



Zestawienie stali				
Opis : Rozżenie od R-01=11				
Lp	Nr	Średnica [mm]	Długość [m]	Długość ogólna [m]
1	1	Ø12	2700	56
2	2	Ø12	4150	52
3	3	Ø12	3350	16
4	4	Ø12	3350	2
5	5	Ø12	3350	24
6	6	Ø12	3000	2
7	7	Ø12	2150	24
8	8	Ø12	4700	4
9	9	Ø12	3510	16
10	10	Ø12	2550	2
11	11	Ø12	2200	8
12	12	Ø12	3840	8
13	13	Ø12	3550	4
14	14	Ø6	940	575
15	15	Ø6	1340	45,56
16	16	Ø12	2270	2
17	17	Suma długości [m]		
18	18	586,06		
19	19	Masa jednostkowa [kg/m]		
20	20	0,222		
21	21	Masa ogólna [kg]		
22	22	130,11		
23	23	Masa całkowita [kg]		
24	24	760,14		

Zestawienie stali				
Opis : Włoczek W-1-4				
Lp	Nr	Średnica [mm]	Długość [m]	Długość ogólna [m]
1	1	Ø12	12000	51
2	2	Ø12	2150	52
3	3	Ø12	1100	40
4	4	Ø12	940	445
5	5	Ø12	3000	2
6	6	Ø12	2150	24
7	7	Ø12	4700	4
8	8	Ø12	3510	16
9	9	Ø12	2550	2
10	10	Ø12	2200	8
11	11	Ø12	3840	8
12	12	Ø12	3550	4
13	13	Ø12	3550	4
14	14	Ø6	940	575
15	15	Ø6	1340	45,56
16	16	Ø12	2270	2
17	17	Suma długości [m]		
18	18	766,10		
19	19	Masa jednostkowa [kg/m]		
20	20	0,222		
21	21	Masa ogólna [kg]		
22	22	170,07		
23	23	Masa całkowita [kg]		
24	24	715,53		

Zestawienie stali profilowej				
Opis : Marka M-01				
Lp	Nr	Opis	Długość [m]	Masa [kg]
1	1	BI.10x250	250	19,63
2	2	pręt Ø12	1580	0,89
3	3	pręt Ø12	1580	0,89
4	4	pręt Ø12	1580	0,89
5	5	pręt Ø12	1580	0,89
6	6	pręt Ø12	1580	0,89
7	7	pręt Ø12	1580	0,89
8	8	pręt Ø12	1580	0,89
9	9	pręt Ø12	1580	0,89
10	10	pręt Ø12	1580	0,89
11	11	pręt Ø12	1580	0,89
12	12	pręt Ø12	1580	0,89
13	13	pręt Ø12	1580	0,89
14	14	pręt Ø12	1580	0,89
15	15	pręt Ø12	1580	0,89
16	16	pręt Ø12	1580	0,89
17	17	pręt Ø12	1580	0,89
18	18	pręt Ø12	1580	0,89
19	19	pręt Ø12	1580	0,89
20	20	pręt Ø12	1580	0,89
21	21	pręt Ø12	1580	0,89
22	22	pręt Ø12	1580	0,89
23	23	pręt Ø12	1580	0,89
24	24	pręt Ø12	1580	0,89

