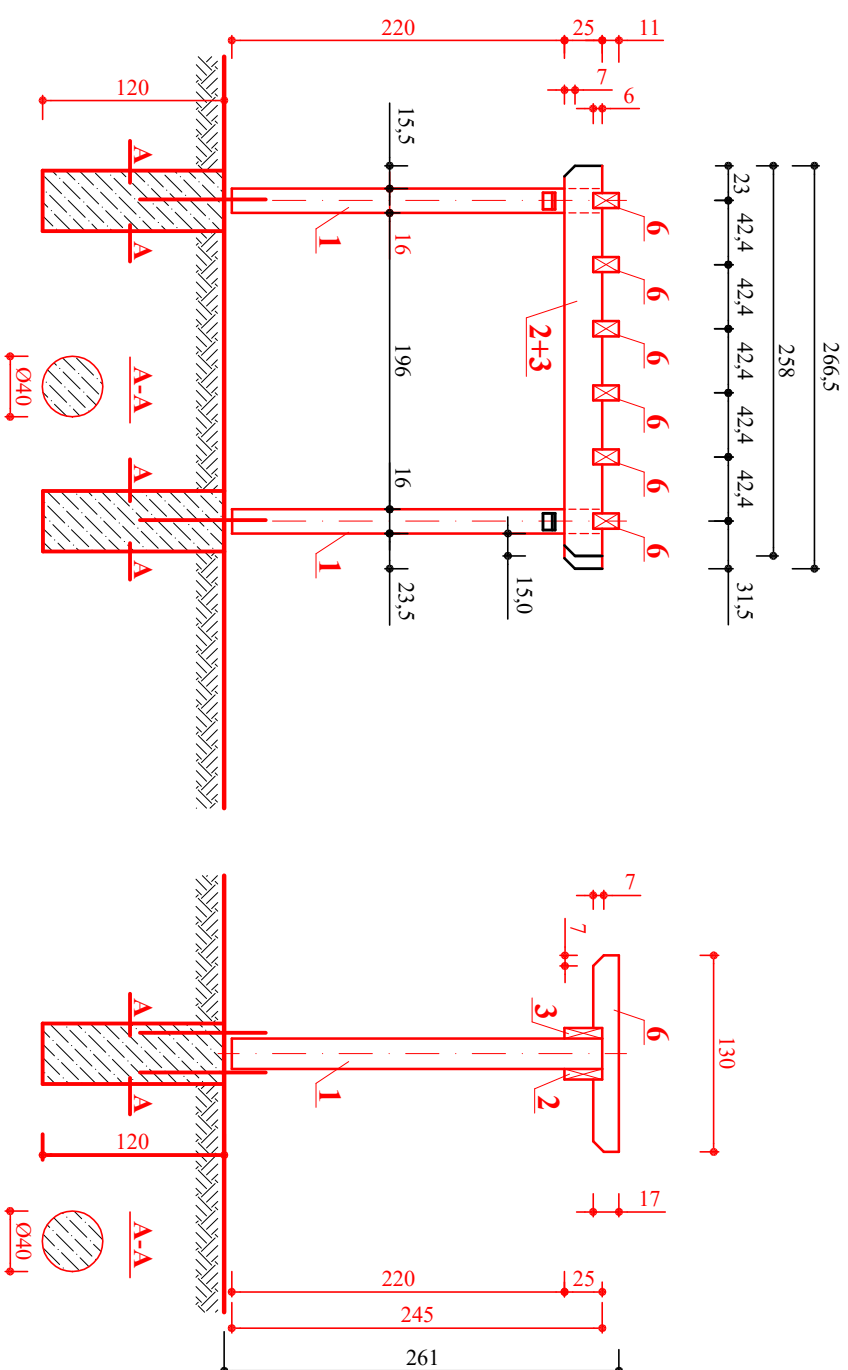


# SEGMENT NR 1 - szt.2

## WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z BOKU

## ZESTAWIENIE DREWNA

## SEGMENT NR 1 - szt. 2

[illegible]

## ZESTAWIENIE DREWNA

## SEGMENT NR 2 - szt. 3

[illegible]

