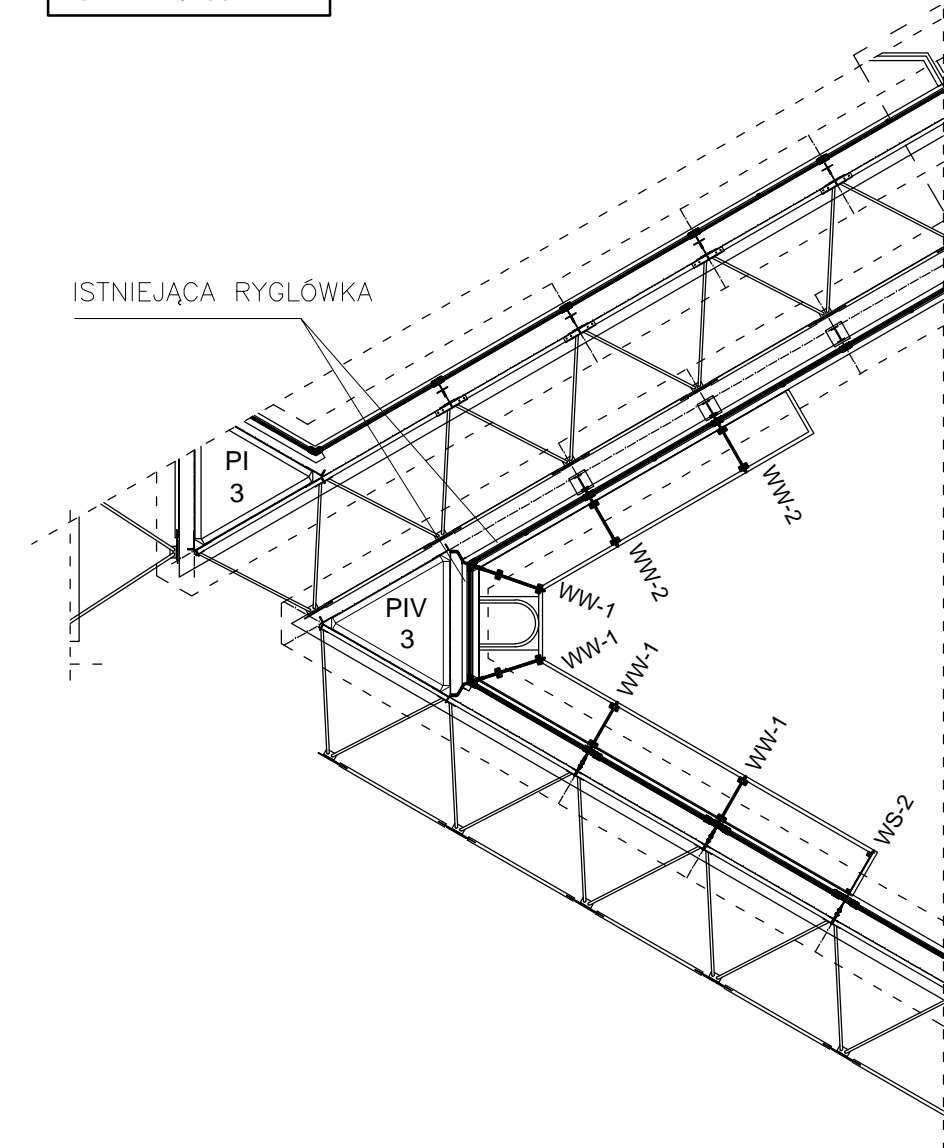
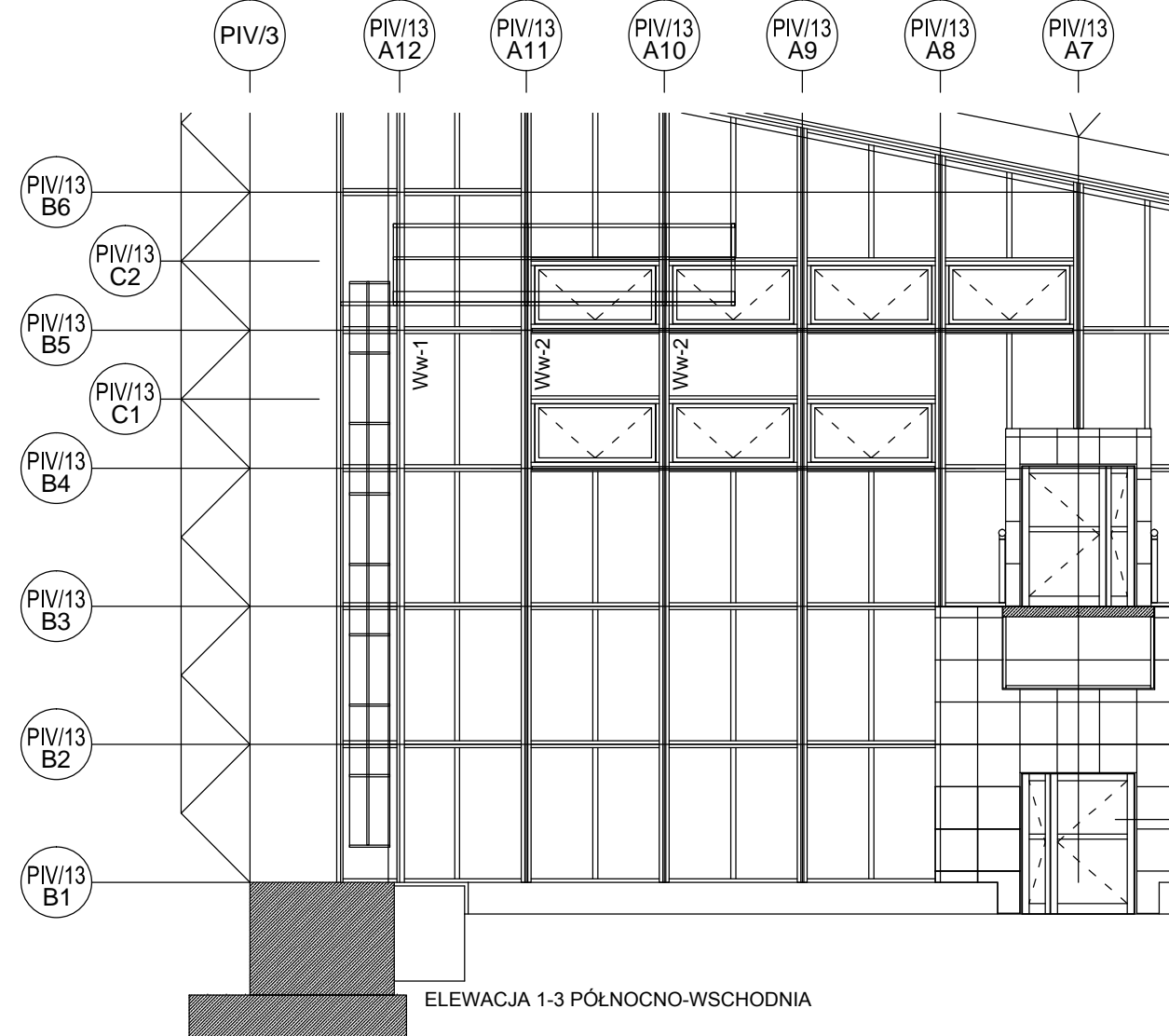
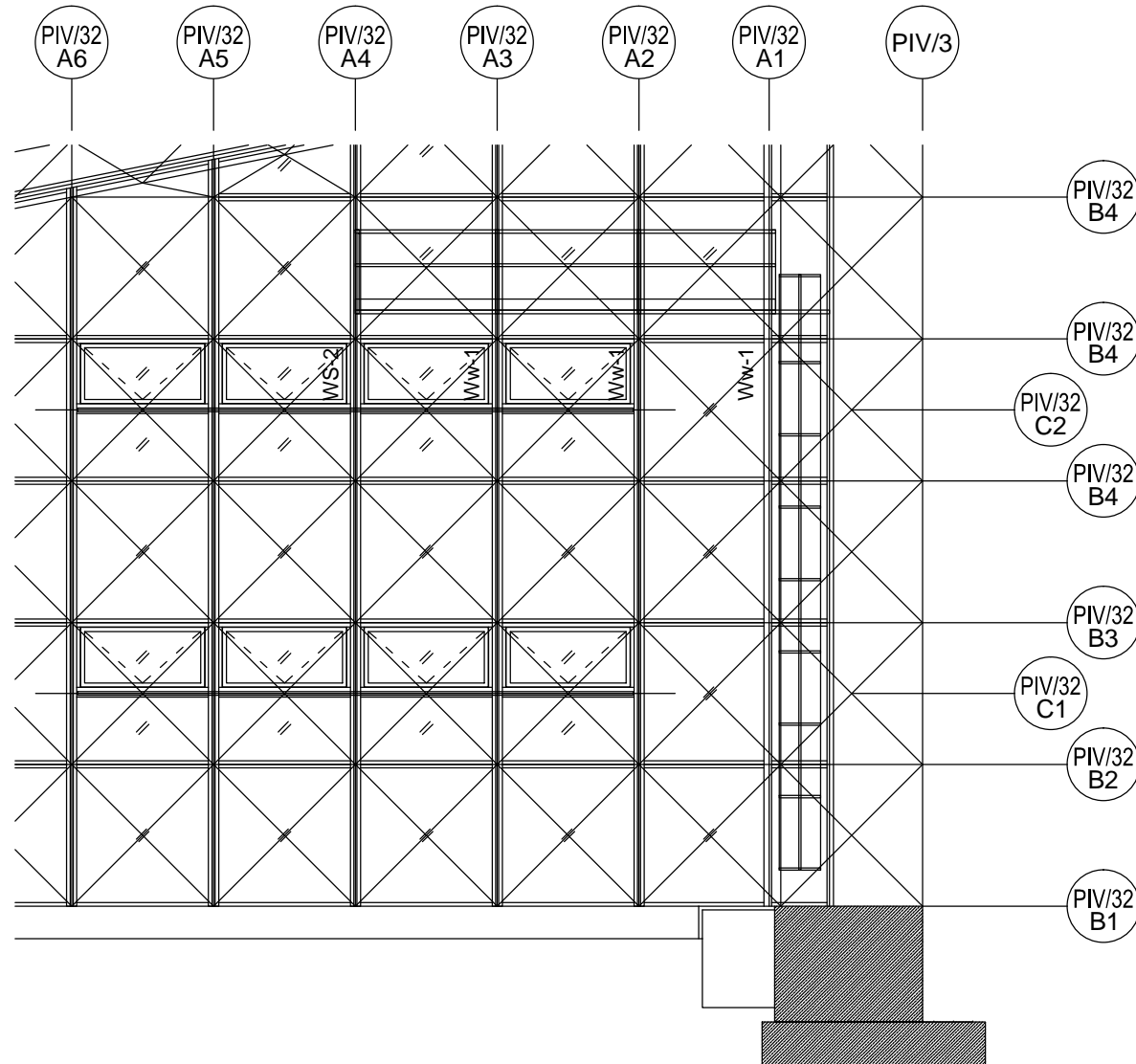


ŚCIANA P1 - P3    SKALA 1/100

POZ	ILOŚĆ	OPIS	DŁUGOŚĆ	MASA [kg]		POW. MAL. [m <sup>2</sup> ]		GAT.MAT.
				JEDNOSTK.	CALK.	JEDNOSTK.	CALK.	
<b>Wspornik wewnętrzny WW-1 - wyk. 4 szt.</b>								
1	1	bl. 10x120	895	9,60	8,6	0,260	0,23	St3S
2	2	bl. 5x110	55	4,40	0,5	0,230	0,03	St3S
3	2	bl. 6x110	160	5,28	1,7	0,232	0,07	St3S
dla 1 szt.				10,8		0,33		
dla 4 szt.				43,1		1,33		
<b>Wspornik zewnętrzny WS-2 - wyk. 1 szt.</b>								
1	1	bl. 10x120	895	9,60	8,6	0,260	0,23	St3S
3	2	bl. 5x60	55	2,40	0,3	0,130	0,01	St3S
4	2	bl. 6x110	160	5,28	1,7	0,232	0,07	St3S
dla 1 szt.				10,5		0,32		
<b>Wspornik łącznikowy wyk. 3 szt.</b>								
5	1	bl. 10x120	235	9,60	2,3	0,260	0,06	St3S
dla 1 szt.				2,3		0,06		
dla 3 szt.				6,8		0,18		
<b>Wspornik wewnętrzny WW-2 - wyk. 2 szt.</b>								
4	1	bl. 10x120	866	9,60	8,3	0,260	0,23	St3S
2	2	bl. 5x110	55	4,40	0,5	0,230	0,03	St3S
5	1	bl. 10x140	90	11,20	1,0	0,232	0,02	St3S
dla 1 szt.				9,8		0,27		
dla 2 szt.				19,6		0,54		
