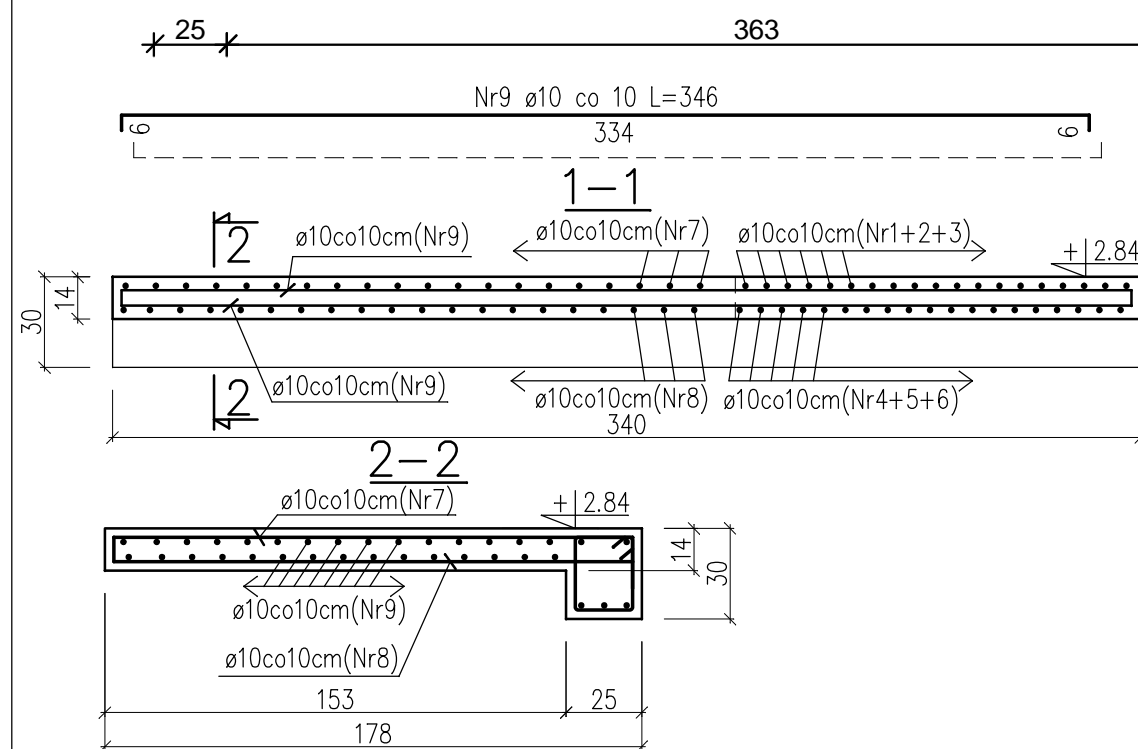
