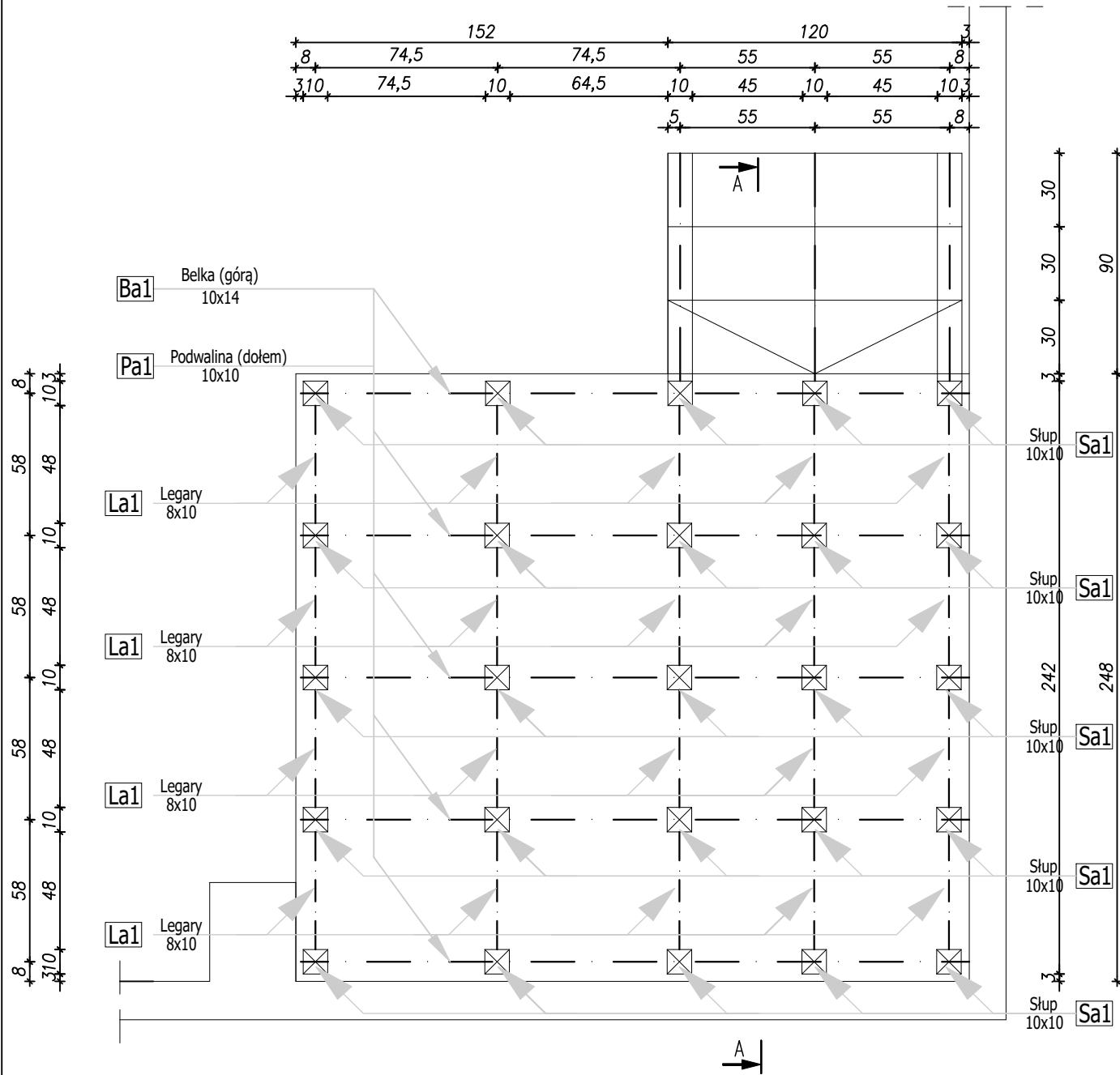


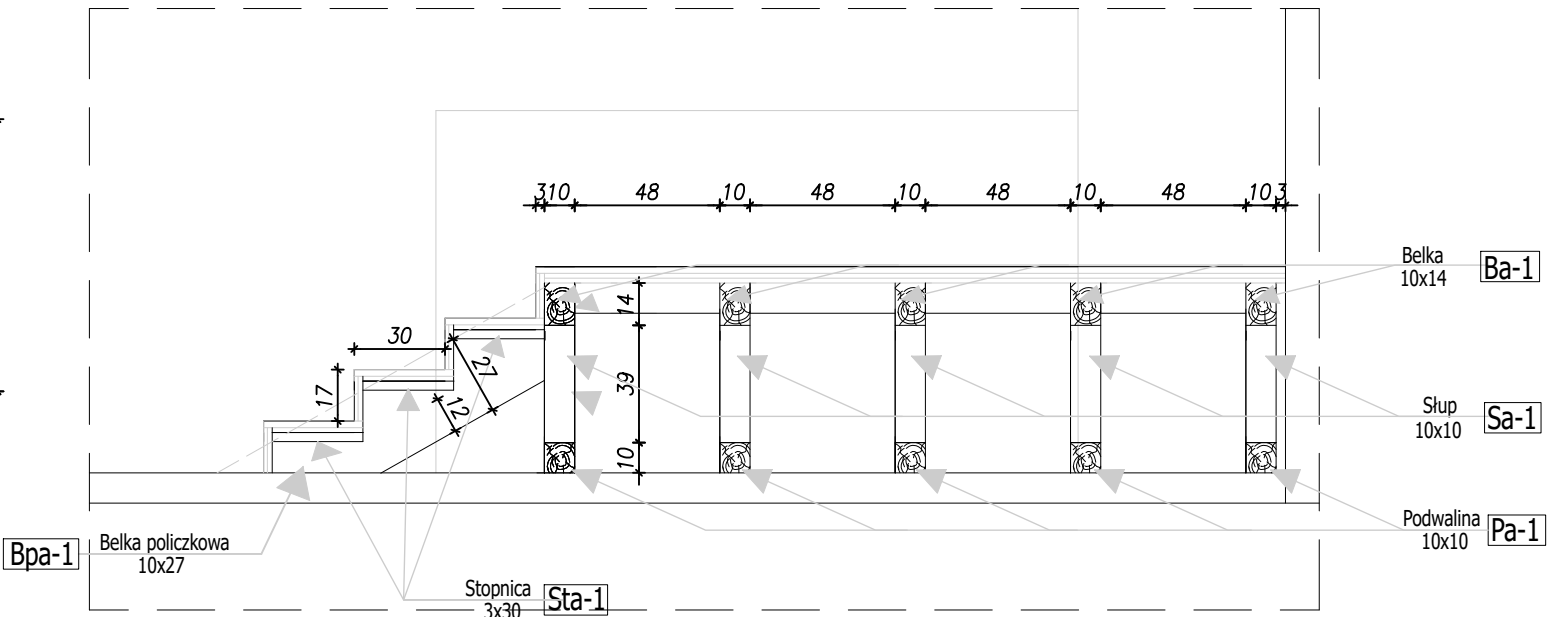
Konstrukcja podestu dla akustyków

Rzut
Skala 1:25



Konstrukcja podestu dla akustyków

Przekrój A-A
Skala 1:25



- Uwagi:
- Poziom $\pm 0.000m$ przyjęto na poziomie parteru.
 - Opracowanie należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją pozostałych branż.
 - Przed zamówieniem elementów drewnianych należy wymienione w zestawieniu ilości porównać z faktycznymi wymiarami z budowy elementy konstrukcyjne należy zweryfikować na budowie przed przystąpieniem do robót budowlanych.
 - Zabezpieczenie drewna do NRO
 - Drewno należy zabezpieczyć ciśnieniowo za pomocą wyspecjalizowanych środków chemicznych
 - Połączenia elementów konstrukcyjnych łączyć za pomocą stalowych złączy inżynierskich.

ZESTAWIENIE PODESTU DLA AKUSTYKÓW						
RE	Drewno	Ilość [szt.]	Przekrój [cm2]	Długość [m]	Suma długości rzeczywistej [m]	Objętość [m3]
	C24					
1	Podwalina – Pa-1	5	140	3,03	15,15	0,212
2	Belka – B-sch-1.1	5	140	3,03	15,15	0,212
3	Belka policzkowa – Bp-sch-1.1	3	270	1,55	4,65	0,126
4	Stupki – S-sch.1.1	25	100	0,69	17,25	0,173
5	Stopnica – St-sch.1.1	3	90	1,5	4,5	0,041
						0,763
Powierzchnia warstw wykończeniowych [m2]						
Parkiet gr.2,2cm						7,9
Płyta OSB gr.1,6cm						12,5
Płyta g-k gr.1,25cm						4,0
Uwagi: Zabezpieczenia drewna do NRO. Drewno należy zabezpieczyć ciśnieniowo za pomocą wyspecjalizowanych środków chemicznych. Połączenia elementów konstrukcji łączyć za pomocą złączy ciesielskich.						

ZAMIERZENIE BUDOWLANE: REMONT AULI W ZESPOLE SZKÓŁ W LIBIAŻU				
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: ZESPÓŁ SZKÓŁ W LIBIAŻU UL. GÓRNICZA 3 32-590 LIBIAŻ				
INWESTOR:				
PROJEKTOWAŁ: INŻ. JACEK LITWIN UPR. NR MAP/0191/PWOK/04 W SPECJALNOŚCI KONSTR.-BUDOWLANEJ			PODPIS:	
			PODPIS:	
			PODPIS:	
TEMAT RYSUNKU Konstrukcja podestu sceny - rzut, przekrój				
DATA 01-2024	BRANŻA K	SKALA 1:25	NR RYS. K-1	NR STR.