<b>Wspornik drabiny WD-1 - wyk. 8 szt.</b>								
6	1	L 50X50X4	370	2,33	0,9	1,940	0,72	St3S
7	1	L 50X50X4	64	2,33	0,1	1,940	0,12	St3S
dla 1 szt.				1,0		0,84		
dla 8 szt.				8,1		6,74		



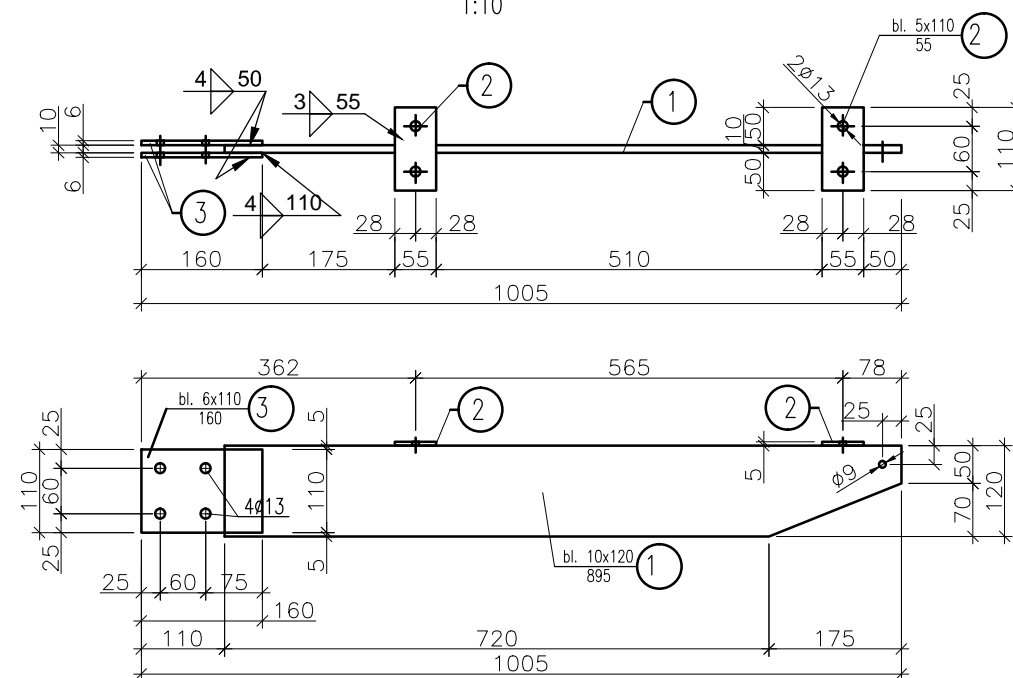
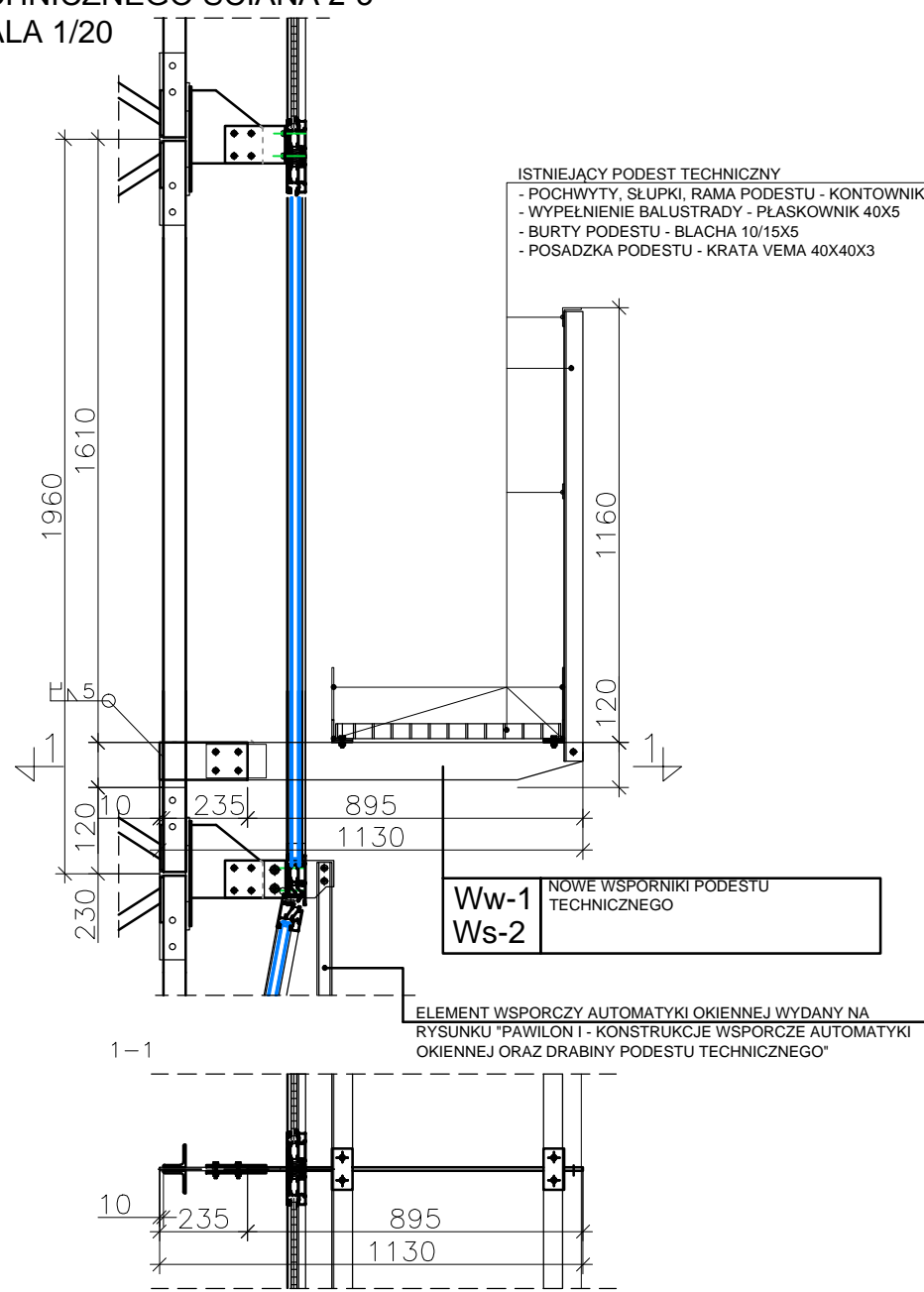
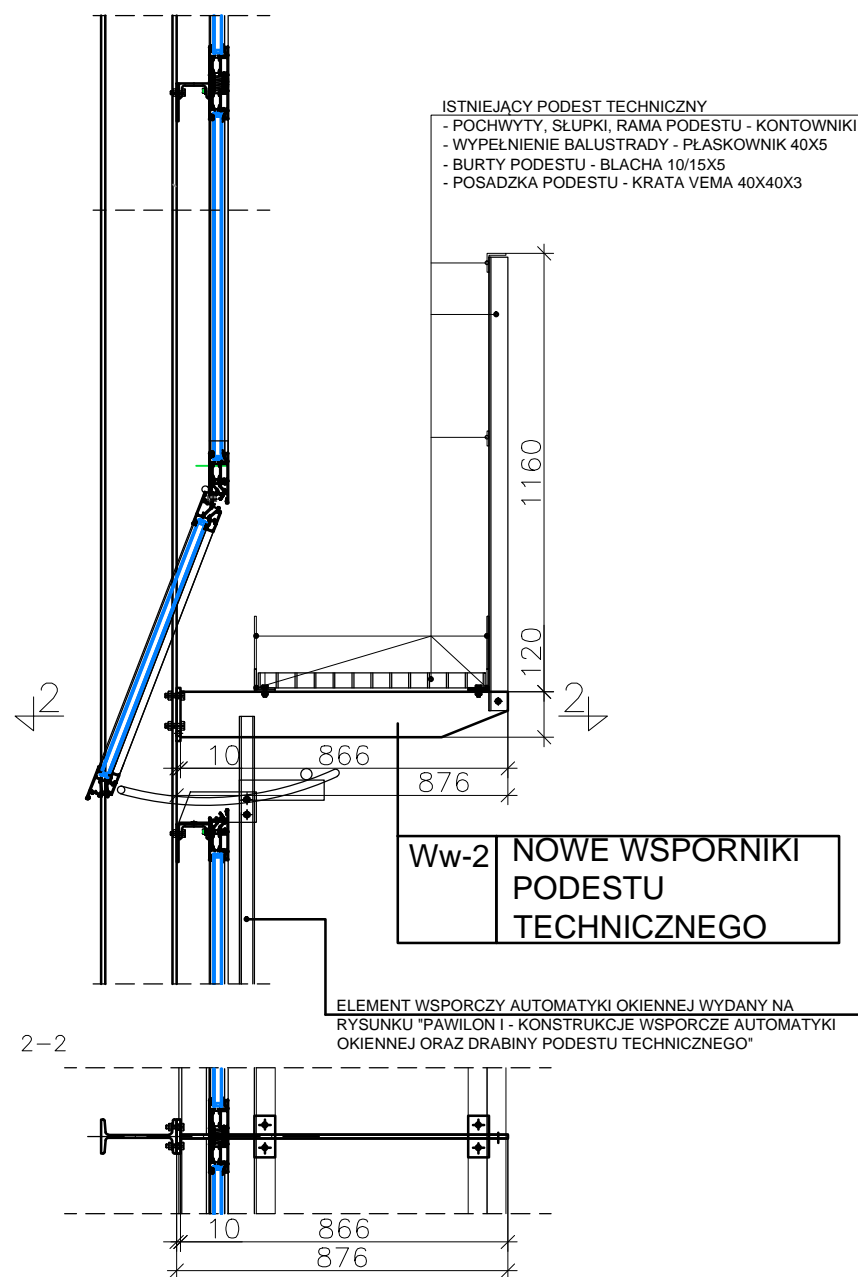
WSPORNIK  
WEWNĘTRZNY W<sub>W</sub>-1 - wyk. 4 szt.  