Klasa drewna - A

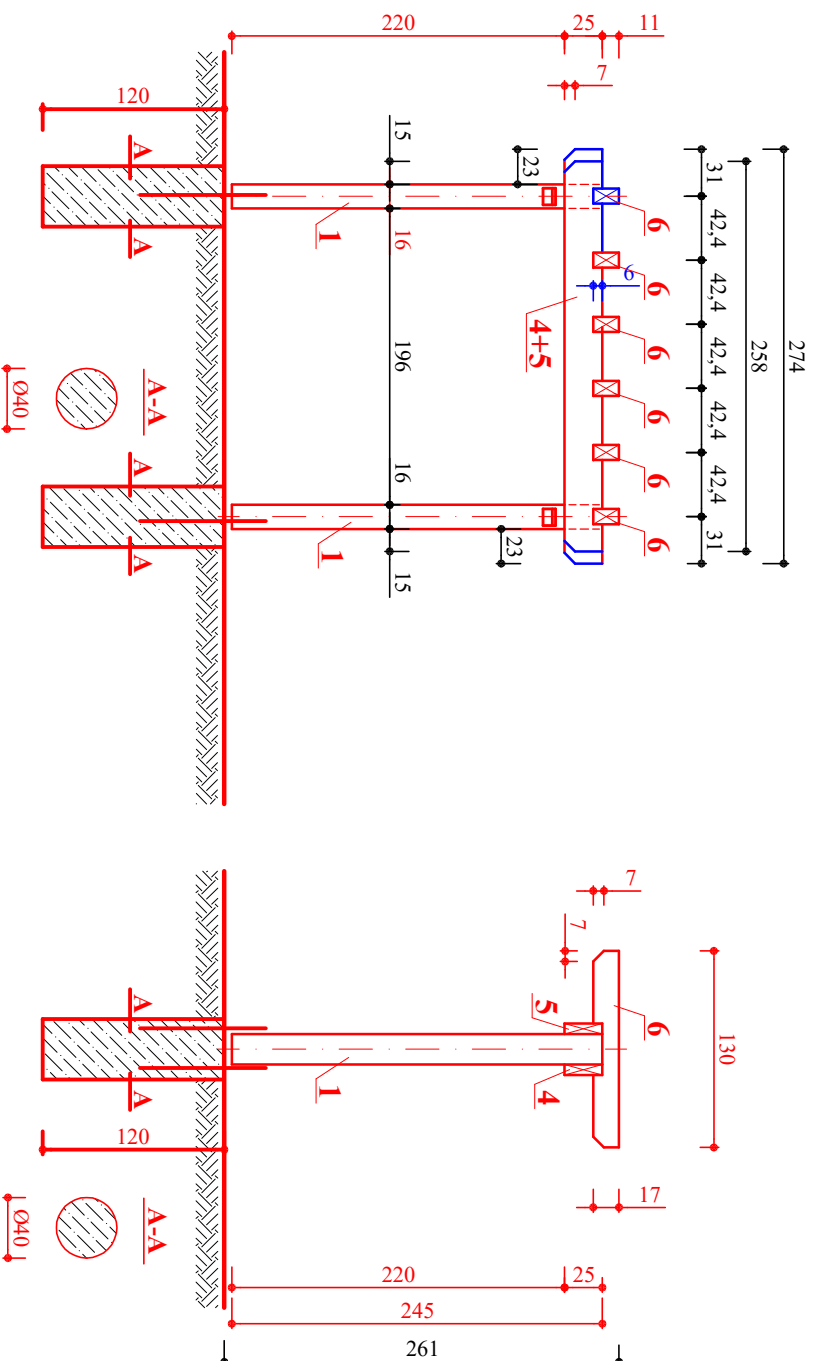
Drewno modrzewiowe dwukrotnie impregnowane,  
lazura do drewna: Adler Pullex Silverwood Remmers Jasny Dąb

Doły pod fundament słupy trejaży należy wykonać o średnicy dołu 40 cm i głębokości 120 cm. Słupy trejaży wykonane z drewna osadzić w kotwach stalowych w formie ceowników stalowych w ocynku ogniowym o wymiarach 160x160x1000 mm osadzonych w punktowych fundamentach betonowych. Kotwy powinny posiadać otwory na śruby M16.

Elementy metalowe (śruby, nakrętki, podkładki, gwoździe) łączące elementy drewniane trejaży oraz pozostałych elementów drewnianych należy zastosować w ilości odpowiadającej do zapewnienia wytrzymałości i sztywności konstrukcji.

## SEGMENT NR 2 - szt. 3

# WIDOK Z PRZODU



# WIDOK Z BOKU

Zakład Usługowy mgr inż. Robert Niemczyk 38-481 Rymanów Zdrój, ul. 3 Maja 364					
TEMAT:	Ziel(o)ny zakątek - budowa ogrodu sensoryczno - botanicznego	NR RYS. K2			
INWESTOR:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rymanów w Rymanowie ul. Dvorska 38 38-480 Rymanów	SKALA  1:50			
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:	180708_4.0001.4095/7				
NAZWA ELEMENTU:	Pergola (tręciże)	DATA V 2024 r.			
NAZWA RYS:	SEGMENT NR 1, SEGMENT NR 3				
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Gołąbek upr. nr 12/PKO/K/2022	Podpis:			
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Niemczyk upr. nr GP-I-UA-7243/16/91	Podpis:			