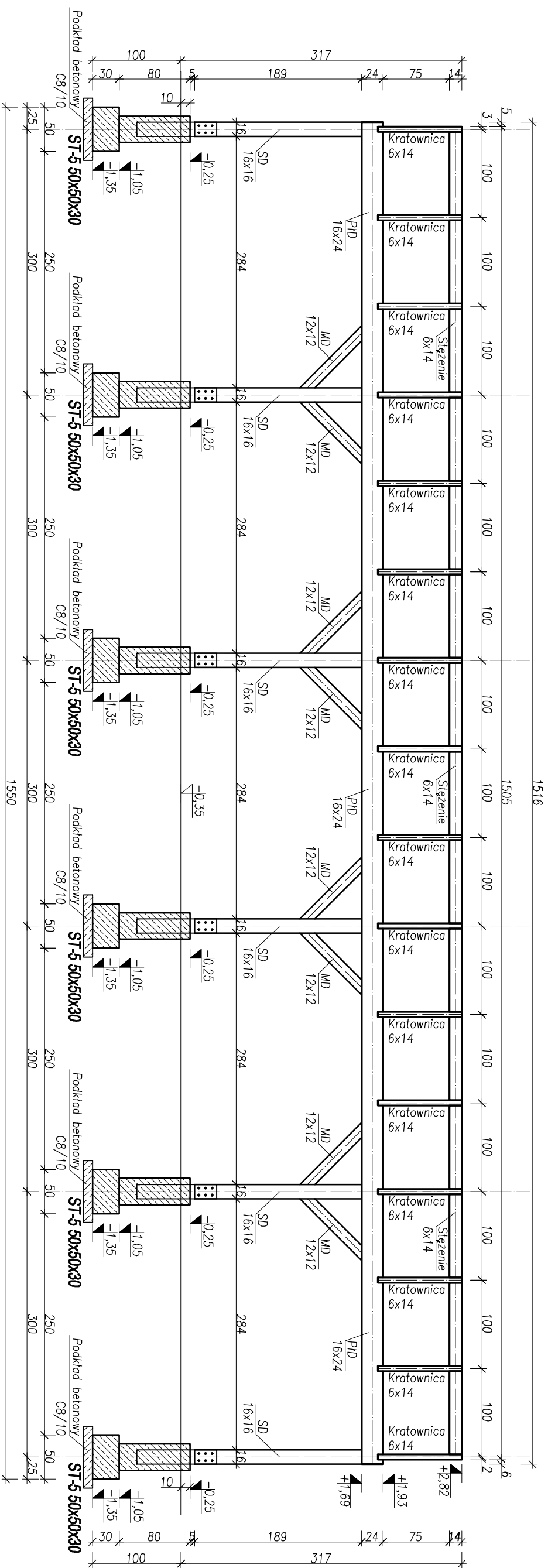


**PRZEKRÓJ B-B ZADASZENIA**  
**SKALA 1:50**



<p><b>UMIĄGA 1:</b></p> <p>WSTĘPNE WYMAGANIA, A W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNOŚĆ WYMAGANIOWA Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, SPRACOWANIE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH.</p> <p><b>UMIĄGA 2:</b></p> <p>WŁASNY GRUNTY PRZYJĘTO ZGODNIE Z BUDOWNIA I INFORMACJAMI W OPISIE. W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA WŁASNY RÓŻNICE SIE PARAMETRAMI WALEZY ZWROCIĆ SIE DO WŁAŚCICIELA AUTORSKIEGO O OPINIĘ.</p>	
<p><b>BETON - C25/30</b></p> <p><b>PRĘTY ZROJENIOWE STAL B500SP</b></p> <p><b>PRĘTY RODZIELCZE I STRZEMIOMA B500SP</b></p> <p><b>OTULINA ZBROJOWA BOCZNA/GÓRNA</b></p> <p><b>FUNDAMENTY C= 4cm</b></p> <p><b>OTULINA ZBROJOWA DOLNA</b></p> <p><b>FUNDAMENTÓW C= 5cm</b></p> <p><b>KLASA EKSPLOZJI XC2</b></p> <p><b>DREWNO LITE SOSNOWE C24</b></p>	

<p><b>ZENISTKA PROJEKTOWA:</b></p> <p><b>PROJEKTA SP. Z O.O.</b></p> <p>ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski</p>		<p><b>INWESTYCA</b></p> <p><b>PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRZY INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W HELU, UL. MORSKA 2, 84-150 HEL, DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBRĘB HEL</b></p>		<p><b>BRANŻA:</b></p>	
<p><b>INWESTOR:</b></p> <p><b>UNIWERSYTET GDAŃSKI</b></p> <p><b>UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK</b></p>		<p><b>FAZA:</b></p>		<p><b>PW</b></p>	
<p><b>PROJEKTOWY:</b></p> <p><b>IME I NAZWISKO</b></p> <p><b>MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI</b></p>		<p><b>NR UPRAWN.</b></p> <p><b>UWAG/ROZWIĄZ.</b></p> <p><b>PODS.</b></p>		<p><b>PODS.</b></p>	
<p><b>PRZES.</b></p> <p><b>PRZEKRÓJ B-B ZADASZENIA</b></p>		<p><b>1:50</b></p>		<p><b>K-10</b></p>	
<p><b>GÓRZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.</b></p>		<p><b>SKALA</b></p>		<p><b>NR RIS.</b></p>	