

ZESTAWIENIE STALI

Projekt: PROJEKT BUDOWY RAMP. ARM. Składnica w Kamienicy Królewskiej.

Tytuł rysunku: Zbrojenie.

Nr	Ø	długość	ilość			długość łączna					
			w elemencie	elementów	ogółem	AllIN=B500SP					
						Ø8	Ø12	Ø16	Ø20	Ø10	
-	[mm]	[mm]	szt.	szt.	szt.	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	Ø20	4130	34	1	34				140,42		
2	Ø16	2010	36	1	36			72,36			
3	Ø10	1260	144	1	144					181,44	
4	Ø16	2750	17	1	17			46,75			
5	Ø12	840	144	1	144		120,96				
6	Ø8	2660	2	1	2	5,32					
7	Ø8	2650	4	1	4	10,60					
8	Ø8	2640	2	1	2	5,28					
9	Ø20	4040	34	1	34				137,36		
10	Ø16	1810	36	1	36			65,16			
11	Ø12	2370	34	1	34		80,58				
12	Ø8	2350	2	1	2	4,70					
13	Ø8	2330	2	1	2	4,66					
14	Ø8	2350	2	1	2	4,70					
15	Ø8	2340	2	1	2	4,68					
16	Ø16	2440	44	1	44			107,36			
17	Ø16	2270	32	1	32			72,64			
18	Ø12	1350	44	1	44		59,40				
19	Ø12	1490	44	1	44		65,56				
20	Ø12	2240	22	1	22		49,28				
21	Ø12	4230	6	1	6		25,38				
22	Ø12	1090	6	1	6		6,54				
23	Ø20	2160	2	1	2				4,32		
24	Ø20	2360	2	1	2				4,72		
25	Ø8	2090	10	1	10	20,90					
26	Ø8	2890	20	1	20	57,80					
27	Ø8	2850	40	1	40	114,00					
28	Ø8	2330	20	1	20	46,60					
29	Ø8	2100	5	1	5	10,50					
30	Ø8	2170	5	1	5	10,85					
31	Ø8	6270	6	1	6	37,62					
32	Ø8	1770	6	1	6	10,62					
33	Ø8	3880	6	1	6	23,28					
34	Ø8	2360	3	1	3	7,08					
35	Ø16	2400	4	1	4			9,60			
36	Ø20	3620	4	1	4				14,48		
37	Ø16	3480	10	1	10			34,80			
38	Ø16	2890	8	1	8			23,12			
39	Ø12	2620	14	1	14		36,68				
40	Ø12	3320	34	1	34		112,88				

UWAGA: Zestawienie stali należy odczytywać wyłącznie z odpowiadającym mu rysunkiem.

