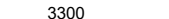
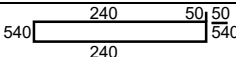
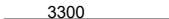
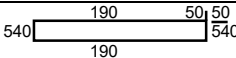


OBIEKT : Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI									
ELEMENT : Ściany garażu budynek E segment E2				NR RYSUNKU : K5-K6 STRONA 1 z 2									
WYKONAŁ:													
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT (mm)	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]							
						A-0				A-IIIIN			
						6	8	8	10	12	16	20	25
1	A-IIIIN	12		3,3	880					2904,0			
2 mb	A-IIIIN	8		4350	1			4350,0					
3	A-0	6		0,31	830	257,3							
3A	A-0	6		0,26	60	15,6							
4	A-IIIIN	12		4	340					1360,0			
5	A-IIIIN	16		3,3	48						158,4		
6	A-IIIIN	16		4,2	51						214,2		
7	A-0	6		0,27	500	135,0							
8	A-0	6		0,21	110	23,1							
8A	A-0	6		0,47	30	14,1							
9	A-IIIIN	20		3,3	24							79,2	
9A	A-IIIIN	20		4,4	2							8,8	
10	A-IIIIN	8		1,21	96			116,2					
11	A-IIIIN	8		1,11	80			88,8					
12	A-IIIIN	8		1,17	268			313,6					
19	A-0	6		0,96	16	15,4							
21	A-0	6		0,72	11	7,9							
23	A-0	6		1,84	192	353,3							
24	A-0	6		1,04	32	33,3							
			nadpr.Nd1 szt.2										
30	A-IIIIN	16		2,6	4						10,4		
31	A-0	8		2,56	21		53,8						
			nadpr.Nw szt.1										
34	A-IIIIN	12		2	2					4,0			
35	A-0	8		2,2	6		13,2						
			Śłup S1 szt.3										
9	A-IIIIN	20		3,3	24							79,2	
5	A-IIIIN	16		3,3	12						39,6		
40	A-0	6		1,74	138	240,1							
			Śłup S2 szt.3										
9	A-IIIIN	20		3,3	24							79,2	

OBIEKT :				Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI															
ELEMENT :				Ściany garażu budynek E segment E2				NR RYSUNKU :						K5-K6				STRONA				2 z 2	
WYKONAŁ:																							
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]																	
						A-0		A-IIIN															
						6	8	8	10	12	16	20	25										
5	A-IIIN	16		3,3	6							19,8											
41	A-0	6		1,66	138	229,1																	
			Słup S4 szt.1																				
5	A-IIIN	16		3,3	6							19,8											
42	A-0	6		1,56	23	35,9																	

mb	1360	67	4869	0	4268	462	246	0
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	3,850
kg	302	26	1920	0	3787	729	607	0
kg	328		7044					
kg	7372							

UWAGA
 WYMIAROWANIE ZBROJENIA na PODSTAWIE WYMIARÓW ZEWNĘTRZNYCH (metoda A wg PN-EN ISO 3766:2005)