



ZESTAWIENIE ZBROJENIA DLA ELEMENTÓW											
Elementy	Nazwa	Rozm.	Typ	Ilość	Długość	Masa	Masa	Długość całkowita wg. typów stali i nr. pręta			
								# 6	# 8	# 10	# 12
1	10	287	215	1,3	394,0					638,55	
2	6	150	114	0,3	37,8			170,40			
3	10	28	425	2,6	73,3					118,86	
4	8	86	182	0,7	61,8			156,35			
5	8	115	203	0,8	92,1			233,22			
6	8	116	147	0,6	67,3			170,29			
7	8	80	145	0,6	43,8			115,84			
8	12	56	239	2,1	118,8						133,84
9	10	23	176	1,1	24,9					40,41	
10	10	18	204	1,3	20,1					32,84	
11	10	190	239	1,5	280,2			454,10			
12	10	44	122	0,8	33,1					53,68	
13	10	6	231	1,4	8,6					13,86	
14	10	32	296	1,8	58,4			94,72			
15	10	18	305	1,9	33,9			54,90			
16	10	30	1700	10,5	314,7			510,00			
17	10	34	518	3,2	108,2			175,44			
18	10	20	483	3,0	58,6			96,60			
19	10	274	130	0,8	220,3			357,02			
20	10	20	449	2,8	55,5			89,88			
21	10	34	326	2,0	68,4			110,84			
22	10	15	227	1,4	21,0			34,05			
23	10	317	100	0,6	195,6			317,00			
24	12	52	190	1,7	87,7					98,30	
25	10	29	306	1,9	54,8			88,74			
26	10	18	376	2,3	41,8			67,68			
27	10	18	1058	6,5	117,4			190,35			
28	10	18	729	4,5	80,9			131,13			
29	10	9	577	3,6	32,0			51,28			
30	10	19	294	1,8	34,5			55,86			
31	12	56	181	1,6	90,0					101,36	
32	10	10	281	1,7	17,3			28,10			
33	10	11	236	1,5	16,2			26,18			
34	10	12	257	1,6	19,0			30,84			
35	10	12	214	1,3	15,8			25,68			
36	12	12	256	2,3	27,3			30,72			
37	12	12	303	2,7	32,3			36,38			
38	12	13	279	2,5	32,2			36,30			
39	12	13	232	2,1	28,8			30,16			
Długość wg. rysunku (m)								170,40	675,70	3889,00	487,58
Masa łączna wg. rysunku (kg)								37,8	295,9	2399,5	415,2
Masa łączna wg. tabelki stali (kg)										3119,4	
Ogółem (kg)										3119,4	
• Średnia długość:											

Materiały:  
Beton C25/30 W5  
Stal zbrojeniowa BSt500

W przerwach roboczych poniżej gruntu  
stosować taśmy/blachy uszczelniające.

NAZWA PROJEKTU:	Budowa windy osobowej wraz z dostosowaniem budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 1 w Nowym Targu do obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.		
NAZWA RYSUNKU:	Zbrojenie SW-1		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	DATA: 2022	SKALA: 1:40
LOKALIZACJA:	ul. Krasieńskiego 1 (dz. nr ewid. 11318); 34 - 400 Nowy Targ; powiat nowotarski (woj. małopolska).	PODPIS:	NR RYS.: K-8
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ANNA KARPE		
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. MONIKA JURZAK-FRANK		