



	Nr-4	16#6	L=788
			788
	Nr-6	16#6	L=195
			195
	Nr-3	16#6	L=124
			124
	Nr-16	4#6	L=1190
			1190
	Nr-15	16#6	L=872
			872
	Nr-14	20#6	L=400
			400
	Nr-11	16#6	L=127
			127
	Nr-26	4#6	L=1238
	Nr-9	14#6	L=1796
			1796
	Nr-18	14#6	L=1796
			1796

Nr-23 16#6 L=173		Nr-27 36#12 L=235cm			
173					
Nr-24 48#6 L=164					
164					
Nr-25 20#6 L=119					
119					
Nr-20 20#6 L=27		Nr-20 20#6 L=27			
27					
Wykaz stali – Ściana w osi 1					
Nr	Ilość [szt.]	Średnica [mm]	Długość poj. [cm]	Długość całkowita [m]	
				#6,0 500,0 MPa	#12,0
1	110	12,0	532	---	585,20
2	40	12,0	129	---	51,60
3	16	6,0	124	---	---
4	16	6,0	788	126,08	---
5	40	12,0	152	---	60,80
6	16	6,0	195	31,20	---
7	20	6,0	1489	297,80	---
Dodatki na połączenia(2x) i przewiazki				50	14,
Długość całkowita [m]				525,00	711,60
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888
Masa [kg]				116,55	631,90
Masa całkowita [kg]				748,45	

Wykaz stali – Ściana w osi D					
Nr	Ilość [szt.]	Średnica [mm]	Długość poj. [cm]	Długość całkowita [m]	
				#6,0 500,0 MPa	#12,0
8	140	12,0	499	---	698,60
9	14	6,0	1796	---	---
10	20	12,0	129	---	25,80
11	16	6,0	127	20,32	---
12	40	12,0	119	---	47,60
13	20	12,0	79	---	15,8
14	20	6,0	400	80,00	---
15	16	6,0	872	139,52	---
16	4	6,0	1190	47,60	---
Dodatki na połączenia(2x) i przewiazki				50,0	15,44
Długość całkowita [m]				588,88	803,24
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888
Masa [kg]				130,73	713,28
Masa całkowita [kg]				844,01	

Wymiary stali		Ściana w osi B	
Nr	Ilość [szt.]	Średnica [mm]	Długość po j. [cm]
17	82	12,0	499
18	14	6,0	1796
19	100	12,0	119
20	20	6,0	27
21	42	12,0	79
22	58	12,0	129
23	16	6,0	173
24	48	6,0	164
25	20	6,0	119
26	4	6,0	1238
27	36	12,0	235

  

Długości na połączeniach(2x) i przewiazki	
Długość całkowita [m]	Długość ścianki [m]
486,56	50
0,262	735,19
108,02	0,888
	652,85
	760,87

  

Masa [kg]	
Masa całkowita [kg]	Masa konstrukcyjny C20, W6

[illegible]