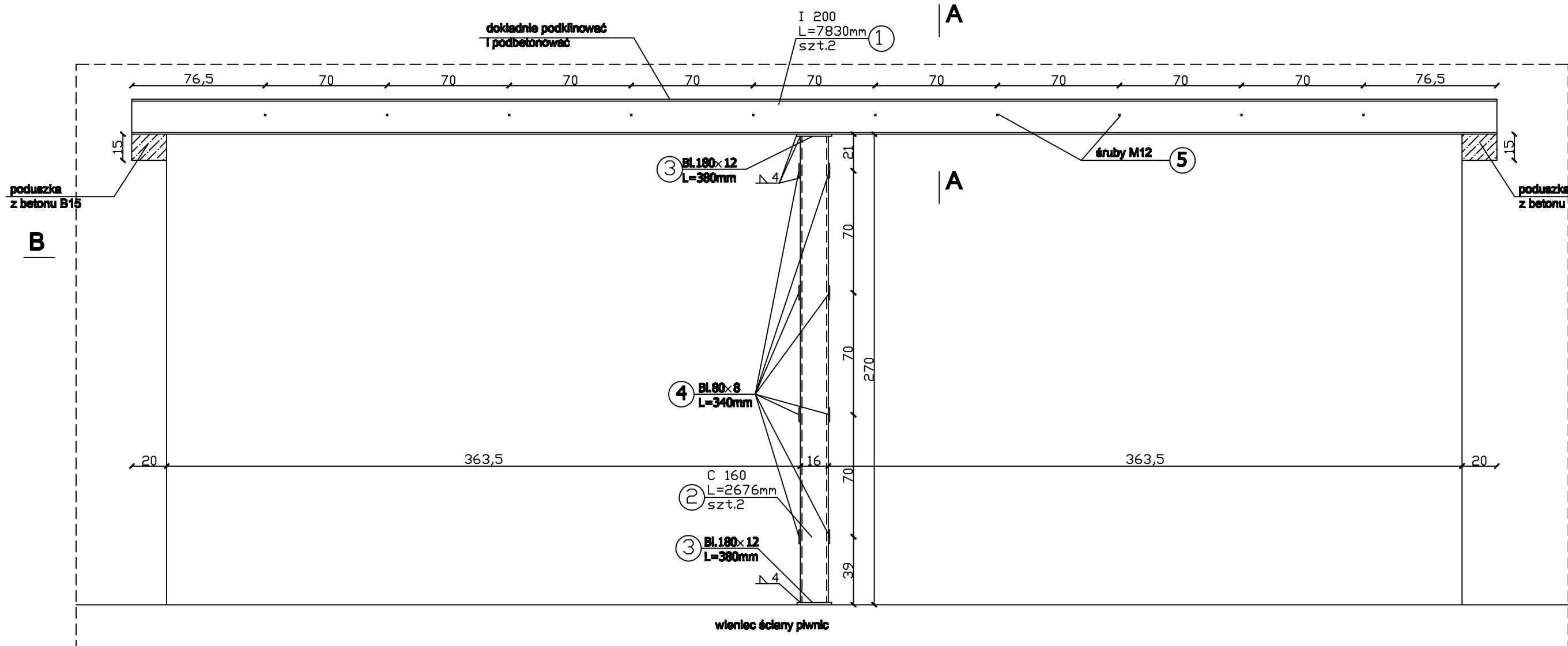
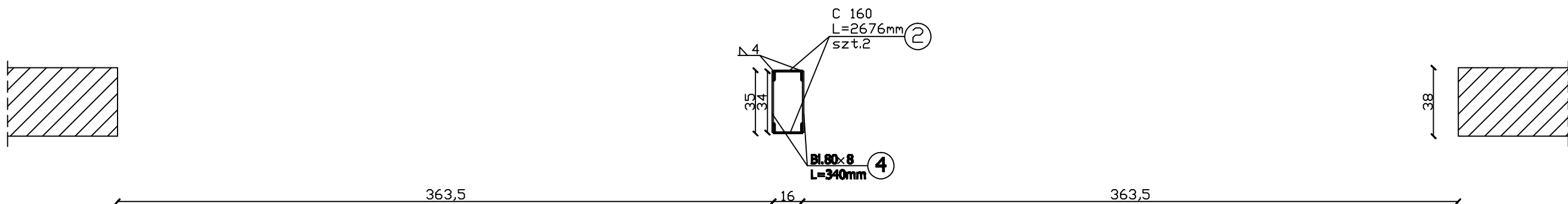


POZ.2-NADPROŻE STALOWE 1:25



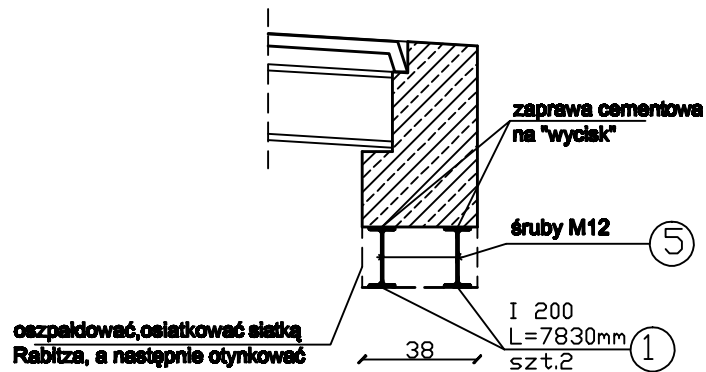
B-B



UWAGI:

- 1/Wszystkie spoiny grubości 4mm na całym obwodzie styku projektowanych elementów.
- 2/Długości elementów stalowych sprawdzić w naturze.
- 3/Przed rozpoczęciem prac podstemplować bardzo dokładnie wszystkie stropy w rejonie projektowanego nadproża stalowego.
- 4/Elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją.

A-A



WYKAZ STALI POZ.2

Nr	Element zbrojenia	L (m)	Ilość (szt.)	Długość łączna (m)			
				St.prof St3SX			
				I200	C160	BL180x12	BL80x8
1	I200	7.83	2	15.66			
2	C160	2.676	2		5.35		
3	BL180x12	0.38	2			0.76	
4	BL80x8	0.34	8				2.72
Razem			(mb)	15.66	5.35	0.76	2.72
Ciężar 1mb			(kg)	26.3	18.8	17.0	5.02
Ciężar			(kg)	411.86	100.58	12.92	13.65
Dłgtem			(kg)	539.01			
5	M12		10 szt.	0.50			
Razem				539.51kg			

STAL St3SX
ELEKTRODY
ER146

NAZWA I ADRES OBIEKTU: BUDYNEK DYDAKTYCZNY WYDZIAŁU INSTRUMENTALNO - PEDAGOGICZNEGO UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO BIAŁYSTOK ul. KAWALERYJSKA 5			Rys. nr K/2
NAZWA RYSUNKU POZ.2 - NADPROŻE STALOWE			SKALA 1:25
Projektant	mgr inż. Jarosław Werbel	BL/140/87	