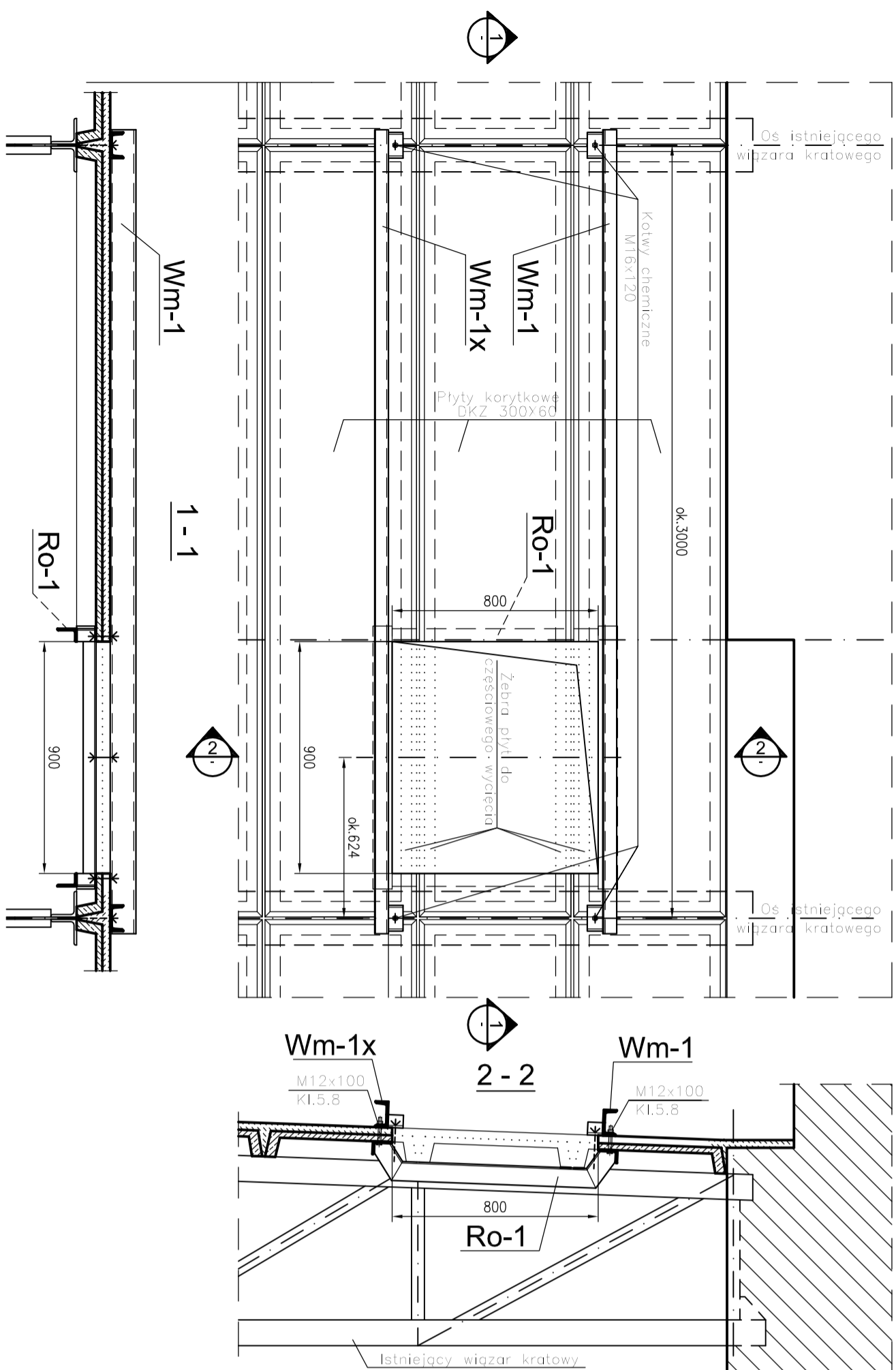
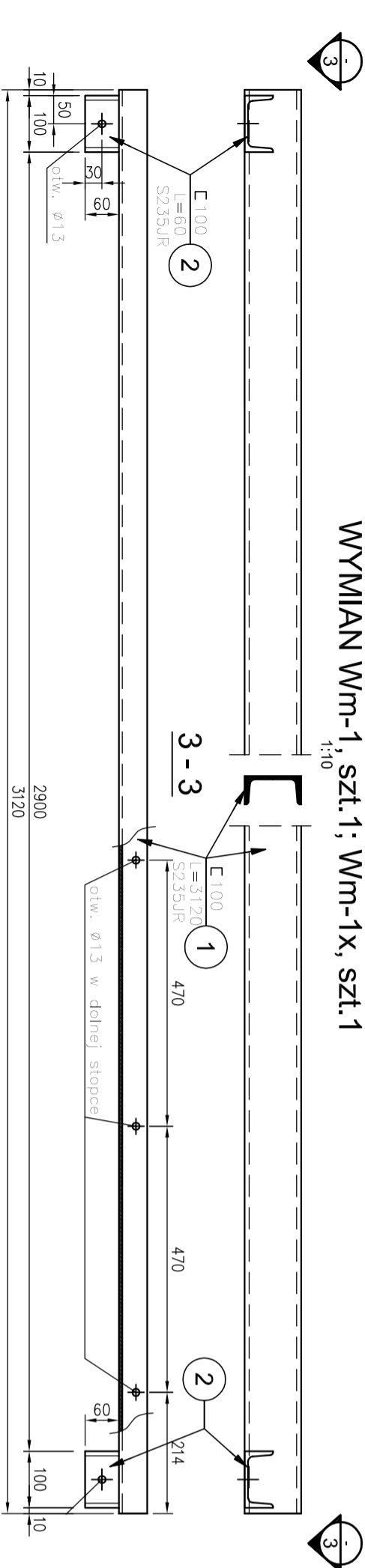


