

WYKAZ MATERIAŁU KONSTR. STALOWEJ obiekt i adres KLATKA SCHODOWA W SZYBIE CARNALL element KONSTRUKCJA PODESTÓW NR1 -43,4 i NR2 -46.0m					WYKONAŁ		WYKAZ NR	
					NR RYSUNKU K10, K11		NR STRONY 1 z 1	
					data: 2015-02-16			
NR	ILOŚĆ	PRZEDMIOT	dług. jed.	masa jed. kg/mb[m ²]	masa 1szt.	masa całkowita [kg]	materiał	UWAGI
1	1	HEB240	3190	83,20	265,41	265,41	S235	B1
2	1	bl.15x250	400	29,44	11,78	11,78		
3	2	bl.8x115	206	7,22	1,49	2,98		
4	2	bl.12x250	400	23,55	9,42	18,84		
5	4	HEB140	3024	33,70	101,91	407,64		B2, B2.1
6	8	bl.8x160	260	10,05	2,61	20,90		
7	12	bl.8x67	116	4,21	0,49	5,86		
8	4	bl.8x100	116	6,28	0,73	2,91		
9	2	HEB140	2411	33,70	81,25	162,50		B3
10	4	HEB140	1255	33,70	42,29	169,17		B4,B4*
11	4	bl.8x160	210	10,05	2,11	8,44		
12	2	l140 dwut.	910	14,40	13,10	26,21		B5
13	4	bl.8x20	40	1,26	0,05	0,20		
14	4	L50/50/5	200	3,77	0,75	3,02		
16	4	C140	710	16,00	11,36	45,44		B6, B6*
17	4	bl.8x100	160	6,28	1,00	4,02		
18	4	L50/50/5	1085	3,77	4,09	16,36		WŁAZ
19	4	L50/50/5	790	3,77	2,98	11,91		
20	4	bl.8x40	90	2,51	0,23	0,90		
21	4	PRET10	480	0,62	0,30	1,18		
22	2	bl.6x120	120	5,65	0,68	1,36		
23	1	HEB140	3210	33,70	108,18	108,18		B7
					Σ=	1295,20 kg		
					dodatek na spoiny + 1,8%		23,80 kg	
					RAZEM	1319 kg		