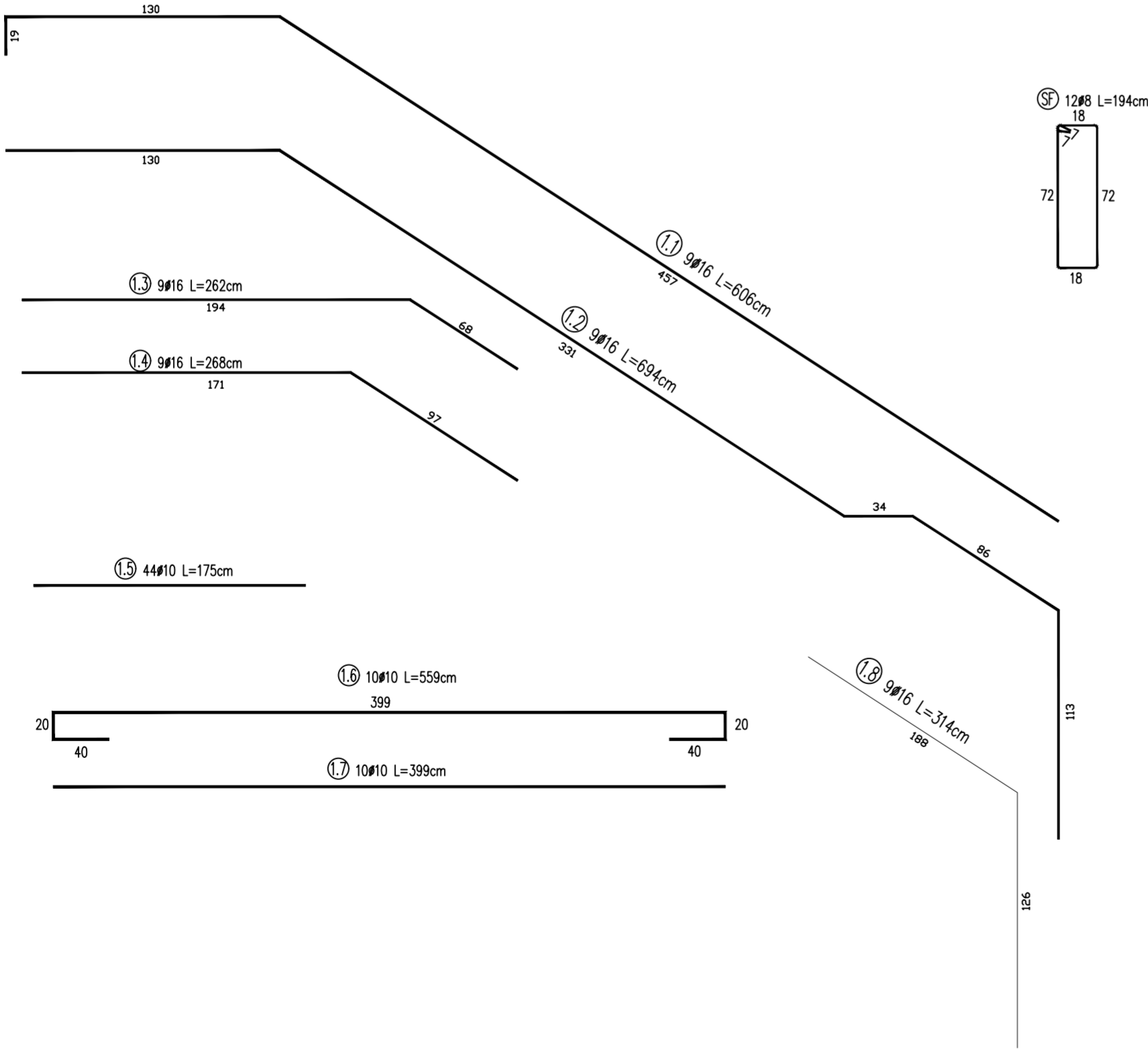
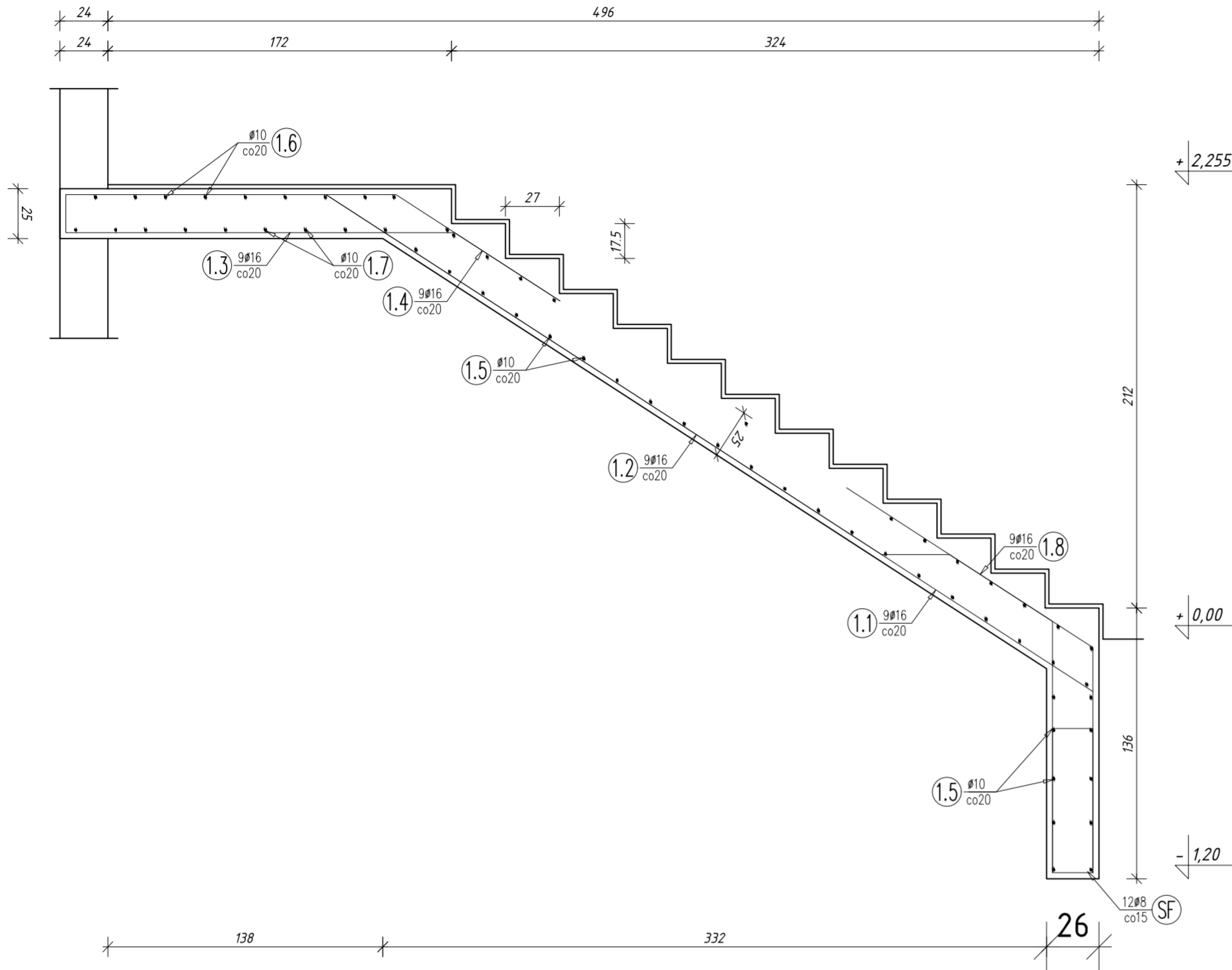


