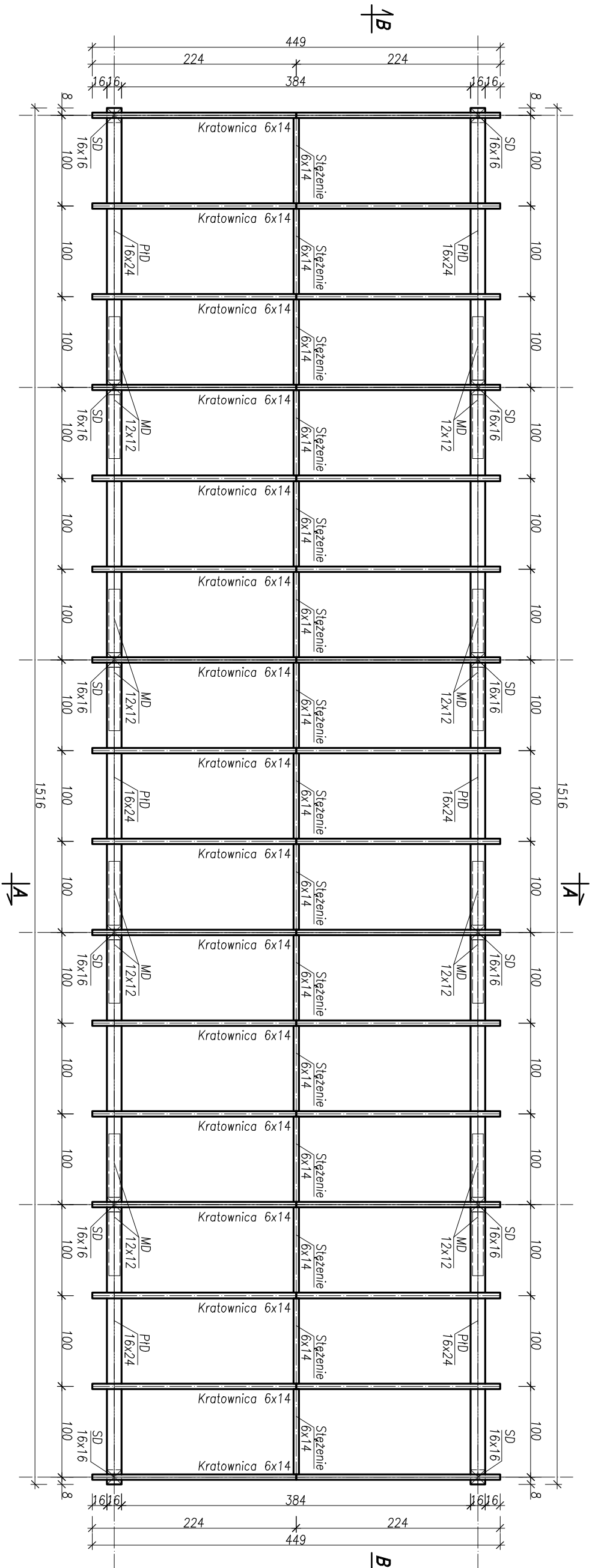


RZUT KONSTRUKCJI ZADASZENIA  
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE DREWNA - WIATA								
ELEMENTY	Pozycja	Wysokość [m]	Szerokość [m]	Długość [m]	Długość z nadładkiem [m]	Ilość [szt.]	Objętość [m³]	Objętość z nadładkiem [m³]
SD	16x16	0,16	0,16	1,89	2,19	12	0,58	0,67
	16x24	0,24	0,16	15,16	15,46	2	1,16	1,19
MD	12x12	0,12	0,12	1,00	1,30	16	0,23	0,30
								1,98
								2,16

**UWAGA 1:**  
WSZYSTKIE WYMIARY, A W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNOŚĆ WYMIAROWĄ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH.

**UWAGA 2:**  
WARSTWY GRUNTU PRZYJĘTO ZGODNIE Z BUDOWNIKI I INFORMACJAMI W OPISIE. W PRZYPADKU NARAFIENIA NA WARSTWY RÓŻNĄCE SIĘ PARAMETRAMI WAŻEJ ZWRÓCIĆ SIĘ DO WADZORU AUTORSKIEGO O OPINIĘ.

**BETON - C25/30**  
**PRĘTY ZBRÓJENIOWE STAL B500SP**  
**PRĘTY ROZDZIELCZE I STRZEMIONA B500SP**  
**OTULINA ZBRÓJENIA BOCZNA/GÓRNA**  
**FUNDAMENTÓW c= 4cm**  
**OTULINA ZBRÓJENIA DOLNA**  
**FUNDAMENTÓW c= 5cm**  
**KLASA EKSPLOZycji XC2**  
**DREWNO LITE SOSNOWE C24**

FIRMOWA PROJEKCIJA: PROJEKTA Sp. z o.o. ul. Żołii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski; INWESTYCJA PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W HELU, UL. MORSKA 2, 84-150 HEL; DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBRĘB HEL				BRANŻA: K	
INWESTOR: UNIWERSYTET GDAŃSKI UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK				FALC: PW	
OPRACOWANIE: IME I NAZWISKO MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERNIŃSKI				NR USTAW PROJEKTOWY ROZKŁÓW	
Tytuł: RZUT KONSTRUKCJI ZADASZENIA				Skala: 1:50	
Gorzów Wielkopolski, 10.05.2021r.				Nr rys: K-08	