1:10

WSPORNIK  
WEWNĘTRZNY W<sub>W</sub>-2 - wyk. 2 szt.

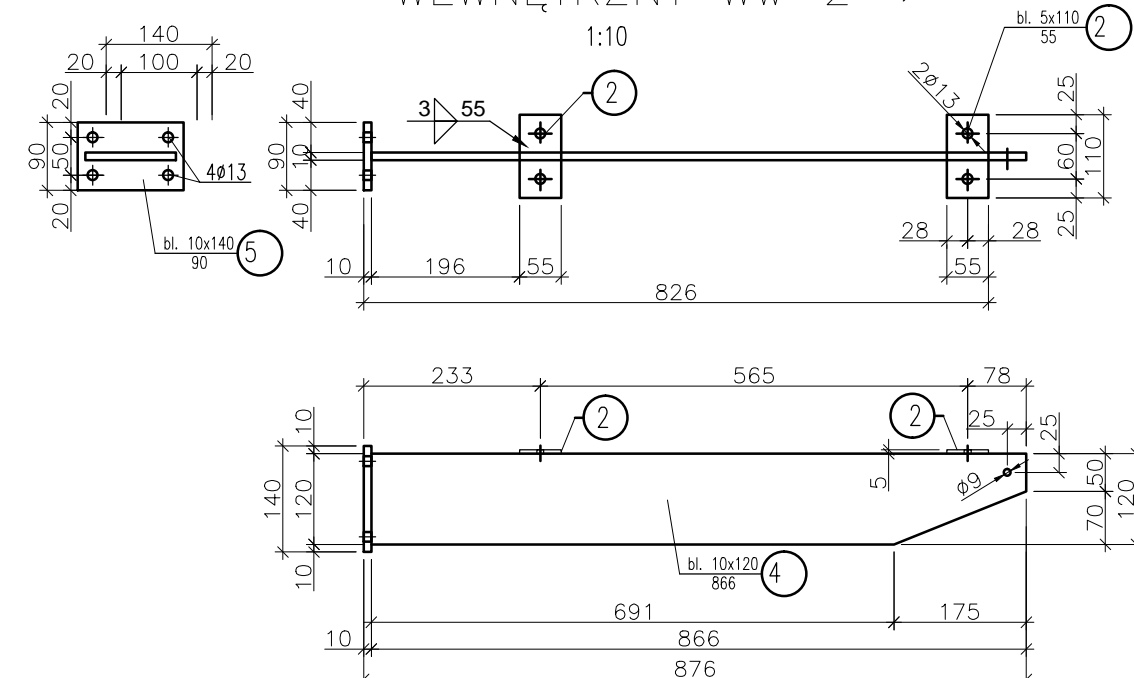
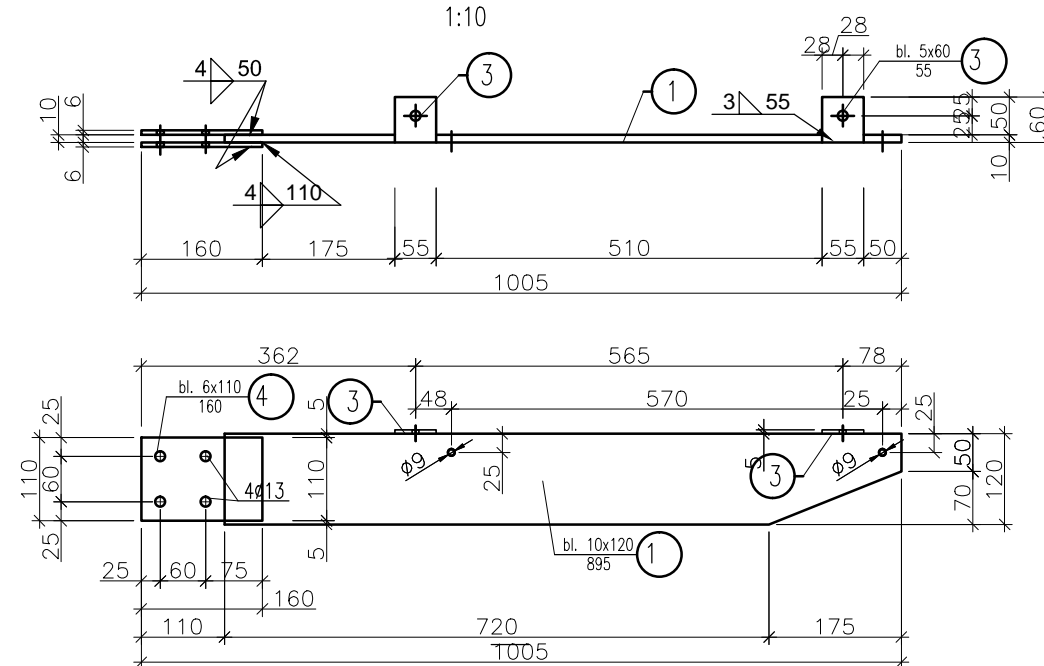
ŁĄCZNIKOWY - wyk. 3 szt.  
1:5

DETAL MONTAŻU PODESTU  
TECHNICZNEGO ŚCIANA 1-3  
SKALA 1/20

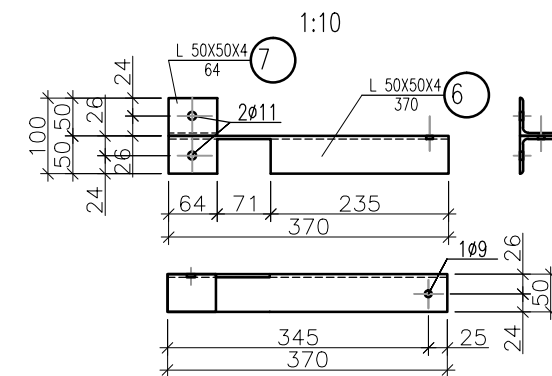
DETAL MONTAŻU PODESTU  
TECHNICZNEGO ŚCIANA 2-3  
SKALA 1/20



WSPORNIK  
SKRAJNY Ws-2 - wyk. 1 szt.



WSPORNIK DRABINY  
WD-1 - wyk. 8 szt. w tym 4 w odbiciu lustrzanym



UWAGA:

- 1) PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW STAŁOWYCH SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE W RAZIE POTRZEBY SKORYGOWAĆ
- 2) INSTALACJĘ PODEST ORAZ DRABINĘ ZDEMONTOWAĆ, USUNĄĆ ZBĘDNE ELEMENTY MOTAŻOWE, WYKONAĆ DODATKOWE OTWOROWANIE MOTAŻOWICZĄ ORAZ WZMOCNIENIA, WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE WYPROSTOWAĆ, WYPISKOWAĆ, OCYNKOWAĆ OGNIOWO ORAZ ZAMONTOWAĆ PONOWNIE
- 3) ELEMENTY STAŁOWE NOWE WYKONAĆ Z STALI OCYNKOWANEJ NA ZEWNĄTRZ MALOWAĆ KOLOR INSTALACyjnej KONSTRUKCJI
- 4) SPINAĆ NORMOWA CIĄGŁA
- 5) ŚRUBY M12 L=50, M8 L=30, M10 L=40 KLASY 5,8 OCYNKOWANE

