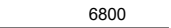
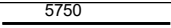
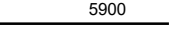
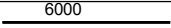
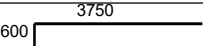
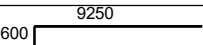
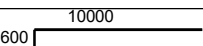
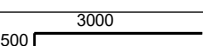
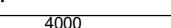
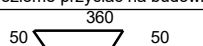
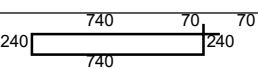


OBIEKT : Segment garażowy B1 w Czeladzi				WYKAZ STALI 49									
ELEMENT : B1-BELKI SEGMENTU GARAŻOWEGO				NR RYSUNKU : K49 STRONA									
WYKONAŁ:				DATA: 20 lutego 2024									
Nr	Stal	φ	KSZTAŁT [mm]	DŁUG. PRĘTA [m]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]							
						A-0 St0S		A-IIIIN RB500W					
						6	8	8	10	25	12	20	16
			BELKA Bg1 szt.3										
1	A-IIIIN	20		6,1	30							183,0	
3	A-IIIIN	20 r=100mm		9,9	12							118,8	
4	A-IIIIN	20		3,9	12							46,8	
5	A-IIIIN	20		4	15							60,0	
			pręty poziome przyciąć na budowie										
39	A-IIIIN	6		0,46	90								41,4
40	A-IIIIN	8		2,1	300			630,0	788,8				
			BELKA Bg2 szt.1										
10	A-IIIIN	20		6,8	5							34,0	
11	A-IIIIN	25		6,9	2					13,8			
12	A-IIIIN	20		5,79	4							23,2	
13	A-IIIIN	20		5,92	4							23,7	
14	A-IIIIN	20		6	6							36,0	
15	A-IIIIN	20		4,35	2							8,7	
17	A-IIIIN	20		9,85	2							19,7	
18	A-IIIIN	16		10,6	2						21,2		
20	A-IIIIN	16		3,5	2						7,0		
21	A-IIIIN	20		4	5							20,0	
22	A-IIIIN	25		5	5					25,0			
			pręty poziome przyciąć na budowie										
39	A-IIIIN	6		0,46	55								25,3
40	A-IIIIN	8		2,1	450			945,0	244,8				

OBIEKT : Segment garażowy B1 w Czeladzi				WYKAZ STALI 49									
ELEMENT : B1-BELKI SEGMENTU GARAŻOWEGO				NR RYSUNKU : K49 STRONA									
WYKONAŁ:				DATA: 20 lutego 2024									
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
			BELKA Bg2d szt.2										
10a	A-IIIIN	16		6,8	14						95,2		
12a	A-IIIIN	16		5,75	8						46,0		
13a	A-IIIIN	16		5,9	8						47,2		
14a	A-IIIIN	16		6	10						60,0		
15	A-IIIIN	20		4,35	4							17,4	
17	A-IIIIN	20		9,85	4							39,4	
18	A-IIIIN	16		10,6	4						42,4		
20	A-IIIIN	16		3,5	4						14,0		
21	A-IIIIN	20		4	8							32,0	
			pręty poziome przyciąć na budowie										
39	A-IIIIN	6		0,46	110								50,6
40	A-IIIIN	8		2,1	216			453,6	244,8				

mb	0	0	2029	1278	39	333	663	117
kg	0,222	0,394	0,394	0,616	3,851	0,887	2,465	1,578
kg	0	0	800	788	149	295	1633	185
kg	0		3851					
kg	3851							

UWAGA

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