

**Schody pomostu SP1**

Technical drawing showing the cross-section and elevation of a staircase structure (Schody pomostu SP1).

**Dimensions:**

- Overall width: 1040
- Overall height: 870
- Staircase height: 840
- Staircase width: 700
- Staircase depth: 100
- Staircase width (bottom): 700

**Components and Callouts:**

- 1:** Belka główna C175x70x7,5x10,5 (Main beam)
- 2:** Belka główna C175x70x7,5x10,5 (Main beam)
- 3:** Belka główna C175x70x7,5x10,5 (Main beam)
- 4:** Belka główna C175x70x7,5x10,5 (Main beam)
- 5:** Stopytło (Staircase support)
- 6:** Stopytło (Staircase support)
- 7:** Stopytło (Staircase support)
- 8:** Stopytło (Staircase support)
- 9:** Stopytło (Staircase support)
- 10:** Stopytło (Staircase support)
- 11:** Stopytło (Staircase support)
- 12:** Stopytło (Staircase support)
- 13:** Stopytło (Staircase support)
- 14:** Stopytło (Staircase support)
- 15:** Stopytło (Staircase support)
- 16:** Stopytło (Staircase support)
- 17:** Stopytło (Staircase support)
- 18:** Stopytło (Staircase support)
- 19:** Stopytło (Staircase support)
- 20:** Stopytło (Staircase support)
- 21:** Stopytło (Staircase support)
- 22:** Stopytło (Staircase support)
- 23:** Stopytło (Staircase support)
- 24:** Stopytło (Staircase support)
- 25:** Stopytło (Staircase support)
- 26:** Stopytło (Staircase support)
- 27:** Stopytło (Staircase support)
- 28:** Stopytło (Staircase support)
- 29:** Stopytło (Staircase support)
- 30:** Stopytło (Staircase support)
- 31:** Stopytło (Staircase support)
- 32:** Stopytło (Staircase support)
- 33:** Stopytło (Staircase support)
- 34:** Stopytło (Staircase support)
- 35:** Stopytło (Staircase support)
- 36:** Stopytło (Staircase support)
- 37:** Stopytło (Staircase support)
- 38:** Stopytło (Staircase support)
- 39:** Stopytło (Staircase support)
- 40:** Stopytło (Staircase support)
- 41:** Stopytło (Staircase support)
- 42:** Stopytło (Staircase support)
- 43:** Stopytło (Staircase support)
- 44:** Stopytło (Staircase support)
- 45:** Stopytło (Staircase support)
- 46:** Stopytło (Staircase support)
- 47:** Stopytło (Staircase support)
- 48:** Stopytło (Staircase support)
- 49:** Stopytło (Staircase support)
- 50:** Stopytło (Staircase support)
- 51:** Stopytło (Staircase support)
- 52:** Stopytło (Staircase support)
- 53:** Stopytło (Staircase support)
- 54:** Stopytło (Staircase support)
- 55:** Stopytło (Staircase support)
- 56:** Stopytło (Staircase support)
- 57:** Stopytło (Staircase support)
- 58:** Stopytło (Staircase support)
- 59:** Stopytło (Staircase support)
- 60:** Stopytło (Staircase support)
- 61:** Stopytło (Staircase support)
- 62:** Stopytło (Staircase support)
- 63:** Stopytło (Staircase support)
- 64:** Stopytło (Staircase support)
- 65:** Stopytło (Staircase support)
- 66:** Stopytło (Staircase support)
- 67:** Stopytło (Staircase support)
- 68:** Stopytło (Staircase support)
- 69:** Stopytło (Staircase support)
- 70:** Stopytło (Staircase support)
- 71:** Stopytło (Staircase support)
- 72:** Stopytło (Staircase support)
- 73:** Stopytło (Staircase support)
- 74:** Stopytło (Staircase support)
- 75:** Stopytło (Staircase support)
- 76:** Stopytło (Staircase support)
- 77:** Stopytło (Staircase support)
- 78:** Stopytło (Staircase support)
- 79:** Stopytło (Staircase support)
- 80:** Stopytło (Staircase support)
- 81:** Stopytło (Staircase support)
- 82:** Stopytło (Staircase support)
- 83:** Stopytło (Staircase support)
- 84:** Stopytło (Staircase support)
- 85:** Stopytło (Staircase support)
- 86:** Stopytło (Staircase support)
- 87:** Stopytło (Staircase support)
- 88:** Stopytło (Staircase support)
- 89:** Stopytło (Staircase support)
- 90:** Stopytło (Staircase support)
- 91:** Stopytło (Staircase support)
- 92:** Stopytło (Staircase support)
- 93:** Stopytło (Staircase support)
- 94:** Stopytło (Staircase support)
- 95:** Stopytło (Staircase support)
- 96:** Stopytło (Staircase support)
- 97:** Stopytło (Staircase support)
- 98:** Stopytło (Staircase support)
- 99:** Stopytło (Staircase support)
- 100:** Stopytło (Staircase support)

