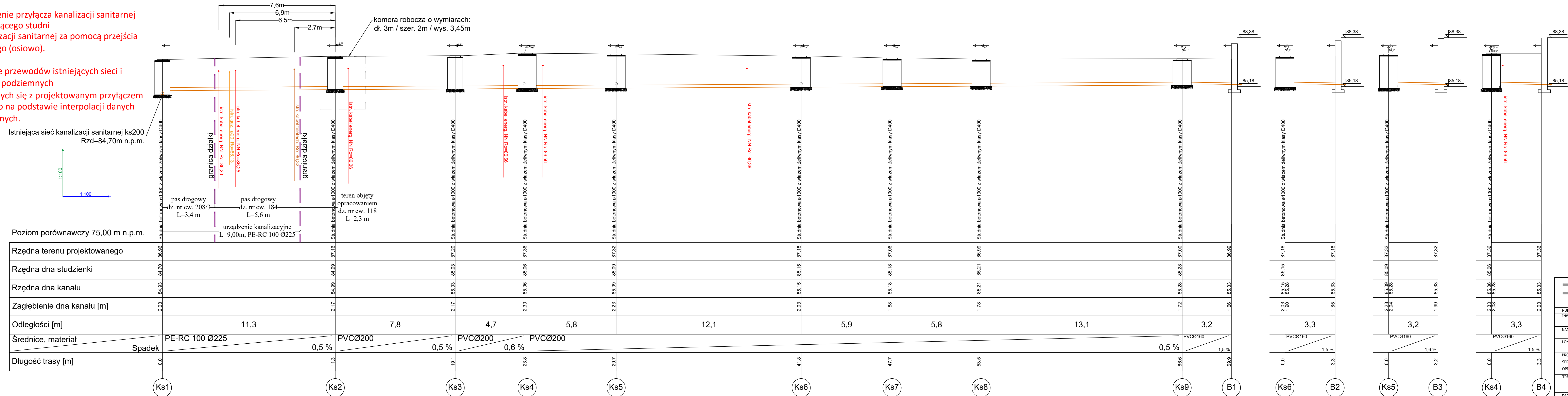


UWAGA

1. Włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej do istniejącego studni na kanalizacji sanitarnej za pomocą przejścia szczelnego (osiowo).

2. Rzędne przewodów istniejących sieci i instalacji podziemnych krzyżujących się z projektowanym przyłączem określono na podstawie interpolacji danych geodezyjnych.



		GPWT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętanka 2/37 61-512 Poznań biuro@gput.pl	
NUMER UMOWY:		Branża: SANITARNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR:		Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie ul. Świdwie 5, 01-615 Warszawa	
NAZWA INWESTYCJI:		Collegium Medicum UKSW	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Ul. Widykiewicza 1/3, 01-938 Warszawa	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Starczewski	upr.bud.nr 6/95/OL	Pismo Nr Data
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Robert Błażek	up.bud.nr WNP022.1PW05/08	
OPRACOWANIE:			
TREŚĆ RYSUNKU:		PROFIL PRZYŁĄCZA I PODZIEMNEJ, ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	maj 2022	S03	1:100/100

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.