

Technical drawing of a bridge structure showing a cross-section. The drawing includes a horizontal line with a vertical dimension of 1000 and a height of 1300. The drawing is labeled with '231.58' and '230.70'.

Technical drawing of the SPS 1000 platform scale. The side view shows a platform with a height of 230,70 mm and a total width of approximately 2805 mm. The front view shows a platform with a height of 231,58 mm, a width of 806 mm, and a depth of 530 mm. The platform is supported by four legs, each with a height of 75 mm. The scale is shown with a person standing on it, indicating its use for weighing heavy loads.

Technical drawing of a wooden staircase showing side and front views with dimensions.

**Side View Dimensions:**

- Overall width: 2000
- Distance between first two balusters: 485
- Distance between last two balusters: 535
- Overall depth: 980
- Height of the baluster post: 875
- Height of the handrail: 75
- Height of the handrail support post: 1351\*

**Front View Dimensions:**

- Handrail profile: RUSZT WSPORCZYL 100x50x8

**DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA**

06.2017	GRUBOŚĆ PISAKA		<1:25, 1:50 1:75, 1:100k	COL.9-0.13, RED-0.18, WHITE-0.25, YELLOW-0.35, GREEN-0.50, CYAN-0.70, COL.9-0.05, RED-0.10, WHITE-0.13, YELLOW-0.15, GREEN-0.20, CYAN-0.30,		
	Data	Nazwisko	Podpis		<div>navicentrum</div> <div>Plac Nowy Targ 28 WROCLAW, POLAND</div> <div>+48 71 344 90 23 FAX: +48 71 344 53 68 navicentrum@navicentrum.wroc.pl</div>	
	Konstruował	06.2017	W. SIWIEC			
	Kresił	06.2017	ACAD			
	Sprawdził	06.2017	K. KRYNKE			
	Zatwierdził	06.2017	W. BAK			
Uaktualniono dokumentację	SYSTEM PODZIEMNEGO SPŁYWU ŁODZIAMI W WYROBISKACH GŁÓWNEJ KLUCZOWEJ SZTOLNI DZIEDZICZNEJ					
	PORT "POD BROWAREM" –PLAN PODESTÓW				Zastępuje rys Nr	
					Zastąpiony przez rys. Nr	
	Masa [kg]	Skala	Format	Nr rysunku	Arkusze	L. ark.
	1:25	2A4x3	643–S–DP/252–03		1	1
Niniejszy dokument nie może być bez zgody wydawcy kopiowany i rozpowszechniany						