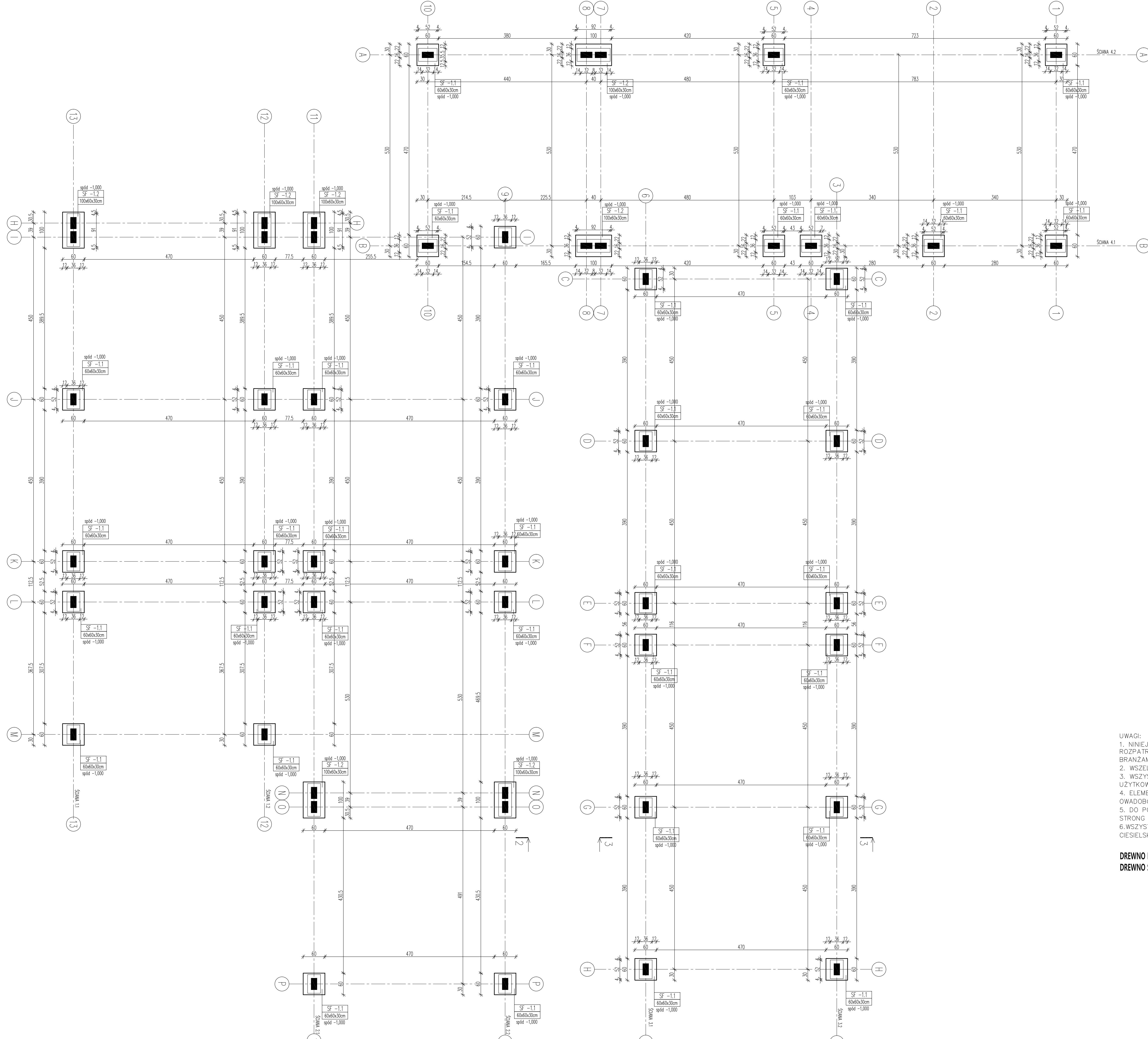


RZUT FUNDAMENTÓW



UWAGI:

1. NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU I MOŻE BYĆ ROZPATRYWANE ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, POZOSTAŁYMI PRZEMIAŃAMI, BUDOWLANĄ I OPISEM TECHNICZNYM.
2. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE JE DO UŻYTKOWANIA.
4. ELEMENTY DREWNIANE PRZED WYBUDOWANIEM ZAIMPREGNOWAĆ PREPARATEM GRZYBÓW I OWDABOJĄCYM. ZALECA SIĘ IMPREGNACJĘ CIŚNIENIOWĄ.
5. DO POŁĄCZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI CIEŚLISKIE SIMPSON STRONG TIE. PŁATWIE UCIAĞAĆ NA DŁUGOŚCI. POŁĄCZENIE NA ZAKŁAD.
6. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ CIEŚLISKĄ, W RAZIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM.

DREWNO KHV C24 - SŁUPY, BELKI, PŁATWIE
DREWNO SOSNOWE C24 - KROKWIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA  KONSTRUKTORY BUDOWLANY www.ppkb.pl biuro@ppkb.pl	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
	Branża: KONSTRUKCJA	
ZADASZENIA KAS LETNICH na terenie AquaParku FALA 94-208 Łódź, al. Unii Lubelskiej 4		
		NR TOMU II.K. rys nr K43 str. nr
Tytuł rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW		skala 1:50
Proj.: mgr inż. Joanna Boryca-Banaszycz upr.LOD/2342/PWOK/14 w pecj.kon-bud/blo	data 11.2025	Podpis:
Sprc. dr inż. Szymon Langier upr.LOD/1721/PWOK/11 w pecj.kon-bud/blo	data 11.2025	Podpis: