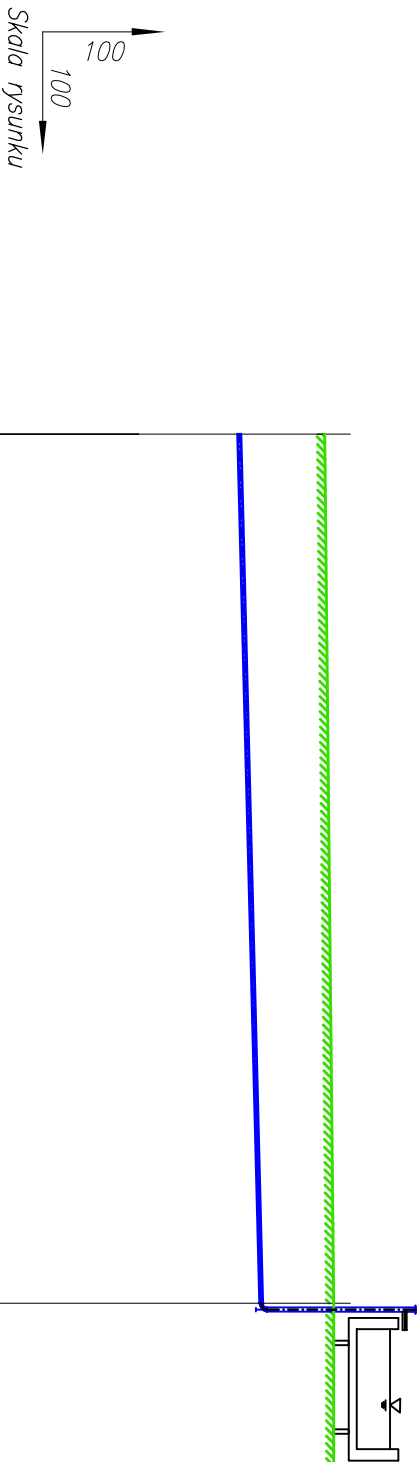


PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI WODY MORSKIEJ DO BASENIKU

SKALA 1:100/1:100



Poziom porównawczy -5,00 m.n.p.m		
Rzędna terenu	1,63	1,75
Rzędna osi rurociągu	0,50	0,79
Zagłębienie	1,13	0,96
Spadek, Materiał	0,1%	PEND $\varnothing 32mm$
Odległość i Długości [m]	00,00	11,50
Oznaczenie	D	B

ZAMÓWNIEL: PROJEKT Sp. z o.o. ul. ŻoŃi Kurdowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski	
--	--

INWESTYCA: 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	
---	--

INWESTOR: UNIWERSYTET GDAŃSKI UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK	
FAZA: PW	
Opracowanie: MGR INŻ. MAREK KUBACKI 15/2002/GW	
Sprawdzający: MGR INŻ. JANAUSZ WĄDRY 140/2005/03	
Tytuł: PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI WODY MORSKIEJ DO BASENIKU 1:100 S-17	
Gorzów Wielkopolski, 16.03.2021r.	
SKALA: NR PTG:	