



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ							
Nr	Profil	Długość jednego el. [mm]	Liczba w 1. el [szt.]	Liczba ogółem [szt.]	Długość łącznie [m]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa łącznie [kg]
Element: Belka B1							wykonać 1 szt.
1	HEA120	3800	1	1	3,80	19,90	75,6
31	#10	350	4	4	1,40	0,62	0,9
Element: Krokiew K1							wykonać 1 szt.
2	IPE80	1915	1	1	1,92	6,00	11,5
21	bl. 10x100	98	1	1	0,10	7,85	0,8
24	bl. 4x50	55	6	6	0,33	1,57	0,5
25	bl. 8x100	120	1	1	0,12	6,28	0,8
Element: Krokiew K2							wykonać 2 szt.
2	IPE80	1915	1	2	3,83	6,00	23,0
22	bl. 10x100	150	1	2	0,30	7,85	2,4
24	bl. 4x50	55	12	24	1,32	1,57	2,1
25	bl. 8x100	120	1	2	0,24	6,28	1,5
Element: Krokiew K3							wykonać 1 szt.
2	IPE80	1915	1	1	1,92	6,00	11,5
23	bl. 10x100	98	1	1	0,10	7,85	0,8
24	bl. 4x50	55	6	6	0,33	1,57	0,5
25	bl. 8x100	120	1	1	0,12	6,28	0,8
Element: Płatwie P1							wykonać 1 szt.
3	RP80x30x4	2755	1	1	2,76	6,14	16,9
11	L50x50x4	50	6	6	0,30	2,89	0,9
26	bl. 4x22	72	2	2	0,14	0,69	0,1
Element: Płatwie P2							wykonać 9 szt.
4	RP60x35x4	887	1	9	7,98	5,14	41,0
Masa						[kg]	191,4
Dodatek na wydłużenie słupów (3%)						[kg/m]	0,7
Dodatek na spoiny (3%)						[kg/m]	5,7
MASA RAZEM						[kg]	198

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z rzutem i schematem konstrukcyjnym.
2. Rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych.
3. Elementy stalowe oczyścić z korozji, odfłuścić i zabezpieczyć antykorozyjnie malując jeden raz farbą podkładową i nawierzchniową proszkową.

Objekt:	PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO SUTEREN ORAZ ZADASZENIA NAD TYM WEJŚCIEM W BUDYNKU PODKARPACKEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W RZESZOWIE		
Lokalizacja:	Rzeszów, ul. Gwinnakowska 15, dz. nr 584/2, 584/3, 584/5, 584/10, obr. 207		
Rysunek:	Belka B1, Krokwie K1-K3, Płatwie P1-P2, Blachy i elementy		
Faza – branża:	Projekt techniczny – część konstrukcyjna		
	Imię i nazwisko	Podpis	Nr upr.
Projektował	mgr inż. Stanisław Myśliwiec		B-155/89
Weryfikował	mgr inż. Filip Myśliwiec		PDX/003/PDX/17
Opracował	mgr inż. Maciej Śliwa		
Data:	grudzień 2022	Skala: 1:10, 1:5	Nr rysunku: 2K