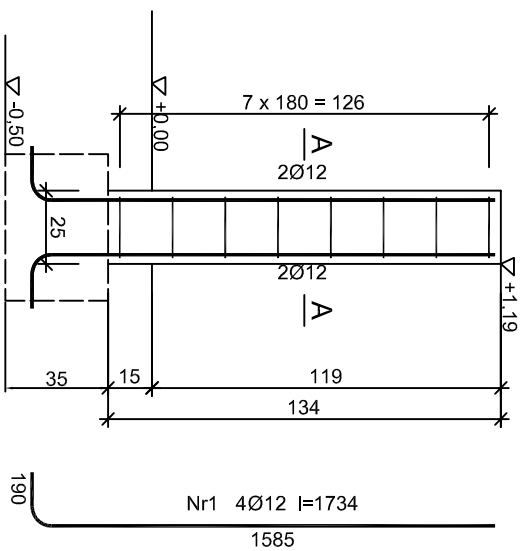
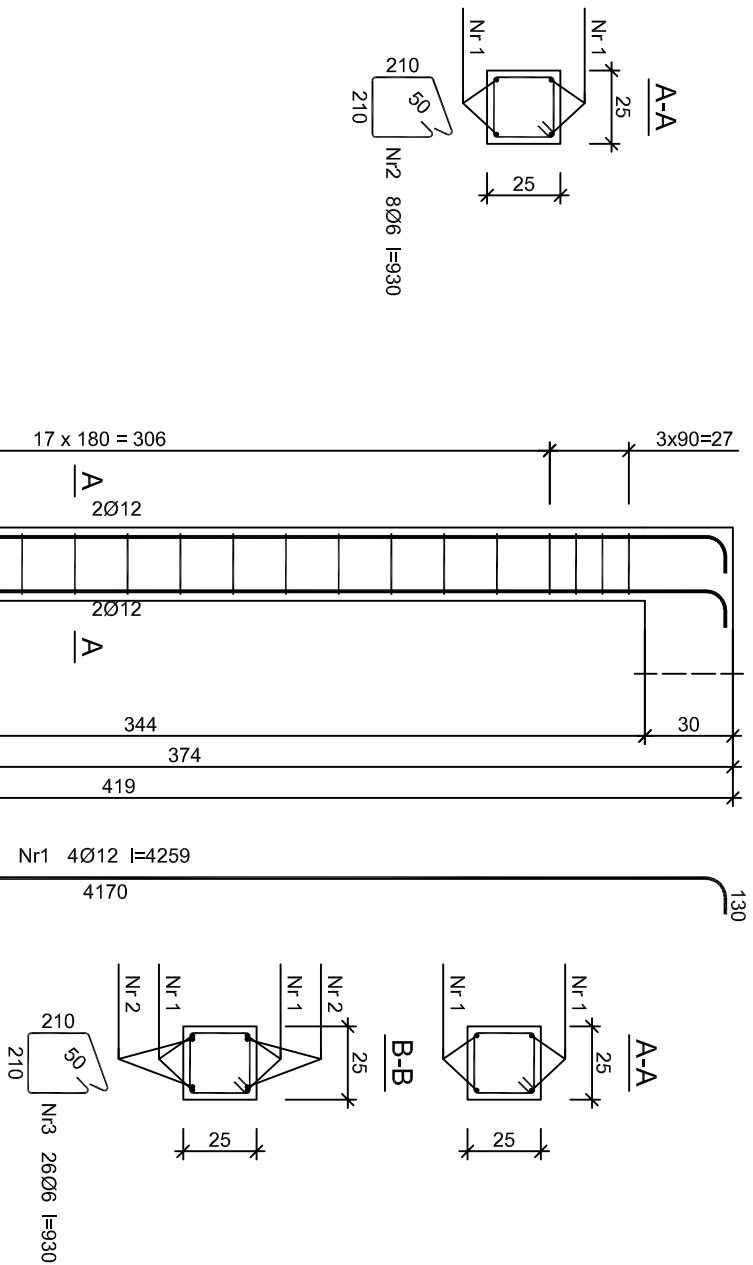


