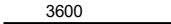
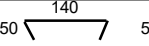
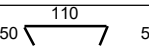
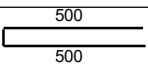
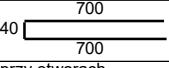
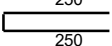
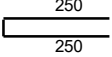
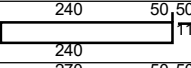
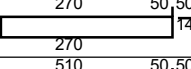
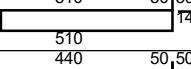
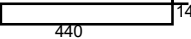
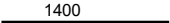
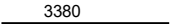

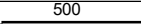
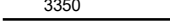
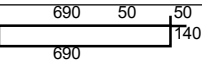
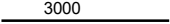
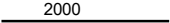
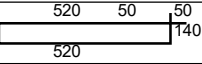
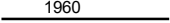
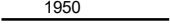


OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny 3 CZELADZI</b>				w <b>WYKAZ STALI 19</b>									
ELEMENT : <b>B2 -ŚCIANY 1 PIĘTRA bud. 3</b>				NR RYSUNKU : K19 STRONA									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRĘTA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	6
1	A-IIIN	12		3,6	650					2340,0			
5	A-0	6		0,24	930	223,2							
6	A-0	6		0,21	30	6,3							
łączniki w narożach													
8	A-IIIN	8		1,14	612			697,7					
łączniki z wieńca													
9	A-IIIN	8		1,54	400			616,0					
łączniki przy otworach													
10	A-IIIN	8		0,61	28			17,1					
11	A-IIIN	8		0,64	224			143,4					
strzemiona filarów													
13	A-IIIN	6		0,83	42								34,9
15	A-IIIN	6		0,92	28								25,8
16	A-IIIN	6		1,4	14								19,6
17	A-IIIN	6		1,26	14								17,6

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny 3 CZELADZI</b>				w <b>WYKAZ STALI 19</b>									
ELEMENT : <b>B2 -ŚCIANY 1 PIĘTRA bud. 3</b>				NR RYSUNKU : K19 STRONA									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRETA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	6
			No1 szt.9										
32	A-IIIN	12	3300	3,3	36					118,8			
33	A-IIIN	8	3000	3	90			270,0					
34	A-IIIN	8	980	0,98	126			123,5					
35	A-IIIN	8	1400 1400	2,94	63			185,2					
11	A-IIIN	8	1400 250	0,64	189			121,0					
			No2 szt.4										
32	A-IIIN	12	3300	3,3	16					52,8			
33	A-IIIN	8	3000	3	40			120,0					
34	A-IIIN	8	980	0,98	64			62,7					
35	A-IIIN	8	1400 1400	2,94	32			94,1					
11	A-IIIN	8	1400 250	0,64	88			56,3					
			No3 szt.4										
36	A-IIIN	12	2800	2,8	16					44,8			
33a	A-IIIN	8	2600	2,6	40			104,0					
34	A-IIIN	8	980	0,98	40			39,2					
35	A-IIIN	8	1400 1400	2,94	20			58,8					
11	A-IIIN	8	1400 250	0,64	76			48,6					
			No4 szt.5										
31	A-IIIN	8	440 50 50 140 440 140	1,26	55			69,3					
37	A-IIIN	16	4000	4	10						40,0		
33b	A-IIIN	8	3600	3,6	10			36,0					

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny 3 CZELADZI</b>				w <b>WYKAZ STALI 19</b>									
ELEMENT : <b>B2 -ŚCIANY 1 PIĘTRA bud. 3</b>				NR RYSUNKU : K19 STRONA									
WYKONAŁ:				DATA:									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRETA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	12	16	20	6
			Nk1 szt.1										
39	A-IIIN	12		1,4	30					42,0			
38	A-IIIN	16		3,38	4						13,5		
11	A-IIIN	8		0,64	46			29,4					
8	A-IIIN	8		1,14	16			18,2					
33	A-IIIN	8		3,35	10			33,5					
			Nd1 szt.5										
40	A-IIIN	8		1,76	30			52,8					
41	A-IIIN	12		3	10					30,0			
42	A-IIIN	8		2	20			40,0					
			Nd3 szt.1										
45	A-IIIN	8		1,42	7			9,9					
46	A-IIIN	12		1,96	2					3,9			
47	A-IIIN	8		1,95	4			7,8					

siatki R378 (2,15x6,0m) szt.65

mb	230	0	3055	0	2632	54	0	98
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465	0,222
kg	51	0	1205	0	2336	84	0	22
kg	51		3647					
kg	3698							

UWAGA

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