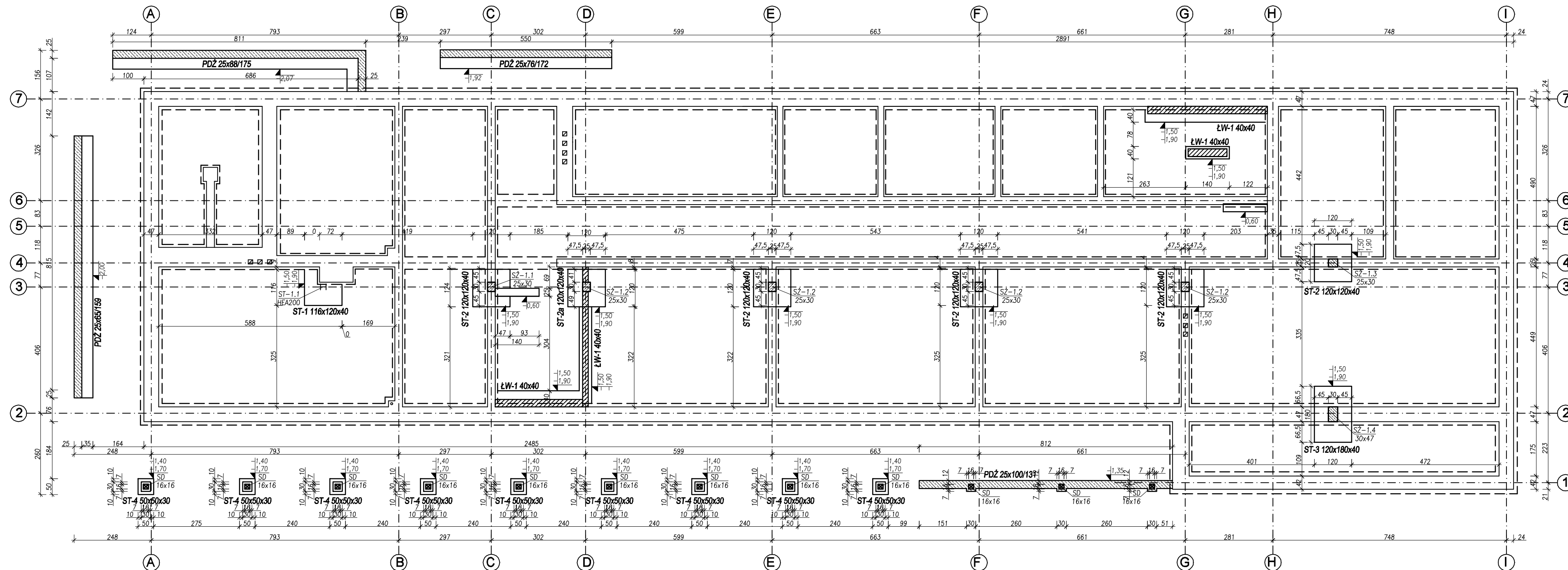


RZUT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW
SKALA 1:100








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

UWAGA 2:
WARSTWY GRUNTU PRZYJĘTO ZGODNIE Z BADANIAM I
INFORMACJAMI W OPISIE. W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA
WARSTWY RÓŻNĄCE SIE PARAMETRAMI NALEŻY ZWRÓCIĆ
SIĘ DO NADZORU AUTORSKIEGO O OPINIE.

BETON - C25/30
PRĘTY ZBROJENIOWE STAL B500SP
PRĘTY ROZDZIELCZE I STRZEMIŃNA B500SP
OTULINA ZBROJENIA SŁUPÓW c= 3cm
OTULINA ZBROJENIA BOCZNA/GÓRNA
FUNDAMENTÓW c= 4cm
OTULINA ZBROJENIA DOLNA
FUNDAMENTÓW c= 5cm
KLASA EKSPOZYCYJ XC2

LEGENDA

	Zamurowania/wymurowania
	Projektowane elementy złbetowe
	Ściany istniejące
	Fundamenty projektowane
	Fundamenty istniejące

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski				BRANŻA:	
INWESTYCJA: PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAFI UNIwersytetu GDAŃSKIEGO W HELU, UL. MORSKA 2, 84-150 HEL; DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBRĘB HEL				K	
INWESTOR: UNIwersytet GDAŃSKI UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK				FAZA: PW	
OPRACOWANIE		MIE I NAZWISKO MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWINSKI	NR UPRAWN. 0000/0000/ 0000/00	PODPIS	
TRESC		RZUT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW	1:100	K-01	
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.			SKALA	NR RYS.	