

Technical drawing of a staircase and platform structure, showing two views: a side elevation (a-a) and a plan view.

**Side Elevation (a-a):**


- Staircase:**
  - Width: 1200(1500)
  - Stringer width: 600(750)
  - Stringer material:  $L120/80/8$ ,  $L=150$
  - Stringer holes:  $2 \text{ otw. } \varnothing 13$
  - Stringer alternative:  $L60/60/5$ ,  $L'=150$
- Platform:**
  - Width: 1030
  - Platform edge material:  $L60/60/5$ ,  $L=112$
  - Platform edge holes:  $4 \text{ otw. } \varnothing 18$
  - Platform edge alternative:  $L60/60/5$ ,  $L=112$
  - Platform deck material:  $[zg200/60/5]$
  - Platform deck holes:  $3 \text{ otw. } \varnothing 13 + 2 \varnothing 13$
  - Platform deck alternative:  $[zg200/60/5]$ ,  $L=845$

**Plan View:**

- Staircase:**
  - Width: 1200
  - Stringer width: 600
  - Stringer material:  $L120/80/8$ ,  $L=150$
  - Stringer holes:  $2 \text{ otw. } \varnothing 13$
  - Stringer alternative:  $L60/60/5$ ,  $L'=150$
- Platform:**
  - Width: 1030
  - Platform edge material:  $L60/60/5$ ,  $L=112$
  - Platform edge holes:  $4 \text{ otw. } \varnothing 18$
  - Platform deck material:  $[zg200/60/5]$
  - Platform deck holes:  $3 \text{ otw. } \varnothing 13 + 2 \varnothing 13$
  - Platform deck alternative:  $[zg200/60/5]$ ,  $L=845$

UWAGA:

1. zabezpieczenia antykorozyjne wykonać wg. opisu technicznego
2. w wyborze szerokości schodów należy uwzględnić wymogi eksploatacji urządzeń

1	2023.10.23		bl.8x140; l=190; 6 szt. Masa 60,28kg	
	Nr zmiany	Data	Zakres zmiany	
 <b>BIPROINSTAL Rafał Marciński</b> tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciński@biprinstal.pl <small>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI.          POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.</small>				
<b>PROJEKT:</b> PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIMIE PRZYZIEMIA, II I III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, WRĄZ Z BUDOWĄ NOWEJ KLIMATYZACJI DLA CZĘŚCI BUDYNKU A ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACYJNEJ DLA STREFY KUCHNI I SALI WYKŁADOWEJ W PRZYZIEMI BUDYNKU A				
<b>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</b> AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ				
<b>INWESTOR:</b> UNIwersytet Ekonomiczny w Poznaniu				
<b>Tytuł rysunku:</b> SCHODY POMOSTU				
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Paulina Górska		<b>UPRAWNIENIA:</b> WKP/0048/P00K/07		<b>PODPIS:</b>
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> inż. Krzysztof Przybyła		<b>UPRAWNIENIA:</b> 180/79/PW		<b>PODPIS:</b>
<b>ASYSTENT:</b> mgr inż. arch. B. Andrzejczak		<b>UPRAWNIENIA:</b>		<b>PODPIS:</b>
<b>BRANZA:</b> KONSTRUKCJA	<b>FAZA:</b> PK	<b>SKALA:</b> 1:10	<b>DATA:</b> 12.2023	<b>ROZMIAR ARKUSZA:</b> 297X420
			<b>NR RYSUNKU:</b> PK_29	<b>STRONA:</b>