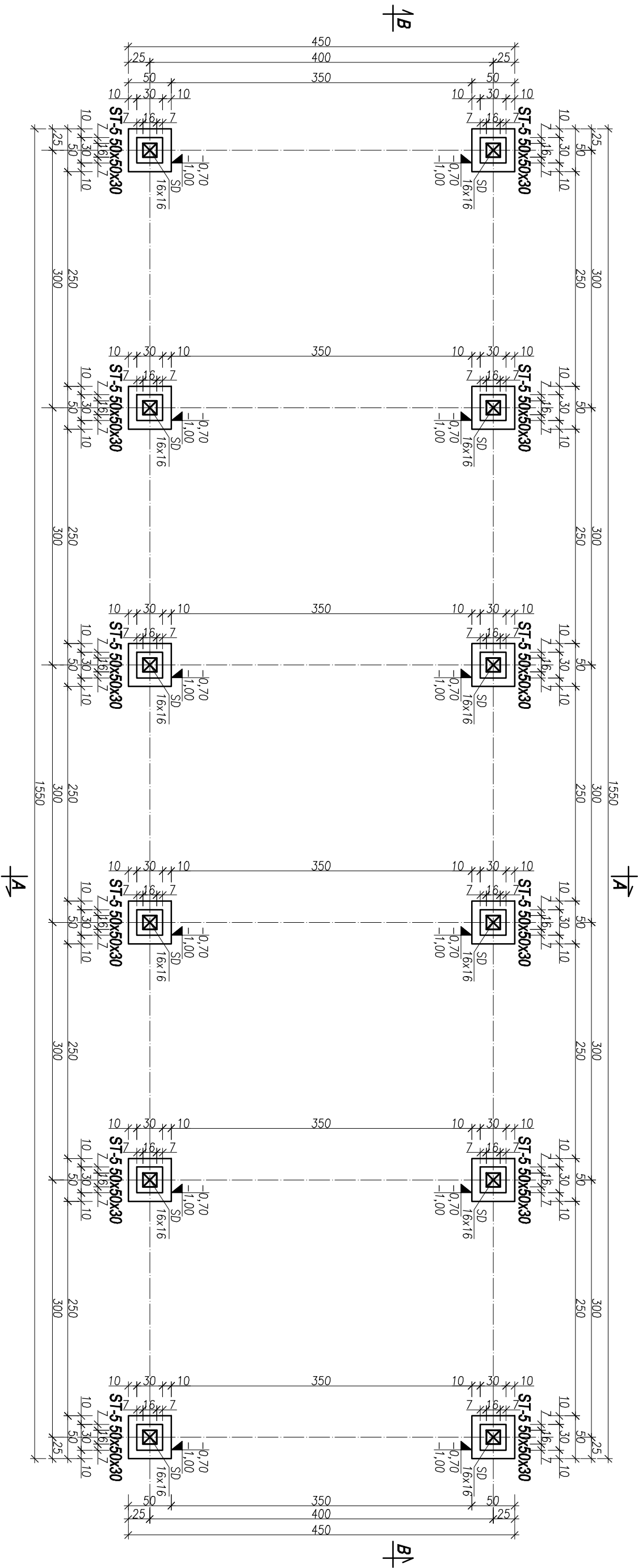


RZUT FUNDAMENTÓW ZADASZENIA  
SKALA 1:50



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

**UWAGA 2:**  
WARSTWY GRUNTU PRZYJĘTO ZGODNIE Z BUDOWNIKI I INFORMACJAMI W OPISIE. W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA WARSTWY RÓŻNĄCE SIĘ PARAMETRAMI WALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO NADZORU AUTORSKIEGO O OPINIĘ.

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

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: PROJEKTA Sp. z o.o. ul. Żofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski		BRANŻA:  K
INWESTYCJA PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKORZY INSTYTUTU OCEANOGRAPHII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W HELU, UL. MORSKA 2, 84-150 HEL; DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBRĘB HEL		
INWESTOR: UNIWERSYTET GDAŃSKI UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK		FAZA:  PW
OPRACOWANIE	INŻ. I. MACIUSZO MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERNIŃSKI	NR USTAL. LUDG.0066/ P006.004
TREŚĆ:  RZUT FUNDAMENTÓW ZADASZENIA		1:50  K-07
GÓRZÓW WIELKOPOLSKI, 10.03.2021r.		SKALA  NR RYS.