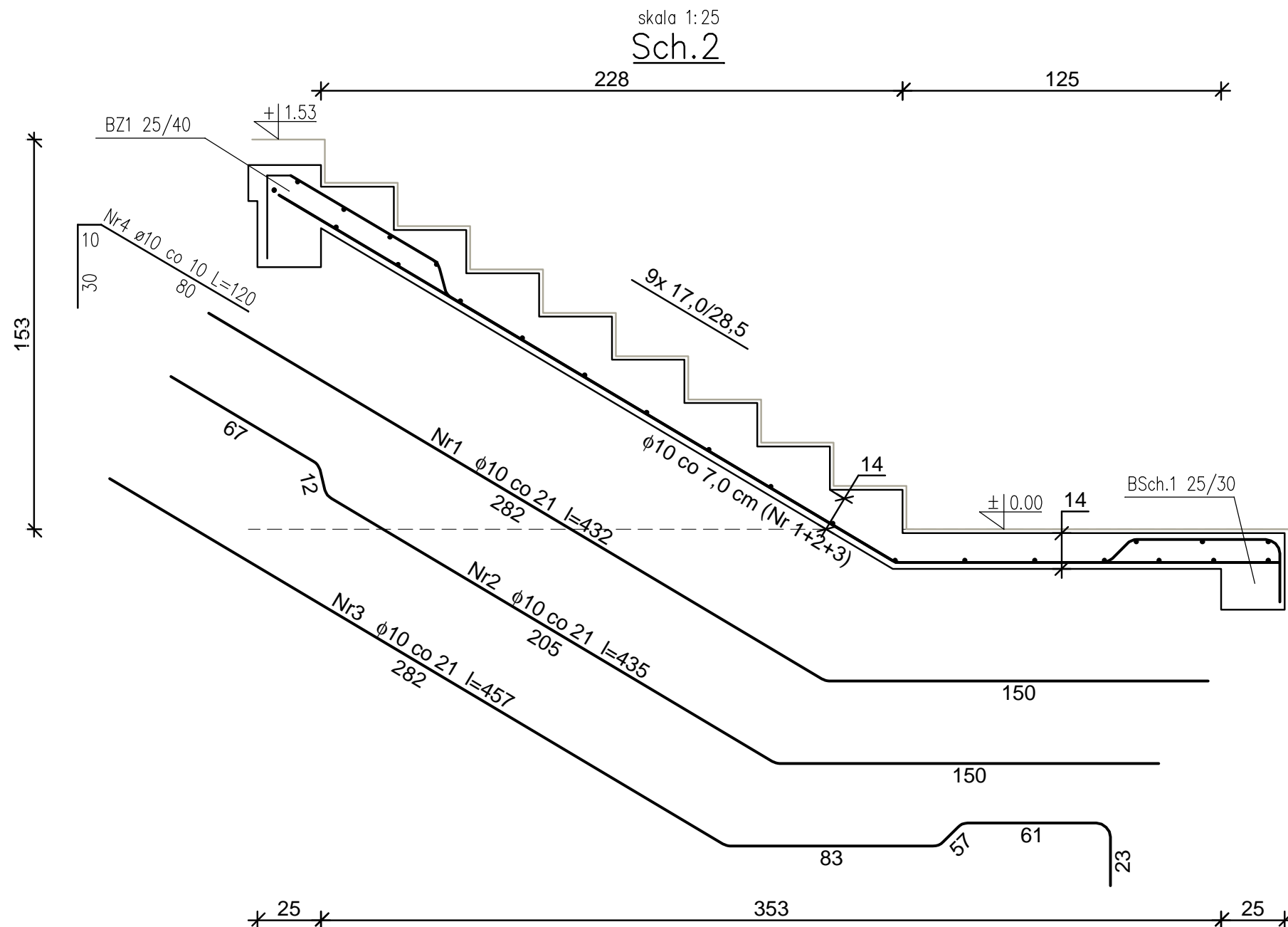


