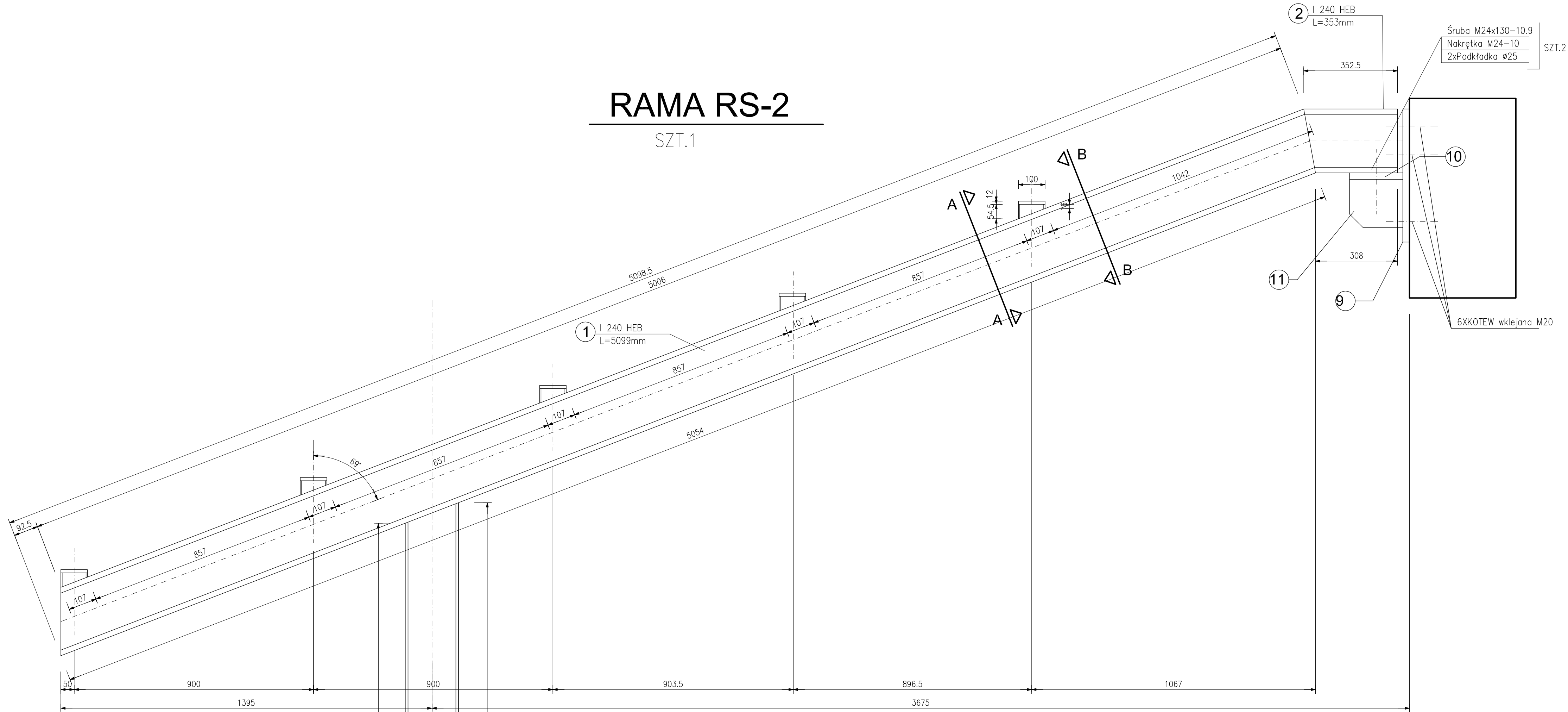


RAMA RS-2

SZT.1

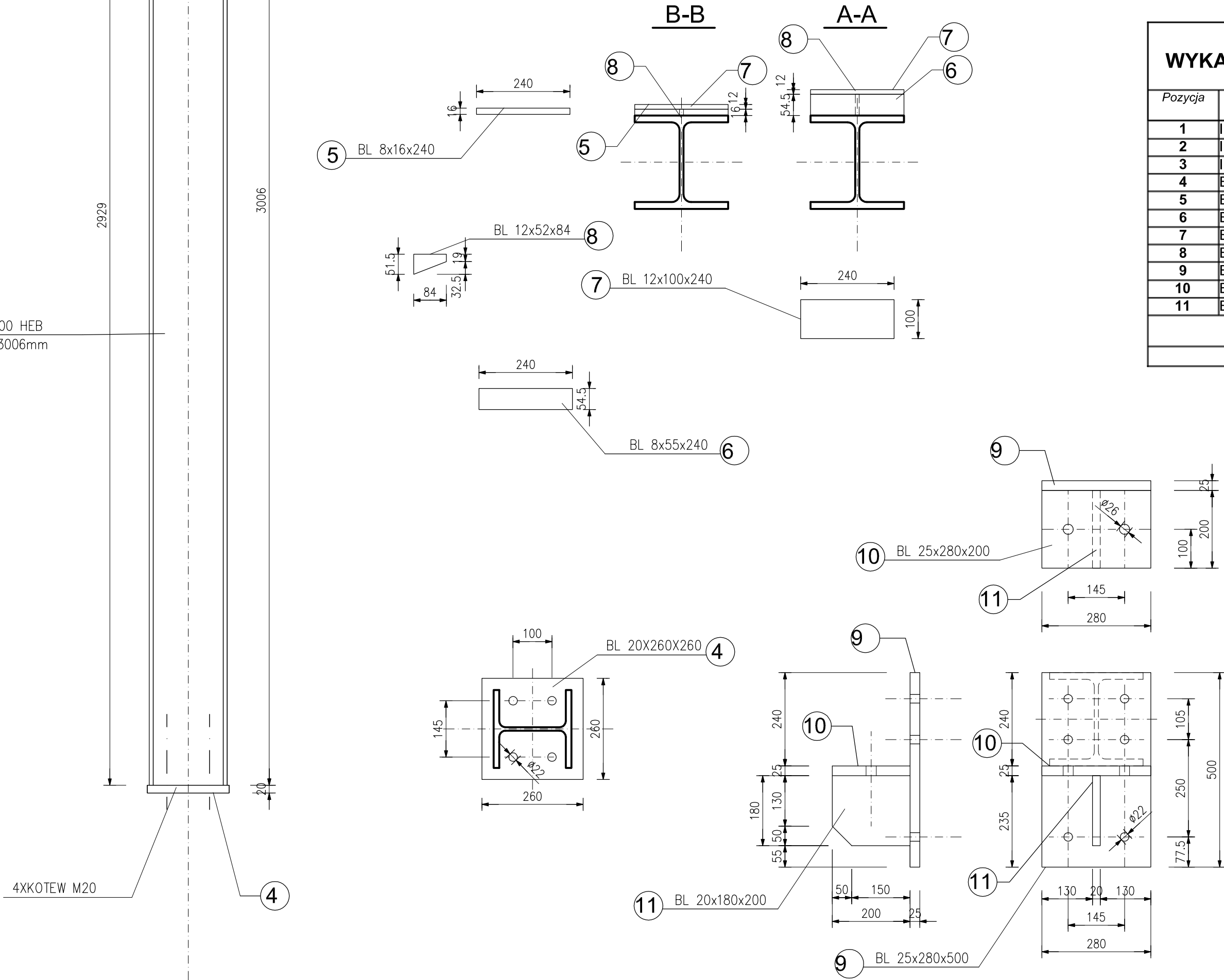


WYKAZ STALI PROFILOWEJ		Stal : S235	Wykaz do rysunku:	Projekt:	
Pozycja	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]	
				1 szt.	Całkowita
1	I 240 HEB	5099	1	424,24	424,24
2	I 240 HEB	535	1	29,37	29,37
3	I 200 HEB	3006	1	184,27	184,27
4	BL 20X260X260	-	1	10,61	10,61
5	BL 8X16X240	-	5	0,24	1,2
6	BL 8X55X240	-	5	0,83	4,15
7	BL 12X100X240	-	5	2,26	11,3
8	BL 12X52X84	-	5	0,41	2,05
9	BL 25X280X500	-	1	27,48	27,48
10	BL 25X280X200	-	1	10,99	10,99
11	BL 20X180X200	-	1	5,65	5,65
Razem				711,31	711,31
Dodatek na spoiny i śruby 3%				21,34	21,34
Masa całkowita [ kg ]				732,60	

UWAGI :

1. Wszystkie wymiary uaktualnić na budowie
2. Elementy stalowe oczyścić do 2-go stopnia i zabezpieczyć poprzez malowanie farbą chlorokauczukową
3. Zabezpieczenie p.poż elementów stalowych zgodnie z klasyfikacją w/g architektury

STAL PROFILOWA : S235 JR ( EN 10025-2 )  
ELEKTRODY : ER 1.46



PRZEBUDOWA KOMORY BEZPOGŁOSOWEJ NA SALĘ DYDAKTYCZNO – AUDYTORYJNĄ DLA POTRZEB WYDZIAŁU MECHANICZNEGO, AL. JANA PAWŁA II, KRAKÓW " w budynku C (6B) Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, dz. nr 21/182, obr. ewid. 6.	
Stadium <b>PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY</b>	
Rysunek <b>RAMA RS–2</b>	
Skala <b>1:10</b>	Data PAŹDZIERNIK 2017
KONSTRUKCJA	Projektant mgr inż. <b>Mariusz Zelwis</b>
	Nr uprawnień 90/DOS/04
	Sprawdzący inż. <b>Emilian Kwiecień</b>
SOUND SPACE	Nr rys. <b>K18</b>
	PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I AKUSTYKI ROBERT LEBODA 60-682 Poznań, ul. W. Biegańskiego 61a Tel. /Fax: (61) 825-65-27 sound@poco.pl