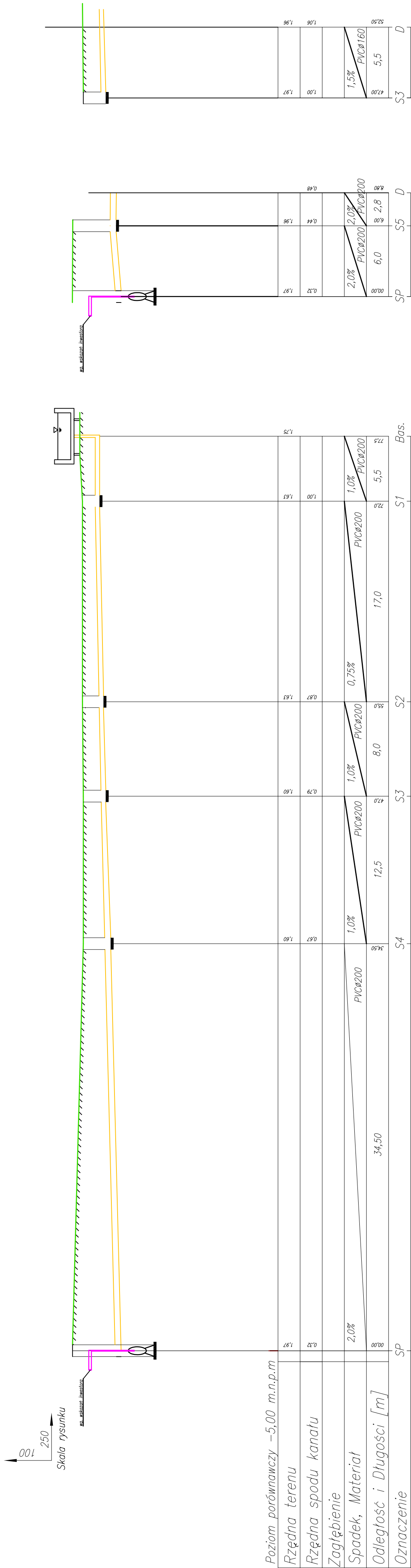


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI WODY MORSKIEJ
SKALA 1:250/1:100



ENGIENIA PROJEKTOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski	PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MIASTOWSKIEJ IM. PROF. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAPHII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W HELU, UL. MORSKA 2, 88-484-150 HEL; DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBRĘB HEL	BRANŻA:	
		S	
INWESTOR:	UNIWERSYTET GDAŃSKI	FAZA:	
	UL. JANA BĄŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK	PW	
OPRACOWANIE	MIC I. MAZURKO	PODS.	
SPRACOWYDZ	MGR INŻ. MAREK KUBICKI	NR UPRAW.	15/2002/24
INSTR.	MGR INŻ. JANAUSZ MAJURY		40/005/03
PROFIL PODRZĘNY KANALIZACJI WODY MORSKIEJ	GÓRZÓW WIELKOPOLSKI, 8.03.2020r.		1:250
			1:100
		NR RYS.	S-15
			SKALA