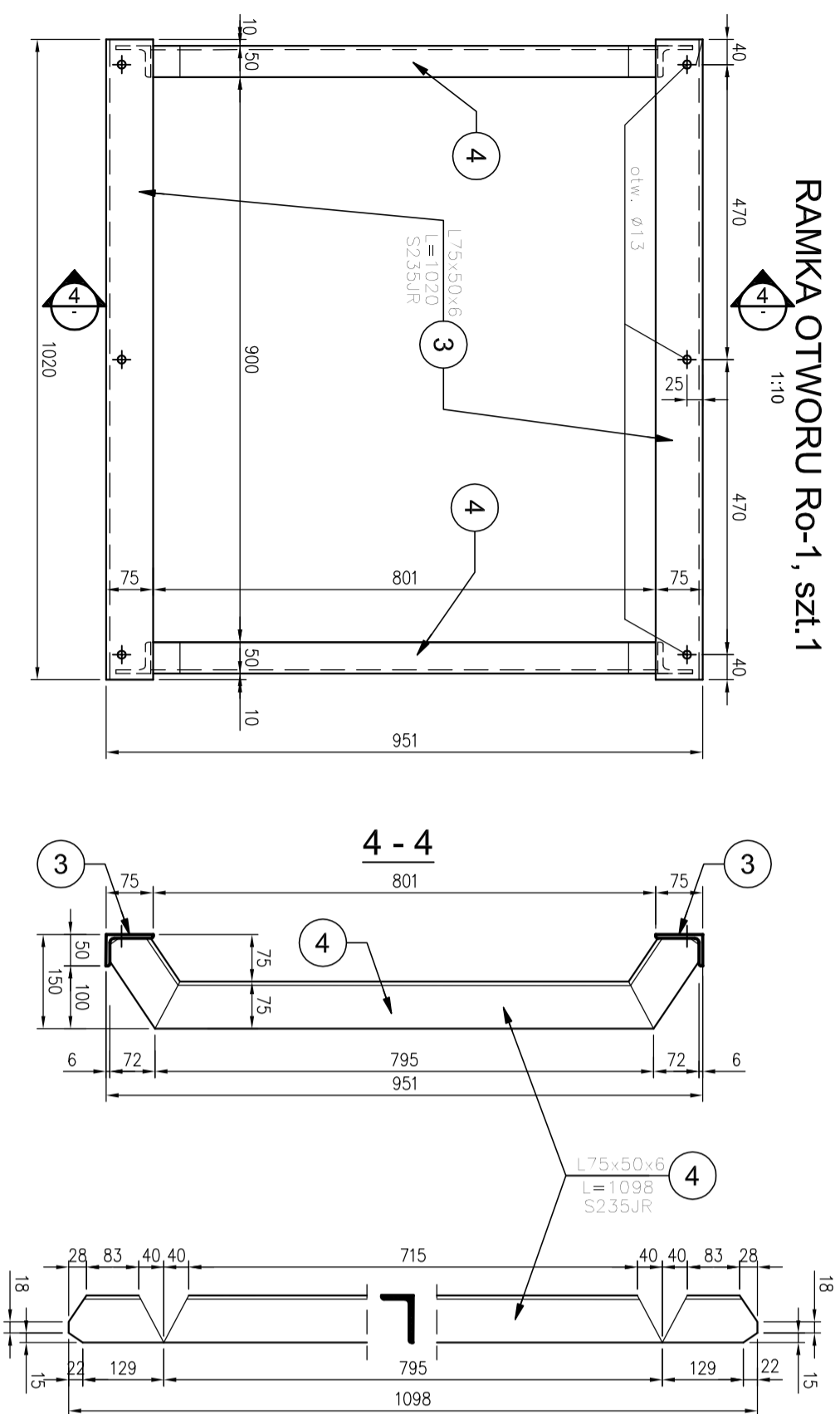
# PRZEJŚCIE PRZESZTROP STROPDACHU Ps2, szt.1