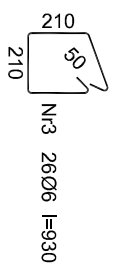
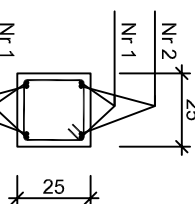
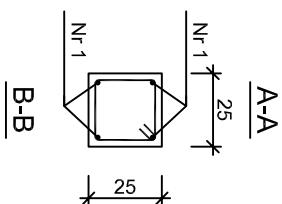
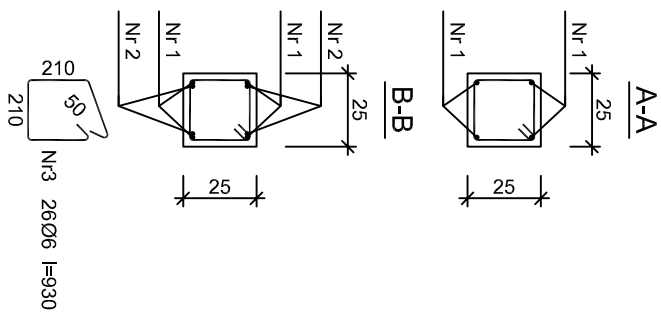
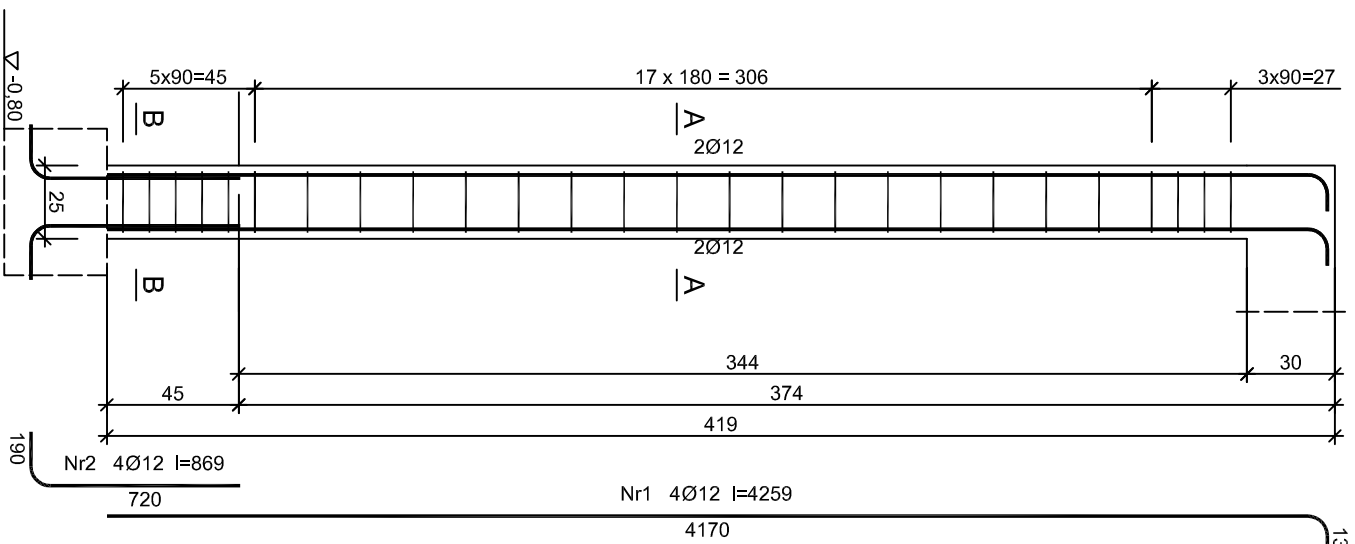
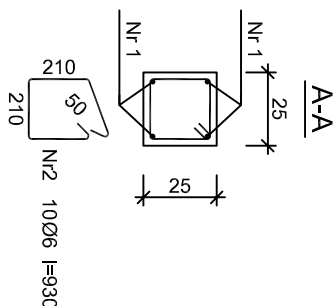
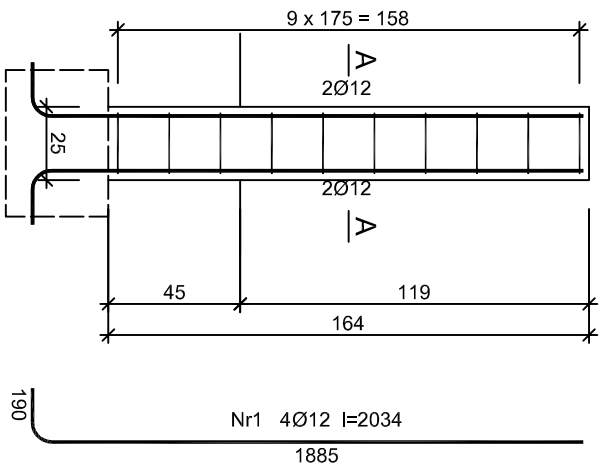
R-1 szl3



S-1 SLUP sztt



R-2 szl3



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI05-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	1734	4		6,94
2	6	930	8	7,44	
Długość całkowita wg średnic				7,5	7,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1,7
Masa całkowita				[kg]	8·3=24

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI05-b	34GS
dla jednego słupa					
1	12	2034	4		8,14
2	6	930	10	9,30	
Długość całkowita wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				9,4	8,2
Masa prętów wg średnic				0,222	0,888
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
				2,1	7,3
Masa całkowita					10*3=30
				[kg]	

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI05-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	4259	4		17,04
2	12	869	4		3,48
3	6	930	26	24,18	
Długość całkowita wg średnic				[m]	20,6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	18,3
Masa całkowita				[kg]	24

NON BOX		ARCHITEKT BARBARA SARNIA	
		ul. A. Mickiewicza 7 lok. 5	
		15-213 Białystok	
		tel./fax 85 6752274	
projekt: PRZEBUDOWA I REMONT IST. BUDYNKU OŚRODKA REHABILITACJI DZIEŃNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, KISIELNICA, GM. PIĄKNICA, obręb 0015 Kisielnica, dz.ewid. nr 155/18			
branża:	KONSTRUKCJA	data:	10.10.2017r
nr rys.	rysunek:	skala:	
RYŚ.3	R-1;-2; S-1;	1:25	
opracował: mgr. inż H. Mołiszewska	nr uprawnień: Bt 16/81	podpis:	
opracował: mgr. inż J. Firańczyk	nr uprawnień: Bt 94/86	podpis:	
współoprac:	nr uprawnień:	podpis:	