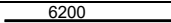
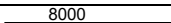
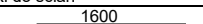
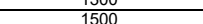
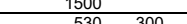
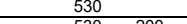
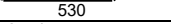
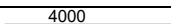
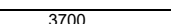
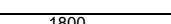
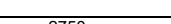

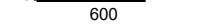

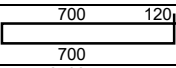


OBIEKT : Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej				WYKAZ STALI 9									
ELEMENT : BELKA KORYTARZOWA BK2.3 TARCZA TK2.3				NR RYSUNKU : K9					STRONA 1 z 2				
WYKONAŁ:				DATA: 27 Oktober 2022									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [ mm ]	DEUG. PRETA [ m ]	ILOSC [ szt ]	DEUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
			BK2.3										
1c	A-IIIN	16		6,2	4								24,8
8c	A-IIIN	16		8	4								32,0
			łączniki do ścian										
9	A-IIIN	16		3,15	4								12,6
10	A-IIIN	10		3,17	32				101,4				
11	A-IIIN	8		2,06	24			49,4					
12	A-IIIN	8		1,8	16			28,8					
13	A-IIIN	8	 przyciąc na budowie	25	1			25,0					
			Tk2.3										
22	A-IIIN	16		4	8								32,0
23	A-IIIN	10		3,7	128				473,6				
24	A-IIIN	10		1,8	76				136,8				
24a	A-IIIN	10		2,75	76				209,0				
28	A-IIIN	10		1,37	76				104,1				
29	A-IIIN	10		0,97	60				58,2				
30	A-0	6		0,27	120	32,4							

OBIEKT : <b>Budynek mieszkalny E w Rudzie Śląskiej</b>				<b>WYKAZ STALI 9</b>									
ELEMENT : <b>BELKA KORYTARZOWA BK2.3 TARCZA TK2.3</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 	16,0 1,98	20				39,6				
33	A-IIIIN	10	2500	2,5	20				50,0				
			naroża										
34	A-IIIIN	16	1200	1,2	16								19,2

mb	32	0	103	1173	0	0	0	133
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	7	0	41	723	0	0	0	209
kg	7		973					
kg	980							

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