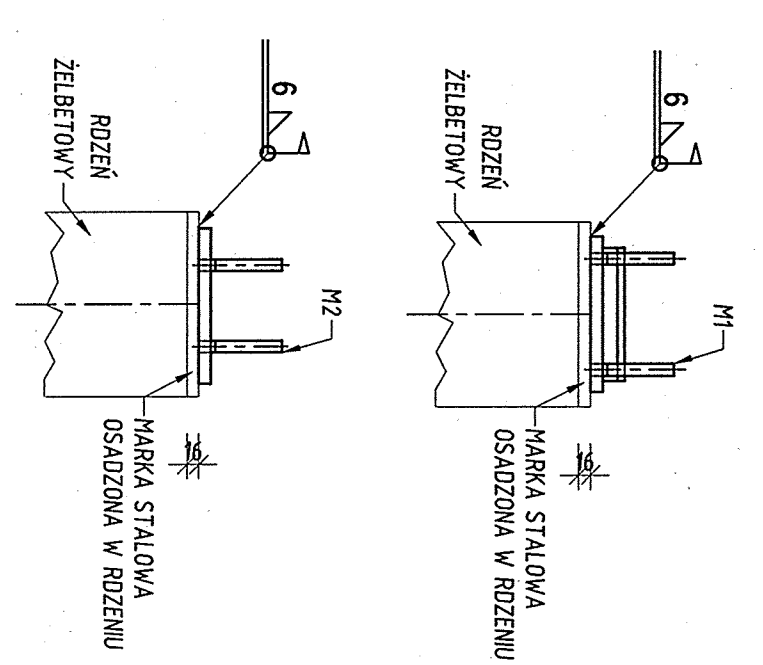


DACH A1 - A1  
Skala 1:50

Przebieg	Liczba	Nazwa elementu	Elementy (kg)	Całkowita (kg)	Przebieg	Liczba	Nazwa elementu	Elementy (kg)	Całkowita (kg)
R.1	12	Balki HEA 220	341,81	4101,72	R.1	2	Pruski PE 180	134,36	278,72
R.2	6	Balki HEA 220	206,07	1236,42	R.2	2	Pruski PE 180	134,36	278,72
LP-1	60	Leczniki-Balki-Balki 4x108	0,84	58,54	R.23	2	Pruski PE 180	134,36	278,72
LP-2	60	Leczniki-Podłogi PLAT 120x6	2,12	127,25	R.24	2	Pruski PE 180	134,36	278,72
M.1	24	Materiał-Balki HEA 220	8,47	108,16	R.25	2	Pruski PE 180	134,36	278,72
M.2	6	Materiał-Balki HEA 220	6,78	40,68	R.26	2	Pruski PE 180	134,36	278,72
R.1	1	Pruski PE 180	172,01	172,01	R.27	2	Pruski PE 180	134,36	278,72
R.2	2	Pruski PE 180	180,13	360,26	R.28	2	Pruski PE 180	134,36	278,72
R.3	4	Pruski PE 180	191,89	767,56	R.29	1	Pruski PE 180	100,42	100,42
R.4	2	Pruski PE 180	95,94	191,89	R.30	1	Pruski PE 180	100,42	100,42
R.5	1	Pruski PE 180	47,97	95,94	R.31	2	Pruski PE 180	134,36	278,72
R.6	1	Pruski PE 180	47,97	95,94	R.32	2	Pruski PE 180	134,36	278,72
R.7	1	Pruski PE 180	47,97	95,94	R.33	2	Pruski PE 180	134,36	278,72
R.8	1	Pruski PE 180	47,97	95,94	R.34	2	Pruski PE 180	134,36	278,72
R.9	2	Pruski PE 180	95,94	191,89	R.35	2	Pruski PE 180	134,36	278,72
R.10	1	Pruski PE 180	47,97	95,94	P.1	1	Pruski PE 180	100,42	100,42
R.11	1	Pruski PE 180	47,97	95,94	P.2	1	Pruski PE 180	100,42	100,42
R.12	4	Pruski PE 180	191,89	767,56	P.3	1	Pruski PE 180	100,42	100,42
R.13	1	Pruski PE 180	47,97	95,94	P.4	1	Pruski PE 180	100,42	100,42
R.14	2	Pruski PE 180	95,94	191,89	P.5	1	Pruski PE 180	100,42	100,42
R.15	1	Pruski PE 180	47,97	95,94	P.6	1	Pruski PE 180	100,42	100,42
R.16	1	Pruski PE 180	47,97	95,94	P.7	1	Pruski PE 180	100,42	100,42
R.17	2	Pruski PE 180	95,94	191,89	P.8	1	Pruski PE 180	100,42	100,42
R.18	2	Pruski PE 180	191,89	767,56	P.9	1	Pruski PE 180	100,42	100,42
R.19	1	Pruski PE 180	47,97	95,94	P.10	1	Pruski PE 180	100,42	100,42
R.20	1	Pruski PE 180	47,97	95,94	P.11	1	Pruski PE 180	100,42	100,42

Symbol	Opis	Masa standard (kg)	Masa ogólna (kg)	Norma	Symbol	Opis	Masa standard (kg)	Masa ogólna (kg)	Norma
M.12	30	338	10140	EN 24018	M.12	30	338	10140	EN 24018
M.12	35	395	13825	EN 24018	M.12	35	395	13825	EN 24018
M.12	40	452	16280	EN 24018	M.12	40	452	16280	EN 24018
M.16	45	498	22410	EN 24018	M.16	45	498	22410	EN 24018

Ważelki proste dołączone do osi  
obrotu i są one wykonane z  
stalowej blachy 10 mm grubości  
i 40 mm szerokości.  
Podziałka: 1:10  
EN 24018



SZCZEGÓŁ  
MONTAŻU MAREK  
DO ROZWIĘZI ZŁEBIOWYCH