skala 1:25
Sch.2

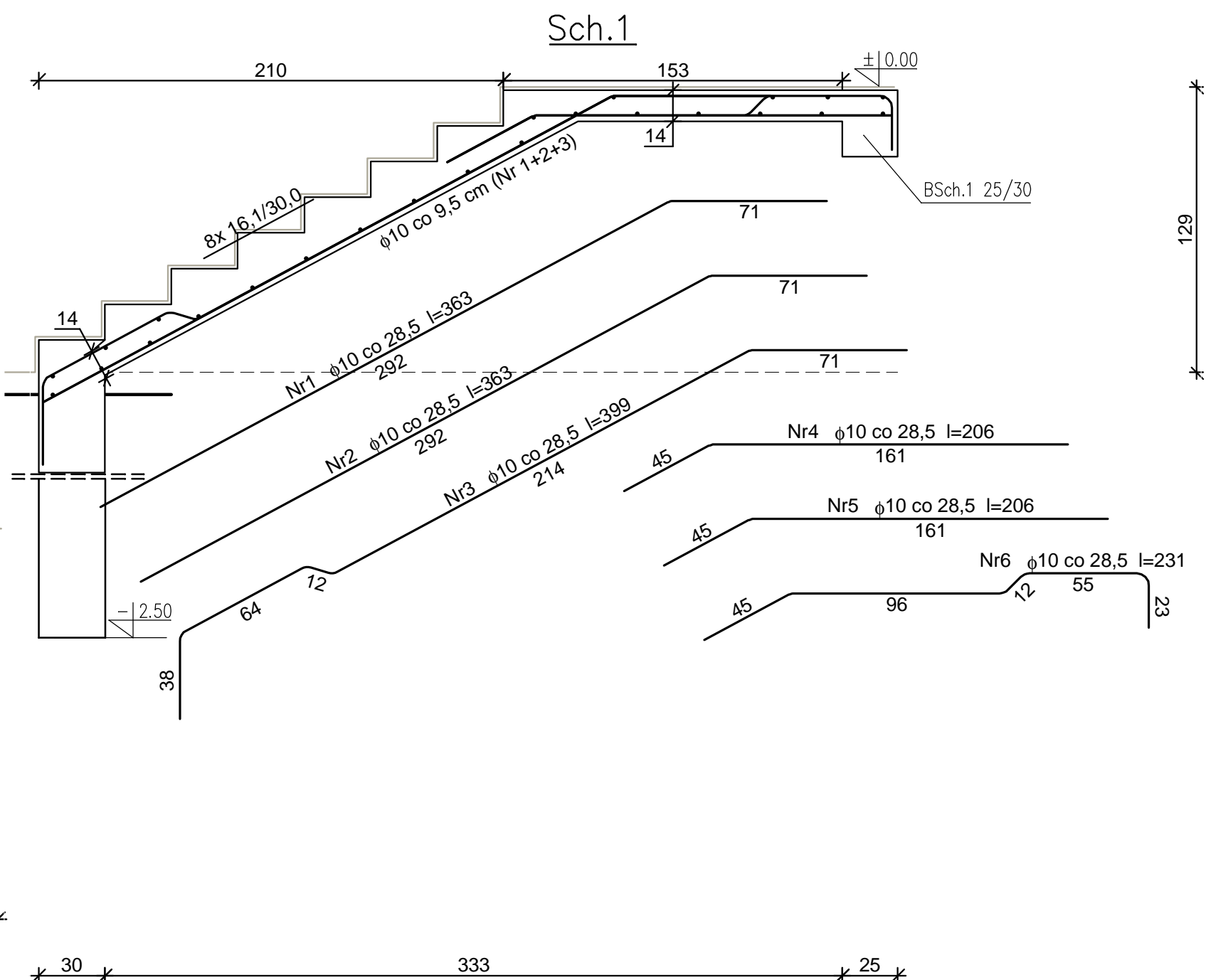
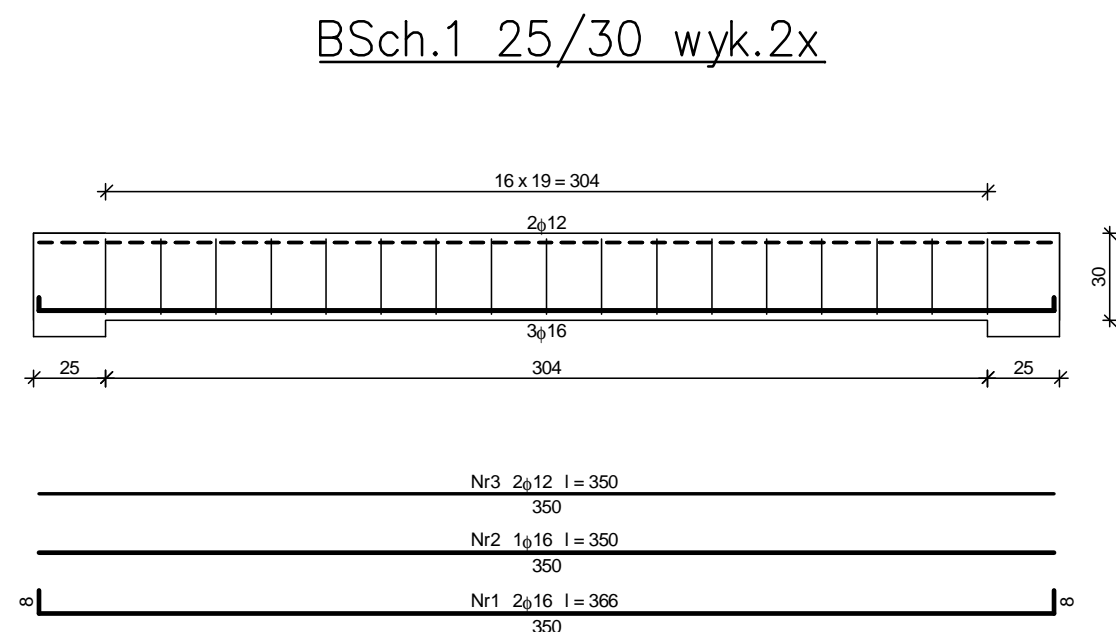


