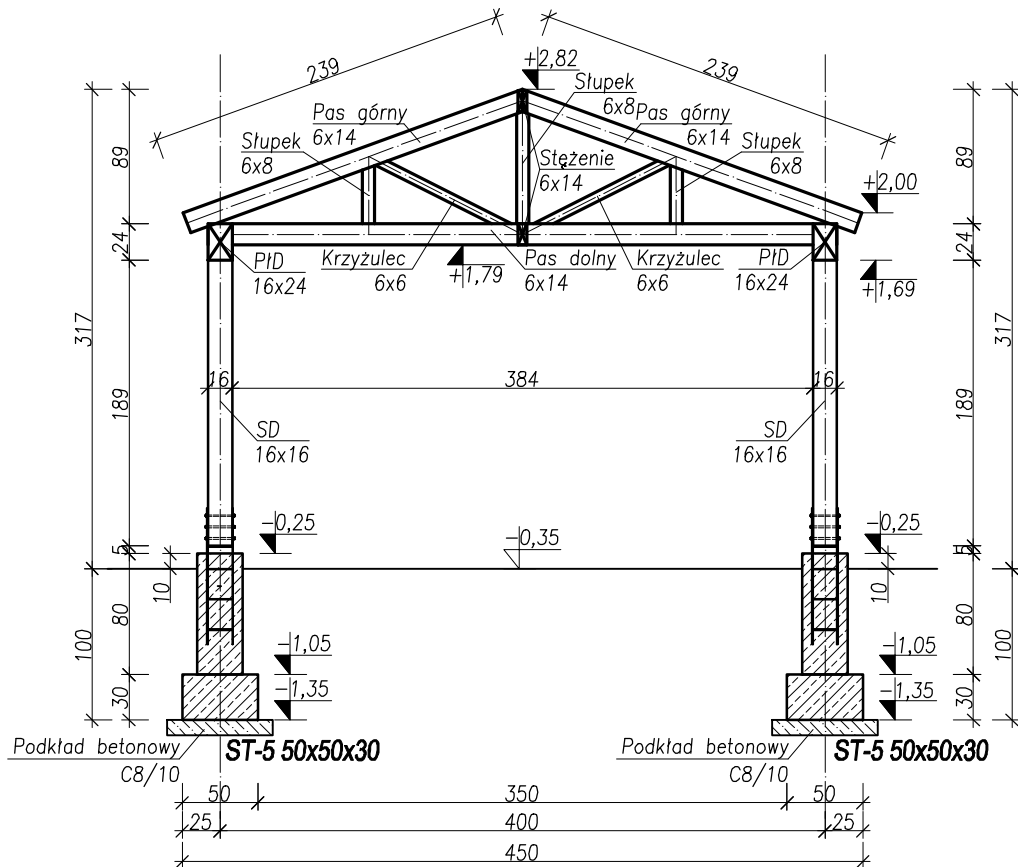


PRZEKRÓJ A-A ZADASZENIA

SKALA 1:50

ZESTAWIENIE DREWNA - KRATOWNICA WIATY										
ELEMENTY	Pozycja	Wysokość [m]	Szerokość [m]	Długość [m]	Długość z naddatkiem [m]	Ilość [szt.]	Objętość [m³]	Objętość z naddatkiem [m³]	Objętość elementów [m³]	Objętość elementów z naddatkiem [m³]
Pas górny	6x14	0,14	0,06	2,40	2,70	32	0,65	0,73	1,57	1,85
Pas dolny	6x14	0,14	0,06	3,84	4,14	16	0,52	0,56		
Krzyżulec	6x6	0,06	0,06	1,00	1,30	32	0,12	0,15		
Słup	6x8	0,08	0,06	0,40	0,70	32	0,06	0,11		
Stężenie	6x14	0,14	0,06	0,94	1,24	30	0,24	0,31		



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

UWAGA 2:
WARSTWY GRUNTU PRZYJĘTO ZGODNIE Z BADAANIAMI I INFORMACJAMI W OPISIE. W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA WARSTWY RÓŻNIĄCE SIĘ PARAMETRAMI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO NADZORU AUTORSKIEGO O OPINIĘ.

BETON - C25/30
PRĘTY ZBROJENIOWE STAL B500SP
PRĘTY ROZDZIELCZE I STRZEMIONA B500SP
OTULINA ZBROJENIA BOCZNA/GÓRNA
FUNDAMENTÓW c= 4cm
OTULINA ZBROJENIA DOLNA
FUNDAMENTÓW c= 5cm
KLASA EKSPOZYCJI XC2
DREWNO LITE SOSNOWE C24

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PROJECTA Sp. z o.o.
ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski

INWESTYCJA
PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOLOGII 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

FAZA:
PW

OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
	MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI	LURG/0001 / POK/24	

TREŚĆ: PRZEKRÓJ A-A ZADASZENIA	1:50	K-09
-----------------------------------	------	------

GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.

SKALA
NR RYS.