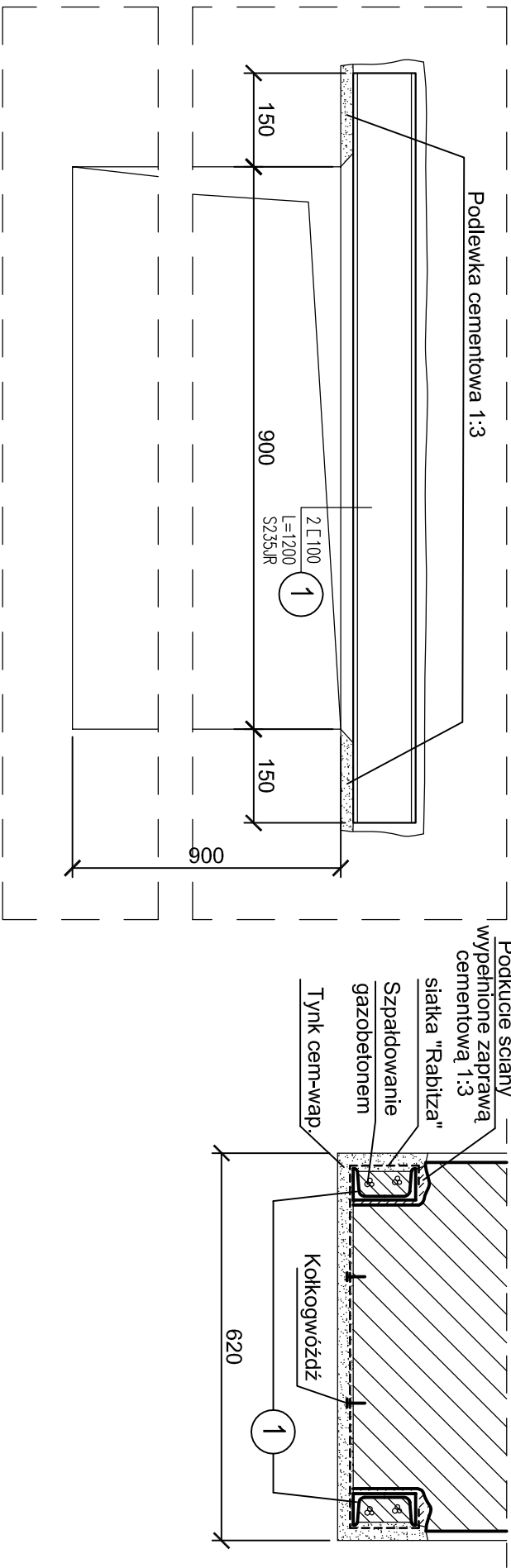


PRZEJŚCIE ŚCIENNE N1, szt.1

1:10

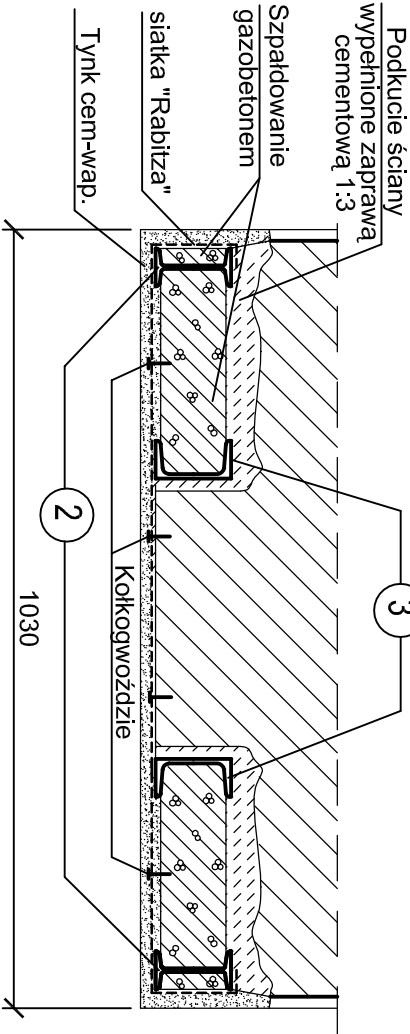


Nadproże Ns-1

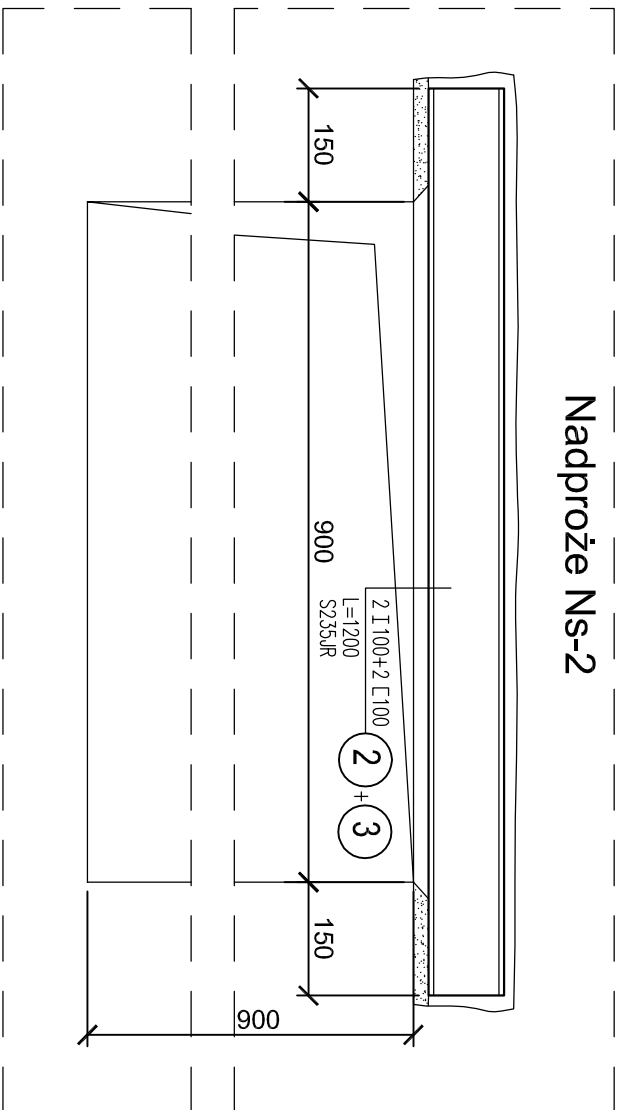
WYKAZ STALI PROFILOWEJ									
Numer projektu		250		Stadium		P.W.		Zmiany	
Numer rysunku		K/21		Strona		1/1			
Poz.	Ilość	Profil	Długość	Masa		Materiał	Uwagi		
nr	szt.	symbol	1 elementu	1 szt.	liczba				
		mm	kg/m	kg	kg				
Nadproże Ns-1, szt.1									
1	2	C 100	1200	10,60	12,72	25,44	S235JR		
		SUMA				25,44	kg		
		RAZEM=							
		dla szt.				1	25,44	kg	
		OGÓŁEM				1	25,44	kg	
Nadproże Ns-2, szt.1									
2	2	I 100	1200	8,32	9,98	19,97	S235JR		
3	2	C 100	1200	10,60	12,72	25,44	S235JR		
		SUMA				45,41	kg		
		RAZEM=							
		dla szt.				1	45,41	kg	
		OGÓŁEM				3	136,22	kg	
Nadproże Ns-3, szt.4									
4	2	L 75x75x6	970	6,85	6,64	13,29	S235JR		
		SUMA				13,29	kg		
		RAZEM=							
		dla szt.				1	13,29	kg	
		OGÓŁEM				4	53,16	kg	

