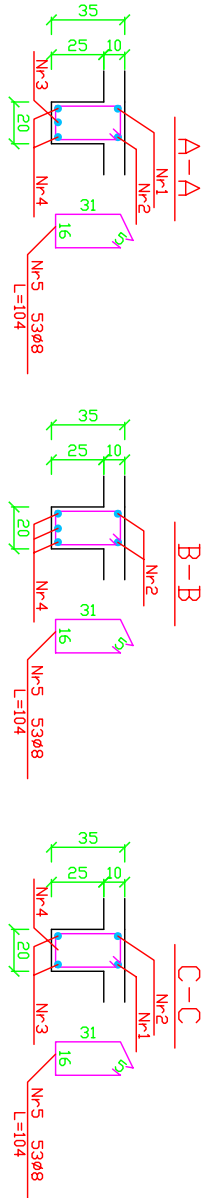
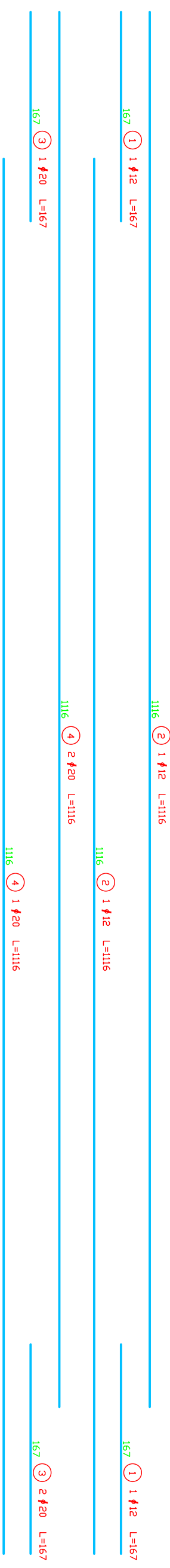
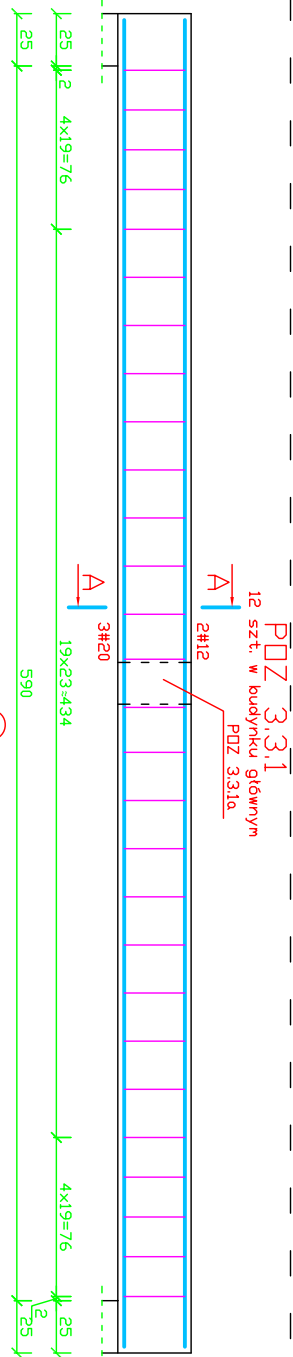


POZ 3.3.1a
2 szt. w budynku głównym

2 szt. w budynku głównym



Zestawienie stali na jeden element					
Nr	Średnic ø (mm)	Długość (mm)	Liczba (szt.)	S105-b Ø8	34GS #12 #20
1	12	167	2		3,3
2	12	116	2		22,3
3	20	167	3		
4	20	116	3		5,0
5	8	104	53	55,1	38,5
Długość wg. średnic (m)				55,1	25,6
Masa 1 mb przeg. (kg/mb)				0,395	0,888
Masa wg. średnic (kg)				21,8	22,7
Masa wg grubości stali (kg)				21,8	117,6
Razem (kg)					139,4



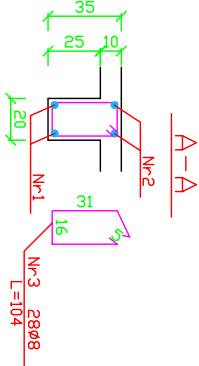
POZ.3.3.1
szk. w budynku g

szk. w budynku głównym

P0Z 3.3.1a

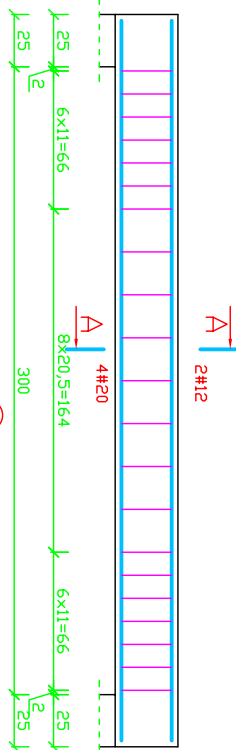
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Łączna [szt.]	ŚMS-b 40	412	340S 420
1	2	624	2			18,72
2	12	625	3		12,50	
3	8	103	28	28,84		
	Długość wg średnic [m]			28,9	12,5	18,8
	Masa 1m przew. [kg/m]			0,395	0,888	2,466
	Masa wg średnic [kg]			11,4	11,1	46,4
	Masa wg galwanu stal [kg]			12,0		58,0
	Razem [kg]				70	