Zestawienie stali zbrojeniowej dla Poz.Sch.3					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	SI0S-b ø6	RB500W ø10
1	10	369	10		36,90
2	10	369	10		36,90
3	10	407	10		40,70
4	10	206	10		20,60
5	10	206	10		20,60
6	10	231	10		23,10
7	10	199	20		39,80
8	10	165	20		33,00
9	10	346	30		103,80
10	6	145	25	36,25	
Długość wg średnic [m]				36,3	355,4
Masa 1mb przęta [kg/mb]				0,222	0,617
Masa wg średnic [kg]				8,1	219,28
Masa wg gatunku stali [kg]				9,0	219,28
Razem [kg]				120	



Zestawienie stali zbrojeniowej dla Poz.Sch.2					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St05-b ø6	RBS00W ø10
1	10	432	7		30,24
2	10	435	7		30,45
3	10	457	7		31,99
4	10	120	7		8,40
5	6	134	25	33,50	
Długość wg średnic [m]				33,5	101,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,617
Masa wg średnic [kg]				7,4	62,4
Masa wg gatunku stali [kg]				8,0	63,0
Razem [kg]				71	

Zestawienie stali zbrojeniowej dla Poz.Sch.1					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	StoS-b	RB500W
				φ6	φ10
1	10	363	5		18,15
2	10	363	5		18,15
3	10	399	5		19,95
4	10	206	5		10,30
5	10	206	5		10,30
6	10	231	5		11,55
7	6	134	24	32,16	
Długość wg średnic [m]				32,2	88,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,617
Masa wg średnic [kg]				7,1	54,5
Masa wg gatunku stali [kg]				8,0	55,0
Razem [kg]				63	



Zestawienie stali zbrojeniowej dla Poz.B.Sch.1						
Nr	Srednica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b	RB500W	
				ø6	ø12	ø16
1.	16	366	4			14,64
2.	16	350	2			7,00
3.	12	350	4		14,00	
4.	6	104	34	35,36		
Długość wg średnic [m]				35,36	14,0	21,64
Masa 1mb preta [kg/mb]				0,222	0,888	1,578
Masa wg średnic [kg]				7,9	12,5	34,2
Masa wg gatunku stali [kg]				8,0	47,0	
Razem [kg]				55		

21 Nr4 17₆ I = 104

BETON C16/20 (B20)
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN, A-0

Firma Inżynierska ZG - TENSOR mgr inż. Zbigniew Gebczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0.32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl	
faza:	P.BUDOWLANY P.WYKONAWCZY
branża:	KONSTRUKCJA
data:	10.2010
nr rys:	08/K
skala:	1:25
projektant: mgr inż. Zbigniew Gebczyński	
tytuł rysunku: SCHODY ŻELBETOWE	