Technical drawing of a staircase showing dimensions and components.

**Dimensions:**

- Vertical dimensions (left): 1167 (total height), 980 (height to landing), 175 (height of landing), 12 (height of base).
- Horizontal dimensions (bottom): 10, 34, 1346, 300, 1690 (total width).
- Vertical dimension (right): 147, 5x181,9=909,5 (height of flight), 111 (height of base).

**Components and Labels:**

- Belka główna C175x70x7,5x10,5** (Main beam) - Callout 2
- Belka główna C175x70x7,5x10,5** (Main beam) - Callout 1
- Stopnie schodowe wg K-04\_01** (Stair treads) - Callout 3
- Callout 4** points to the landing area.

**Slope:** 1:25


[illegible]

1.4301 (0H18N9, AISI 304)	– belki główne
1.4301 (0H18N9)	– balustrady

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opisową opracowania.
2. Wymiary liniowe podano w [mm].
3. Rzędne wysokościowe podano w [m].
4. Wykonawca zobowiązany jest do opracowania projektu warsztatowego dla konstrukcji stalowej.
5. Przyjęto dodatek ciężaru dla spoin równy 1,8%.
6. Wymiary podano w [mm].
7. Spoiny nieoznaczone na rysunkach wykonać jako czołowe z pełnym przetopem.
8. Profile ze stali kwasoodpornej dobrano z katalogów dostawcy - ITALINOX.
9. Lokalizacja elementu wg K-04 01.

SCHODY POMOSTU SP1 1:25/1:20/1:10

NR	PROFIL	SZT	DŁUG.	MASA		kg	GAT.	UWAG
			mm	jednostk.	1szt.	RAZEM	STALI	
	Schody pomostu SP1	Szt.1					1.4301	
1	C175x70x7,5x10,5	2	1 963	21,20	41,62	83,3		
2	C175x70x7,5x10,5	2	91	21,20	1,93	3,9		
3	Bl.12x100	2	300	9,42	2,83	5,7		
4	Bl.10x70	2	175	5,50	0,96	2,0		
5	Bl.05x100	4	279	3,93	1,10	4,4		
				SUMA		99,3		
				SPOINY		1,8		
				RAZEM		101.1	1	101.1

		Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "MEKOR" 62-200 Gniezno, ul. Chudoby 16		Inwestor: Gmina Osieczna 64-113 Osieczna, ul. Powstańców Wlkp. 6	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Faza:
Projektował	mgr inż. Tomasz Skórcz	KI-II-7342-90/98	01.2016		P.B-W
Kreślił	mgr inż. Łukasz Kamiński		01.2016		Branża: Konstrukcja
Sprawdził	mgr inż. Damian Wiluś	KUP/0036/PWOK/06	01.2016		Nr arch.: 153/PR/15
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa i oczyszczalni ścieków w Osiecznej. Działki nr 195/9; 195/10; 195/11; 195/1; 89; obręb Wojnowice		Nazwa rysunku: Reaktor biologiczny Schody pomostu SP1			Skala: 1:25/20/10
		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.			Nr rys.: K-04-26
					Nr str.: 100