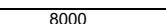
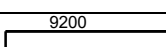
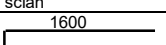
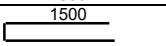
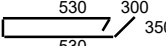
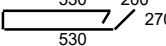
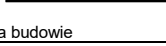
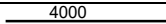
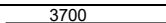
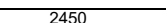
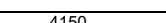
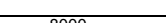

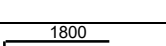
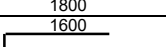
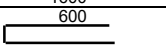
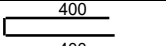
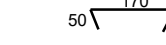
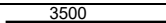
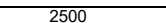
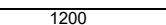


OBIEKT : ELEMENT :				Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej BELKA TM i TARCZA TM		WYKAZ STALI 10							
				NR RYSUNKU : K10		STRONA 1 z 1							
WYKONAŁ:				DATA:		27 Oktober 2022							
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
			BM										
14	A-IIIN	20		8	4							32,0	
19	A-IIIN	20		9,7	4							38,8	
			łączniki do ścian										
9	A-IIIN	16		3,15	12								37,8
10	A-IIIN	10		3,17	46				145,8				
11	A-IIIN	8		2,06	39			80,3					
12	A-IIIN	8		1,8	14			25,2					
13	A-IIIN	8		33	1			33,0					
			przycięc na budowie										
			TM										
22	A-IIIN	16		4	20								80,0
23	A-IIIN	10		3,7	196				725,2				
24	A-IIIN	10		2,45	38				93,1				
24a	A-IIIN	10		4,15	38				157,7				
24b	A-IIIN	10		8	38				304,0				
25	A-IIIN	12		3,6	11						39,6		
26	A-IIIN	12		3,77	5						18,9		
27	A-IIIN	10		3,37	14				47,2				
28	A-IIIN	10		1,37	76				104,1				
29	A-IIIN	10		0,97	32				31,0				
30	A-0	6		0,27	200	54,0							
			NADPROŻE N5										
36	A-IIIN	16		3,5	10								35,0
33	A-IIIN	10		2,5	72				180,0				
			naroża										
34	A-IIIN	16		1,2	8								9,6

mb	54	0	139	1788	0	58	71	162
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	12	0	55	1102	0	52	175	256
kg	12		1639					
kg	1651							

UWAGA zestawienie dla parteru i 1 piętra
WYMIAROWANIE ZBROJENIA na PODSTAWIE WYMIARÓW ZEWNĘTRZNYCH (metoda A wg PN-EN ISO 3766:2005)