Zestawienie stali na jeden element



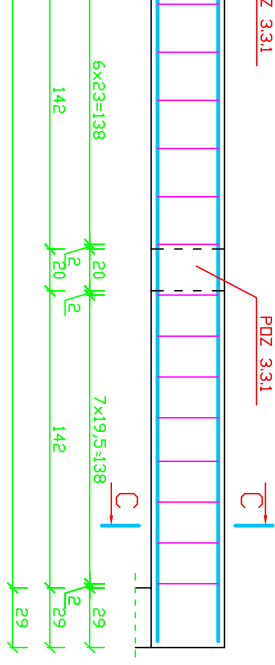
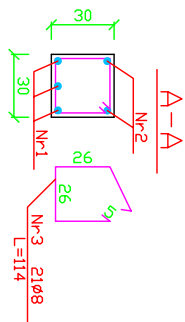
P0Z 2.4.5
szt. w budynku głównym

szk. w budynku głównym



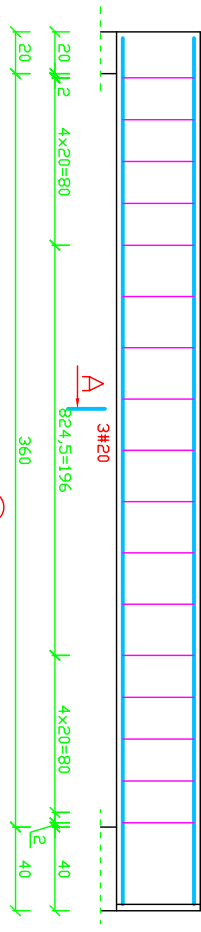
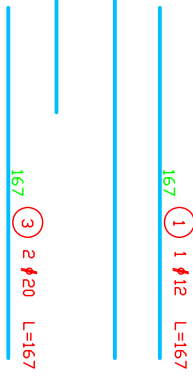
Zestawienie stali na jeden element

Nr	Srednica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	SiG-S b ø8	34S5 ø12	ø20 10.32
1	20	34,6	3		6,90	
2	12	34,6	2			10,32
3	8	11,3	21	23,73	6,9	10,4
				23,7	0,395	2,466
	Masa iym przed [kg]			9,37	6,1	25,6
	Masa w giętowniku stal [kg]			10	32,0	
	Razem [kg]					42



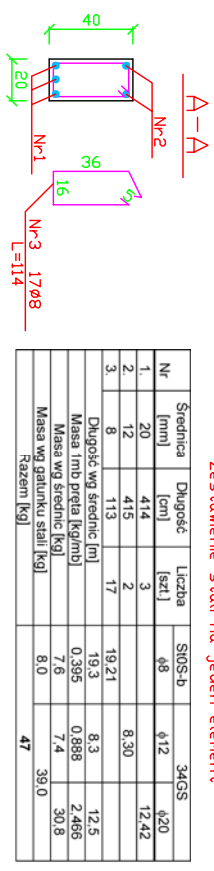
POZ 3.3.1

POZ 3.3.1



POZ 2.4.1

2 szt. w budynku głównym

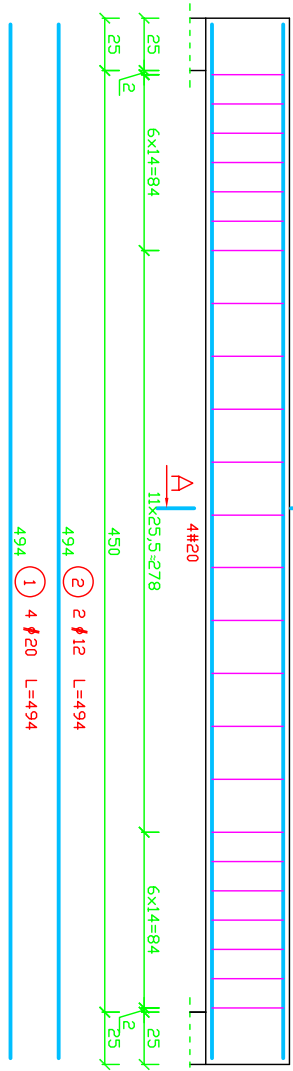


Zestawienie stali na jeden element

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Łączna [sz.]	Ś05-b	φ12	φ20	φ30S-b
1	20	414	3	48			
2	12	415	2		8,30		12,42
3	8	113	17	19,21	8,3	12,5	
	Długość wg średnic [m]			19,3	8,3	12,5	
	Masa (imp. preta [kg/m])			0,395	0,888	2,466	
	Masa wg średnic [kg]			7,6	7,4	30,8	
	Masa wg gatunku stali [kg]			8,0		39,0	
	Razem [kg]						47

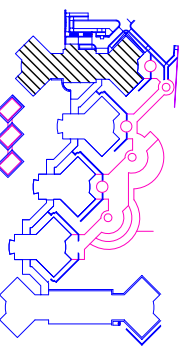
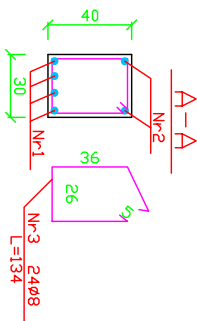
POZ.2.4.4
1 szt. w budynku głównym

1 szt. w budynku głównym



Zestawienie stali na jeden element

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Łączna [szt.]	Si05-b 48	34GS 420
1	20	494	4	12	19,76
2	12	495	2	9,50	
3	8	133	24	31,92	
Długość wg średnic [m]				32,0	19,8
Masa 1mb prota [kg/mb]				0,395	0,888
Masa wg średnic [kg]				12,6	2,466
Masa wg gładkości stali [kg]				8,8	48,8
Masa wg gładkości stali [kg]				13,0	59,0
Razem [kg]				71	



FROM AUTOCORRELATION IDENTIFICATION TO ESTIMATION OF THE ORDER OF LINEAR MODELS

BETON B 25
STAL A-III (RB500)
STAL POMOCNICZA A-0 (ST05)

[illegible]