



Bap2 wykonać 1 szt.

Bap3 wykonać 1 szt.

ZESTAWIENIE STALU BALUSTRAD PODESTU Bap1, Bap2, Bap3						
Nr	Pręt	dł.jednost	szk.	dł.rażem	masa jednost	masa razem
		[cm]		[cm]	[kg/mh]	[kg]
1	Φ 40/40/4	10,00	4	40,00	4,20	1,68
2	Φ 40/40/4	6,30	2	12,60	4,20	0,52
3	Φ 90/90/3	96,40	4	385,60	8,01	30,88
4	Φ 90/90/3	452,80	2	193,60	8,01	15,50
5	Φ 90/90/3	452,80	1	452,80	8,01	36,26
6	Φ 90/90/3	111,50	8	423,00	8,01	8,98
7	Φ 90/90/3	141,00	3	423,00	8,01	33,88
8	Φ 90/90/3	90,50	1	90,50	8,01	7,24
9	Φ 90/90/3	161,60	6	969,60	8,01	77,66
10	Φ 80/90/3	142,50	1	142,50	8,01	11,41
11	Φ 90/90/3	86,80	1	86,80	8,01	7,11
12	Φ 90/90/3	23,50	1	23,50	8,01	1,88
13	Φ 90/90/3	44,50	1	44,50	8,01	3,56
14	Φ 100/100/8	10,00	6	60,00	7,54	4,52
15	Φ 90/90/6	10,00	8	80,00	6,28	5,02
16	Φ 40,g-2,5	117,00	1	117,00	2,31	2,70
17	Φ 40,g-2,5	50,00	1	50,00	2,31	1,15
18	Φ 12	10,00	4	40,00	0,888	0,35
19	Φ 40/40/6	4,00	4	16,00	6,28	1,00
					suma	249,62
					3%	7,48
					OGÓŁEM	257,10
					RYSUJEK	
					DETAL BALUSTRAD ZEWNĘTRZNYCH PODESTU Bap1, Bap2, Bap3	
						NR RYS.: AW-19