

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW								
PŁATWIE STALOWE								K2.4
Poz	Ilość szt.	Oznaczenie profilu	Długość		Masa			STAL
			1 szt.	całkow.	jednost.	1 szt.	całkow.	
			mm	m	kg/m	kg	kg	
1	32	PRĘT Ø12	660	21,12	0,89	0,59	18,75	St3S
2	16	Bl. 12x240	240	3,84	22,61	5,43	86,81	St3S
3	6	IPE240	6160	36,96	30,70	189,11	1134,67	St3S
4	3	IPE240	5990	17,97	30,70	183,89	551,68	St3S
5	2	IPE240	4500	9,00	30,70	138,15	276,30	St3S
6	2	IPE240	1190	2,38	30,70	36,53	73,07	St3S
7	2	IPE240	1306	2,61	30,70	40,09	80,19	St3S
8	2	Bl. 12x190	280	0,56	17,90	5,01	10,02	St3S
						g=	2231,50	kg
						s=	40,17	kg
						Masa elementów:	2271,67	kg

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW								
STAŁOWA PODKONSTRUKCJA ELEWACJI								K2.5
Poz	Ilość szt.	Oznaczenie profilu	Długość		Masa			STAL
			1 szt.	całkow.	jednost.	1 szt.	całkow.	
			mm	m	kg/m	kg	kg	
1	2	R50x50x3	1247	2,49	4,25	5,30	10,60	St3S
2	2	R50x50x3	1565	3,13	4,25	6,65	13,30	St3S
3	2	R50x50x3	1580	3,16	4,25	6,72	13,43	St3S
4	2	R50x50x3	1690	3,38	4,25	7,18	14,37	St3S
5	11	R50x50x3	1587	17,46	4,25	6,74	74,19	St3S
6	11	R50x50x3	1318	14,50	4,25	5,60	61,62	St3S
7	1	R50x50x3	5750	5,75	4,25	24,44	24,44	St3S
8	30	R50x50x3	548	16,44	4,25	2,33	69,87	St3S
						g=	281,81	kg
						s=	5,07	kg
						Masa elementów:	286,88	kg