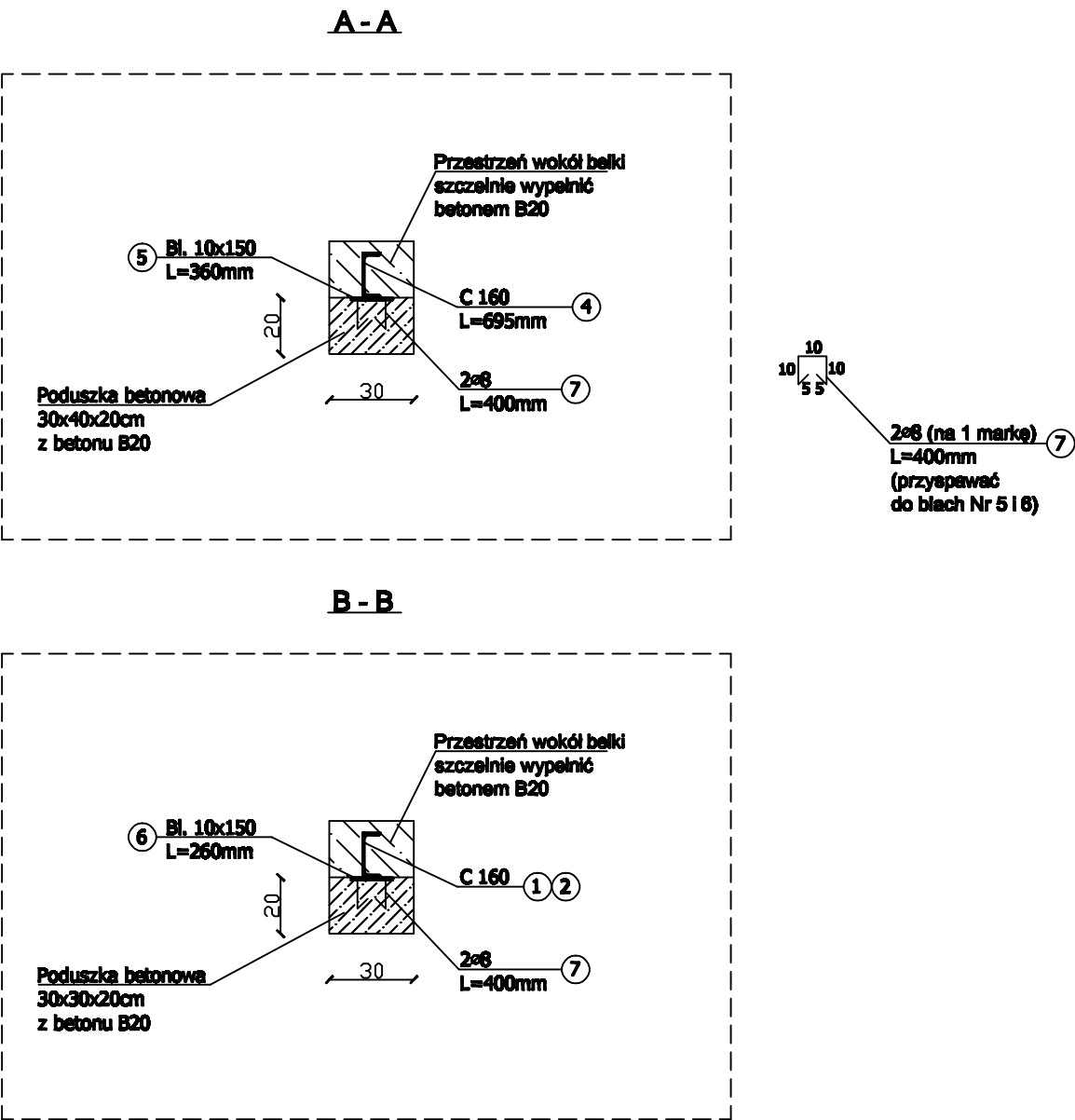
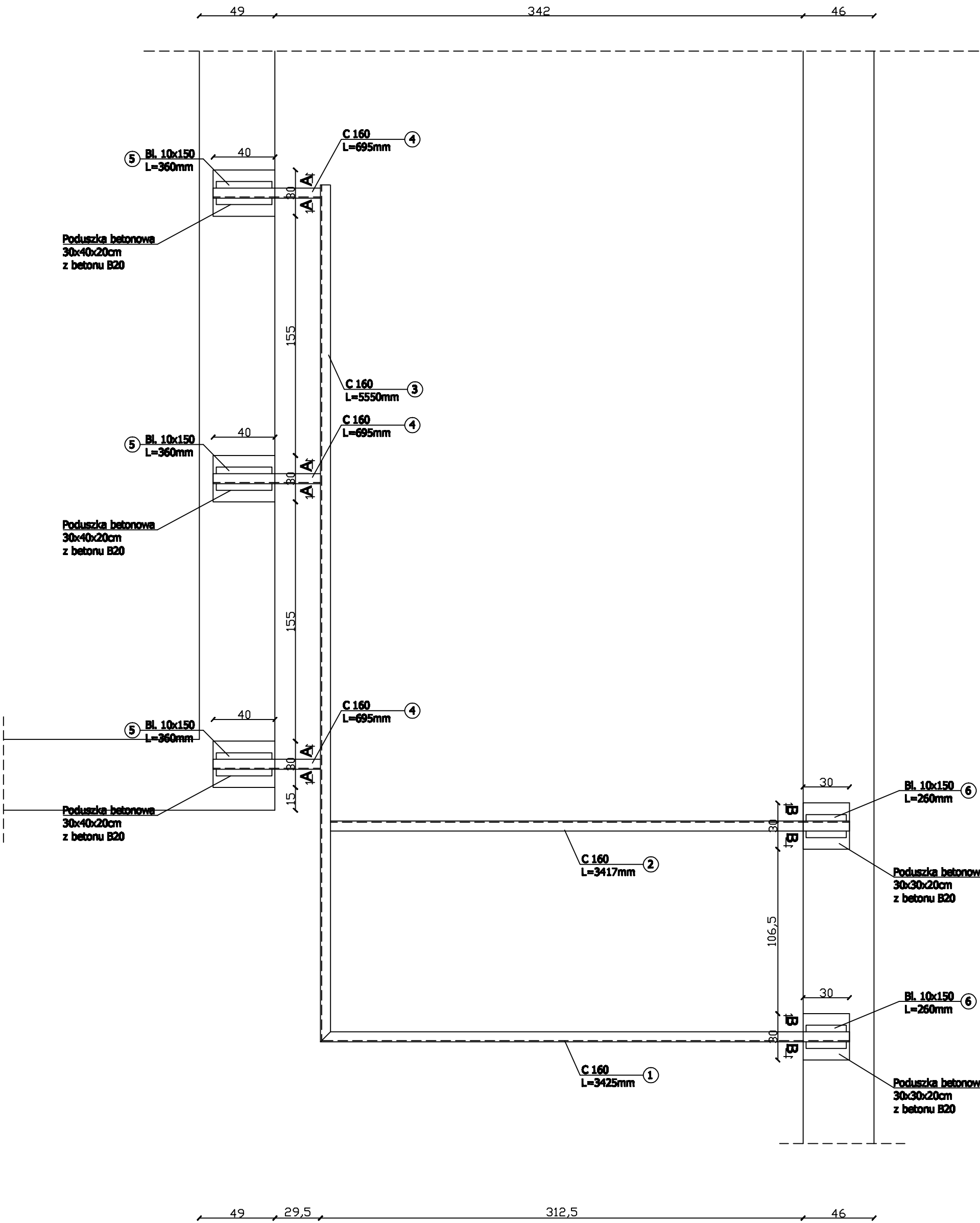


