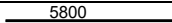
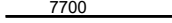
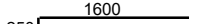
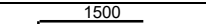
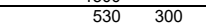
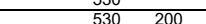

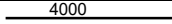
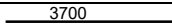
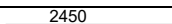
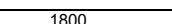
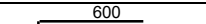
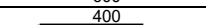
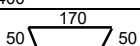
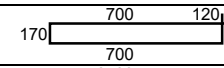


OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej</b>				<b>WYKAZ STALI 9</b>									
ELEMENT : <b>BELKA KORYTARZOWA BK2.2 TARCZA TK2.2</b>				NR RYSUNKU : K9					STRONA 1 z 2				
WYKONAŁ:				DATA: 27 Oktober 2022									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRĘTA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
			<b>Bk2.2</b>										
2f	A-IIIIN	16		5,8	4						23,2		23,2
8f	A-IIIIN	16		7,7	4								30,8
			łączniki do ścian										
9	A-IIIIN	16		3,15	4								12,6
10	A-IIIIN	10		3,17	30				95,1				
11	<b>A-IIIIN</b>	<b>8</b>		2,06	22			45,3					
12	<b>A-IIIIN</b>	<b>8</b>		1,8	16			28,8					
13	A-IIIIN	8	 przyciąc na budowie	24	1			24,0					
			<b>Tk2.2</b>										
22	A-IIIIN	16		4	8								32,0
23	A-IIIIN	10		3,7	120				444,0				
24	A-IIIIN	10		2,45	76				186,2				
24a	A-IIIIN	10		1,8	76				136,8				
28	A-IIIIN	10		1,37	76				104,1				
29	A-IIIIN	10		0,97	60				58,2				
30	A-0	6		0,27	60	16,2							

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny D w Rudzie Śląskiej</b>				<b>WYKAZ STALI 9</b>									
ELEMENT : <b>BELKA KORYTARZOWA BK2.2 TARCZA TK2.2</b>				NR RYSUNKU : K9 STRONA 2 z 2									
WYKONAŁ:				DATA: 27 Oktober 2022									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DŁUG. PRĘTA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
			NADPROŻE N1 3000										
31	A-IIIIN	16		3	4								12,0
32	A-IIIIN	10	170  170	16,0 1,98	20				39,6				
33	A-IIIIN	10	2500	2,5	12				30,0				
			naroża										
34	A-IIIIN	16	1200	1,2	16								19,2

mb	16	0	98	1094	0	23	0	130
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	4	0	39	674	0	21	0	205
kg	4		938					
kg	942							

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