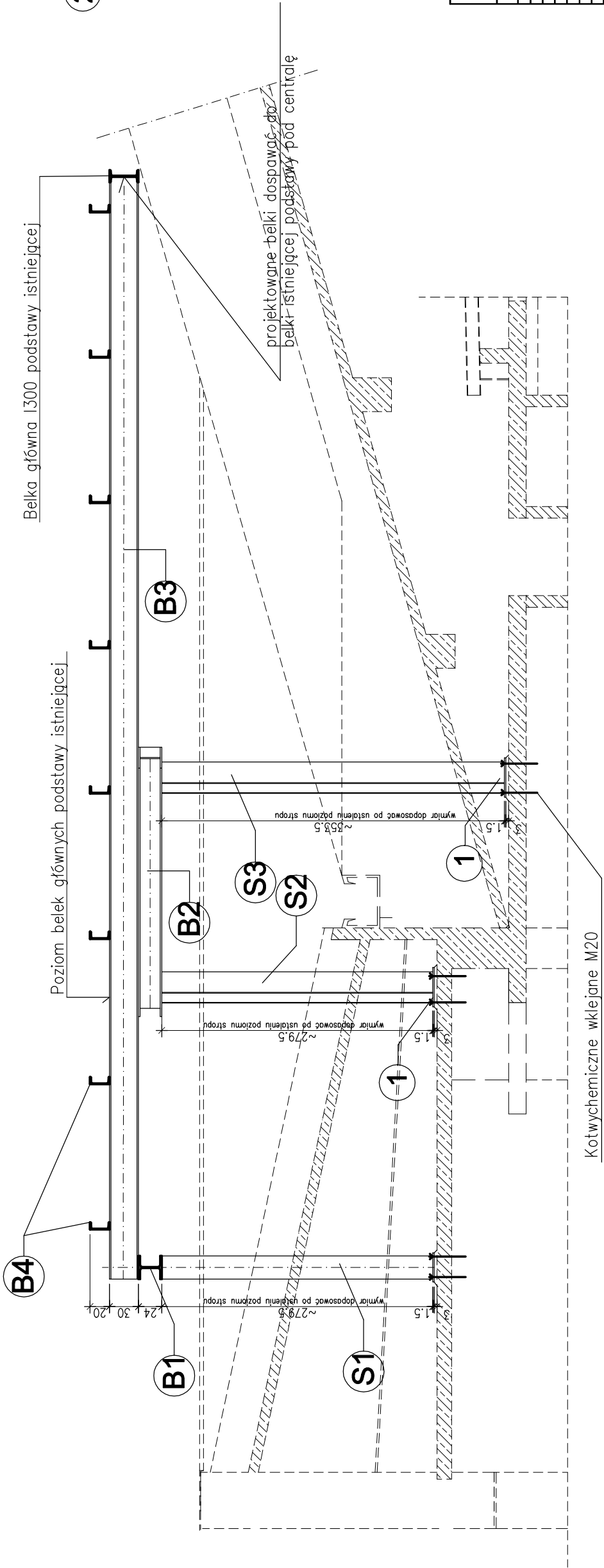


PRZEKRÓJ A-A



S2 I 240 HEB L=~2795mm
w osiach słupów konstrukcyjnych II-piętra

projektowane belki dopasować do belki istniejącej podstawy pod centralę

B3 I 300
L=~11390mm

I 240 L=2100mm

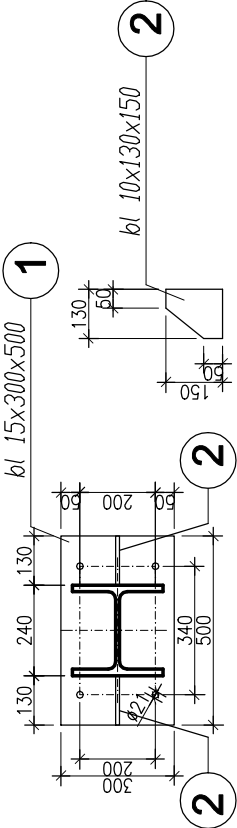
ZASTRZAŁ WZMACNIAJĄCY Z

S1 I 240 HEB L=~2795mm
w linii ściany konstrukcyjnej II-piętra

B2 I 240 HEB
L=~4660mm

S3 I 240 HEB L=~3535mm
w osiach słupów konstrukcyjnych II-piętra

Belka główna 1300 podstawy istniejącej



UWAGA:

1. Wszystkie wymiary bezwzględnie uaktualnić na budowie
2. Oparcie słupów podstawy pod centralę wentylacyjną tylko w linii słupów i ścian kondygnacji niższej
3. Elementy stalowe oczyścić do 1-stopnia i malować 2x farbą podkładową oraz dwukrotnie nawierzchniową
4. Wymiary podstawy dopasować do zamówionej centrali wentylacyjnej

STAL PROFILOWA : S235
ELEKTRODY : ER 1.46
BETON C20/25

WYKAZ STALI PROFILOWEJ	Profil	Stal :	S235	Wymiar wymiaru	Ilość	Masa [kg]		Projekt
						1 szt.	Całkowita	
S1	I 240 HEB			2795	2	232,54	465,08	
S2	I 240 HEB			2795	1	232,54	232,54	
S3	I 240 HEB			3535	1	294,11	294,11	
B1	I 240 HEB			2875	1	239,2	239,2	
B2	I 240 HEB			4660	1	387,7	387,7	
B3	I 300			11390	2	617,33	1234,66	
B4	I 200			2500	8	63,25	506	
1	BL 15X300X500			--	4	17,66	70,64	
2	BL 10X130X150			--	8	1,53	12,24	
Z	I 240 HEB			2100	1	69,73	69,73	
Razem						3811,90	3811,90	
Dodatek na spawy i rezy 3%						105,36	105,36	
Masa całkowita [kg]							3917,30	

Przebudowa widowni sceny głównej Teatru Polskiego we Wrocławiu wraz z przebudową i zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń towarzyszących		ul. G. Zapolskiej 3, 50-032 WROCŁAW	
Investor	Teatr Polski we Wrocławiu ul. G. Zapolskiej 3 50-032 Wrocław		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Rysunek	KONSTRUKCJA PODSTAWY POD CENTRALE		
Skala	1:50	Nr rys.	
	Data lipiec 2023	K06	
Konstrukcja	mgr inż. Mariusz Zelwis	Nr uprawnień 90/DOŚ/04	Podpis
	inż. Emilian Kwiecień	Nr uprawnień 149/DOŚ/05	Podpis
	„Sound & Space” Sp. z o.o. 60-682 POZNAN Ul. W. BIEGANSKIEGO 61A Tel./Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl		