



DŁUGOŚCI SŁUPÓW DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTYCH POZIOMÓW WYKOŃCZENIA ORAZ UŻYTYCH MATERIAŁÓW I PODSTAW KOTWIĄCYCH.

- UWAGI:
- NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU I MOŻE BYĆ ROZPATRYWANE ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
 - WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE JE DO UŻYTKOWANIA.
 - ELEMENTY DREWNIANE PRZED WBUDOWANIEM ZAIMPREGNOWAĆ PREPARATEM GRZYBO I OWADOBÓJCZYM. ZALECA SIĘ IMPREGNACJĘ CIŚNIENIOWĄ
 - DO POŁĄCZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI CIESIELSKIE SIMPSON STRONG TIE. PŁATWIE UCIĄGLAĆ NA DŁUGOŚCI. POŁĄCZENIE NA ZAKŁAD.
 - WSZYSTKIE POŁĄCZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ CIESIELSKĄ. W RAZIE WATPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

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

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div><div><div></div><div>KONSTRUKTORZY</div><div>BUDOWLANI</div></div><div>www.ppkb.pl</div><div>biuro@ppkb.pl</div></div>	Faza:		NR TOMU II.K.
	PROJEKT WYKONAWCZY		
	Branża:		
KONSTRUKCJA			
ZADASZENIA KAS LETNICH na terenie AquaParku FALA 94-208 Łódź, al. Unii Lubelskiej 4		rys nr K-04	
		str. nr	
Tytuł rysunku:		skala 1:50	
PRZEKROJE 1-1/2-2/3-3/4-4			
Proj.: mgr inż. Joanna Boryca-Banaszczyk upr.LOD/2342/PWOK/14 w pecj.kon-bud.b/o	data 11.2025	Podpis:	
Spr.: dr inż. Szymon Langier upr.LOD/1721/PWOK/11 w pecj.kon-bud.b/o	data 11.2025	Podpis:	