POZ.4-KONSTRUKCJA STALOWA DASZKA NAD WEJŚCIEM 1:25



WYKAZ STALI POZ.4

Nr	Element zbrojenia	L (m)	Ilość (szt.)	Długość łączna (m)		
				St.prof S13SX	A-0	
1	C160	3.425	1	3.425		
2	C160	3.417	1	3.417		
3	C160	5.550	1	5.550		
4	C160	0.695	3	2.085		
5	Bl.10x150	0.36	3		1.08	
6	Bl.10x150	0.26	2		0.52	
7	Ø8	0.40	20			8.00
Razem				(mb)	14.477	1.60
Ciężar mb				(kg)	18.8	11.8
Ciężar				(kg)	272.17	18.88
Ugółem				(kg)	294.21	3.16

STAL S13SX
ELEKTRODY
ER146

- UWAGI:
- 1/Wszystkie spoiny grubości 4mm na całym obwodzie styku projektowanych elementów.
 - 2/Długości elementów stalowych sprawdzić w naturze.
 - 3/Pod oparcie belek na ścianach wykuć gniazda i wykonać poduszki betonowe z betonu B20 w których osadzić marki stalowe zgodnie z załączonym rysunkiem.
 - 4/Przestrzeń w gniazdach wykutych w ścianie po osadzeniu belek bardzo dokładnie wypełnić betonem B20.
 - 5/Elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją.
 - 6/Przed wykonaniem w ścianach gniazd na belki stalowe podstemplować istniejący podciąg nad wejściem do budynku.

NAZWA I ADRES OBIEKTU: BUDYNEK DYDAKTYCZNY WYDZIAŁU INSTRUMENTALNO - PEDAGOGICZNEGO UNIwersYTETU MUZYCZNEGO BIAŁYSTOK ul. KAWALERYJSKA 5			Rys. nr K/4
NAZWA RYSUNKU POZ.4 - KONSTRUKCJA STALOWA DASZKA NAD WEJŚCIEM			SKALA 1:25
Projektant	mgr inż. Jarosław Werbel	BL/140/87	