PRZEJŚCIE ŚCIENNE N2, szt.1

1:10

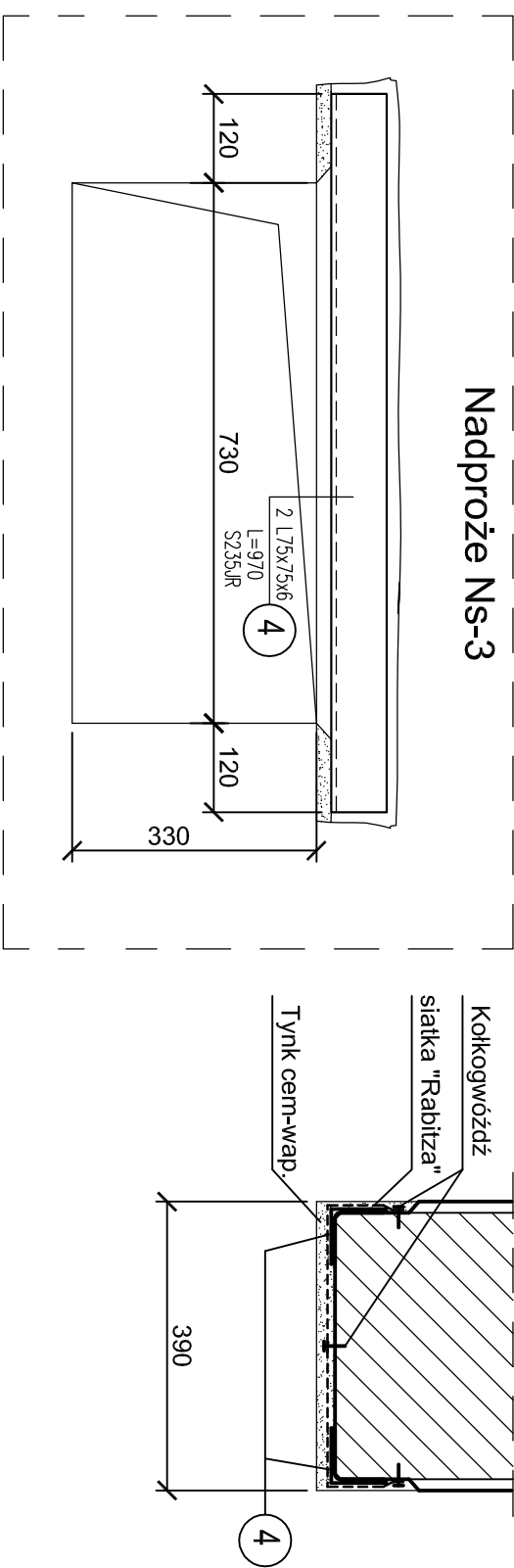


Nadproże Ns-2



PRZEJŚCIE ŚCIENNE N3, szt.4

1:10



Nadproże Ns-3

UWAGA:
STAL PROFILOWA S235JR

VANELLUS		BUDOWA PROJEKTOWA - BUDOWA		Czajkowski Agnieszka	
Inwestor		Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu		35-442 Wrocław, ul. Szpitalna 28/9 (tel. 691022111, biuro@vanellus.pl)	
Obiekt		Wyczerpa L. Pastura 1, 50-367 Wrocław			
Temat		Sala Wykładowa wraz z zapleczem i pomieszczeniami pod antybiotykami w budynku Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej Uniwersyteu Medycznego we Wrocławiu przy ul. T. Chałubińskiego 6a Dział nr 24/4 AW-32, obpł. Płac. Gmurdzki		Remont. Sali Wykładowej wraz z zapleczem i pomieszczeniami pod antybiotykami oraz zapleczem technicznym sali w budynku Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej	
		Nazwa		Projekt	
		Inż. Adam Bolas		26/08/2018	
		mgr inż. Jolita Stępień-Bukowska		15/03/2018	
				04/2018	
				1:10	
				K/21	