WYMIAN  $W/m-1$ , szt.1;  $W/m-1x$ , szt.1  
1:10



RAMKA OTWORU Ro-1, szt.1



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
	Numer projektu	205	Stadium	P.W.		
	Numer rysunku	K/23	Strona	1/1		
Poz	Ilość	Profil	Długość	Masa	Materiał	
nr	szt	symbol	1 elem.	jedn. i szt.	liczba	
<b>Wyman Wm-1, szta.2</b>						
1	1	C 100	3120	10,60	33,07	S235JR
2	2	C 100	60	10,60	0,64	S235JR
				SUMA	34,34	kg
				+1,8% NA SPOINY	0,62	kg
				RAZEM=		
				dla szt. 1	34,96	kg
				dla szt. 2	69,92	kg
<b>Ramka otworu Ro-1, szta.1</b>						
3	2	L 75x50x6	1020	5,64	5,75	S235JR
4	2	L 75x50x6	1088	5,64	6,19	S235JR
				SUMA	23,89	kg
				+1,8% NA SPOINY	0,43	kg
				RAZEM=		
				dla szt. 1	24,32	kg
				Ogółem dla szt. 1	24,32	kg

## ZESTAWY ŚRUBOWE

Zestaw	Ilość
M12x100, kl.5,8 Nakrętka M12 kl.5,8 Podkładka doł. Ø14 Podkładka okr. Ø13	6
Kolew chemiczna M16x120, kl.5,8	4

UWAGA:

STAL PROFILOWA S235JR  
ELEKTRODY E4.32R11 lub spawanie półautomatyczne  
drutem TAST  
Spoiny nieopisane  $\Delta a=0,7\text{g min.}$   
lub  $V$  na pełny przekrój

Nie odczytywać wymiarów ze skali rysunku.

Wszystkie wymiary istniejącej konstrukcji i jej rozstawy  
sprawdzić na budowie

Wymiany Wm-1 i ramkę Ro-1 zamontować przed wy-  
cięciem fragmentu żeber płyt krytkowych i wykonaniem  
otworu przejścia Ps-2

<p><b>UWAGA:</b></p> <p>STAL PROFILOWA S235JR          ELEKTRODY EA-32R11 lub spawanie półautomatycznie          drutem TAST          Spoiny nieobciążane <math>\Delta a=0,7g</math> min.          lub <math>V</math> na pełny przekrój</p> <p><b>Nie odczytywać wymiarów ze skali rysunku.</b>  <b>Wszystkie wymiary istniejącej konstrukcji i jej rozstawy</b>  <b>sprawdzić na budowie</b></p> <p><b>Wymiary Wm-1 i trankę Ro-1 zamontować przed wy-</b>  <b>cięciem fragmentu żeber płyt korkowych i wykonaniem</b>  <b>otworu przejścia Ps-2</b></p> <p><b>Symbol "x" oznacza zwierciadlane odbicie elementu</b></p>									
<p><b>VANELLOS</b>   BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE Czajkowska Agnieszka          53-442 Wrocław, ul. Szpitalna 26/9 tel. 69102211, biuro@vanellos.pl</p>									
Investor	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu			Wybrzeże L. Pasteura 1, 50-367 Wrocław			tel. 69102211, biuro@vanellos.pl		
Obiekt	<p>Sala Wykładowa wraz z zapleczem i pomieszczeniami pod amfiteatrem          w budynku Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej          Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu przy ul. T. Chałubińskiego 6a          Działek nr 24/4, 4N-32, drogę Droc Główną 2431</p>								
Temat	Remont Sali Wykładowej wraz z pomieszczeniami pod amfiteatrem oraz zapleczem technicznym sali w budynku Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej			Nazwisko			Imię i nazwisko		
	Projektant			Inż. Adam Borka			Inż. opr. budł. Papis		
	Sprawdzący			mgr inż. Jolita Szczepan-Rukawietz			152/85/WK		
	Opracował			mgr inż. Jolita Szczepan-Rukawietz			152/85/WK		
	Tytuł rys.			Przebieg			K/22		