

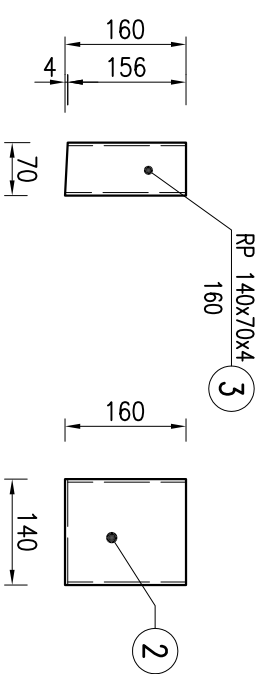
Technical drawing of a roof crane (dzwigar dachowy) showing two views: a side elevation and a front elevation.

**Side Elevation (Left):**

- Overall width: 764 mm
- Overall height: 160 mm
- Central lifting mechanism (4)
- Side supports (1)
- Label: **dzwigar dachowy**
- Label: **PR.GW. M12 850**

**Front Elevation (Right):**

- Overall width: 850 mm
- Overall height: 160 mm
- Central lifting mechanism (4)
- Side supports (1)
- Label: **PR.GW. M16 850**
- Label: **podkładka klinowa do ceownika M16**
- Label: **przekładka poliamidowa 150x150x30**



Zestawienie stali profilowej							
Nr elem.	Przekrój	Długość	Ilość		Masa 1mb	Masa	Gatunek stali
	mm	mm	szt	kg/m	kg		
OD1 – wyk.16x			Łączna masa:		58.73		
1	Bl. 10x120	500	2		9.42	9.42	S235
2	Bl. 10x150	150	1		11.78	1.77	S235
3	RP. 140x70x4	160	1		12.40	1.98	S235
4	PR.GW M12	850	2		0.89	1.51	S235
Razem						58.73	

Temat projektu			<div>PRZEBUDOWA HALLI MAGAZYNOWEJ, WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA HALLI OBSŁUGI POJAZDÓW NR1 ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA HALLI OBSŁUGI POJAZDÓW NR2 WRAZ Z KONTENEREM TECHNICZNYM</div>		
Adres inwestycji			ul. Lipowa 25D, 44-207 Rybnik, dz. nr 2808, 2920		
Inwestor:			KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O.		
ul. Budowlanych 6 44-200 Rybnik					
Inicj. i nazwisko / specjałność			Nr upr.		
Proj. konstr. : inż. Krzysztof Sobik			601/01		
specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń					
Spr. konstr.: inż. Piotr Motyka			SLK/0988/ /PWOK/05		
specj. konstrukcyjno-budowl. bez ograniczeń					
			Podpis		
Data:			20 SIERPNIA 2025 r.		
Faza/Branża:			PW / KONSTRUKCJA		
Nazwa rysunku:			KONSTRUKCJA OBIEKTY DZWIĞARA OD1		
Skala:		Nr rysunku:			
1:10		K.14			