BIEG B1.1 13x17,5x27
1:25
szt. 2



Zestawienie stali zbrojeniowej B1.1								
Lp.	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ΣL	Ø	Ø	Ø	Ø
					8	10	16	20
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1.1	16	6,06	9	54,54			54,54	
1.2	16	6,94	9	62,46			62,46	
1.3	16	2,62	9	23,58			23,58	
1.4	16	2,68	9	24,12			24,12	
1.5	10	1,75	44	77,00		77,00		
1.6	10	5,59	10	55,90		55,90		
1.7	10	3,99	10	39,90		39,90		
1.8	16	3,14	9	28,26			28,26	
SF	8	1,94	12	23,28	23,28			
ΣL					[m]	23,28	172,80	192,96
Ciężar 1 mb					[kg]	0,395	0,617	1,578
Ciężar wg Ø					[kg]	9,19	106,54	304,56
SZTUK					1	9,19	106,54	304,56
Razem					[kg]		304,56	

Bełon C30/37
Stal A-IIIN (RB 500W)

	PROJ-PRZEM-PROJEKT			SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
	Inwestor POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, UL. RYBACKA 1			Nr. zlecenia 41 068	
	Obiekt BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCZNY SĄDOWEJ I WRAZ Z OBJEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOWYMI, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU			Adres ul. Powstańców Wielkopolskich 72 71-111 Szczecin	
	Treść rys. Schody żelbetowe B1.1			Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1,1057 Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin	
Prac.	T-2	Branża K	Skala 1:25	Data 30.08.2024	Nr. rys. K_13.1
Kier. pracowni mgr Marek Zawadowski			Opracował inż. Agata Dziadosz		
Autor proj. główny projektant: mgr inż. Jan Fryczyński nr uid. KUP/0146/PWOK/04			Sprawdził mgr inż. Leszek Adamczyk nr ewid. KUP/0064/PWBKb/19		