

Wykaz stali dla rys. K04

OBIEKT:

Dom Kultury w Ozimku

ELEMENT:

Nadproża N1- N10

Nr poz.	Profil	Długość [mm]	Ilość szt.	Długość całk. [m]	Ciężar [kg]			Stal
					mb	1 szt.	całk.	
	Nadproże N1- 8szt.							
1	HEA 140	1410	2	2,82	24,7	34,83	69,7	S355JO
							70	
	Razem 8 szt.		8				557	
	Nadproże N2- 2szt.							
2	HEA 140	1610	2	3,22	24,7	39,77	79,5	S355JO
							80	
	Razem 2 szt.		2				159	
	Nadproże N3- 1szt.							
3	HEA 140	1760	2	3,52	24,7	43,47	86,9	S355JO
							87	
	Razem 1 szt.		1				87	
	Nadproże N4- 1szt.							
4	HEA 140	1970	2	3,94	24,7	48,66	97,3	S355JO
							97	
	Razem 1 szt.		1				97	
	Nadproże N5- 1szt.							
5	HEA 140	1580	2	3,16	24,7	39,03	78,1	S355JO
							78	
	Razem 1 szt.		1				78	
	Nadproże N6- 2szt.							
6	IPE 160	1510	2	3,02	15,8	23,86	47,7	S355JO
11	rura ø30x3,2	145	2	0,29	2,11	0,31	0,6	S355JO
							48	
	Razem 2 szt.		2				97	
	Nadproże N7- 1szt.							
7	IPE 160	1370	2	2,74	15,8	21,65	43,3	S355JO
11	rura ø30x3,2	145	2	0,29	2,11	0,31	0,6	S355JO
							44	
	Razem 1 szt.		1				44	
	Nadproże N8- 1szt.							
8	IPE 160	1800	2	3,6	15,8	28,44	56,9	S355JO
11	rura ø30x3,2	145	2	0,29	2,11	0,31	0,6	S355JO
							57	
	Razem 1 szt.		1				57	
	Nadproże N9- 1szt.							

9	IPE 160	2000	2	4	15,8	31,60	63,2	S355JO
11	rura ø30x3,2	145	2	0,29	2,11	0,31	0,6	S355JO
							64	
	Razem 1 szt.		1				64	
	Nadproże N10- 1szt.							
10	2xIPE 160	2000	2	4	15,8	31,60	63,2	S355JO
11	rura ø30x3,2	145	2	0,29	2,11	0,31	0,6	S355JO
							64	
	Razem 1 szt.		1				64	
Łączny ciężar stali na wykazie							1304	kg

Lista śrub dla rys. K04

Średnica	Długość [mm]	Klasa	Ilość sztuk	Ciężar		Norma
				1 szt.	całk.	
M20	200	4.8	12			
nakrętka		4	12			DIN-EN-24034
M20	175	4.8	26			DIN-7990
nakrętka		4	26			DIN-EN-24034
Razem:					0,0	