

Technical drawing of a roof truss structure (Fig. 10.10). The drawing shows a cross-section of a roof truss with a total height of 5.49m. The roof is supported by two vertical columns (A and B). The truss consists of a top chord (Pd1) with a slope of 1:17, a bottom chord (P1) with a height of 2.40m, and a central vertical member (S1) with a height of 2.70m. The truss is braced with diagonal members (Rd1) and horizontal members (Rs1). The roof is covered with UPN 160 purlins. The columns are supported by RK 100x100x4 foundations. The drawing includes dimensions for the roof slope, truss height, and member lengths.

S1 – słup stalowy IPE 270
S2 – słup stalowy IPE 270
Rs1 – rygiel ścienny RK 100X100X4
Rd1 – rygiel dachowy IPE 270
Pd1 – płatek dachowy UPN 160
P1 – podciąg HEB 240

Inwestor:	Gmina Czarnikowo ul. Słowackiego 12, 87 – 640 Czarnikowo		
Nazwa inwestycji:	Modernizacja i doposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Jackowo		
Lokalizacja:	Obręb Jackowo	Działki nr:	3/2, 3/3, 6/
Temat:	Wiatra stalowa – magazyn na belownicę. WIDOK KONSTRUKCJI NR 2		
Opracowanie:	inż. Paulina Jesiołowska	Podpis:	
	inż. Mariusz Robakowski	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Marcin Zwierzykowski upr. nr KUP/0081/P00K/07	Podpis:	
Sprawdzający:	inż. Wojciech Tomasz Dzierżawski upr. nr KUP/0002/P00K/11		
Nr rys. K12	Skala: 1:100	Data:	grudzień 2020 r.