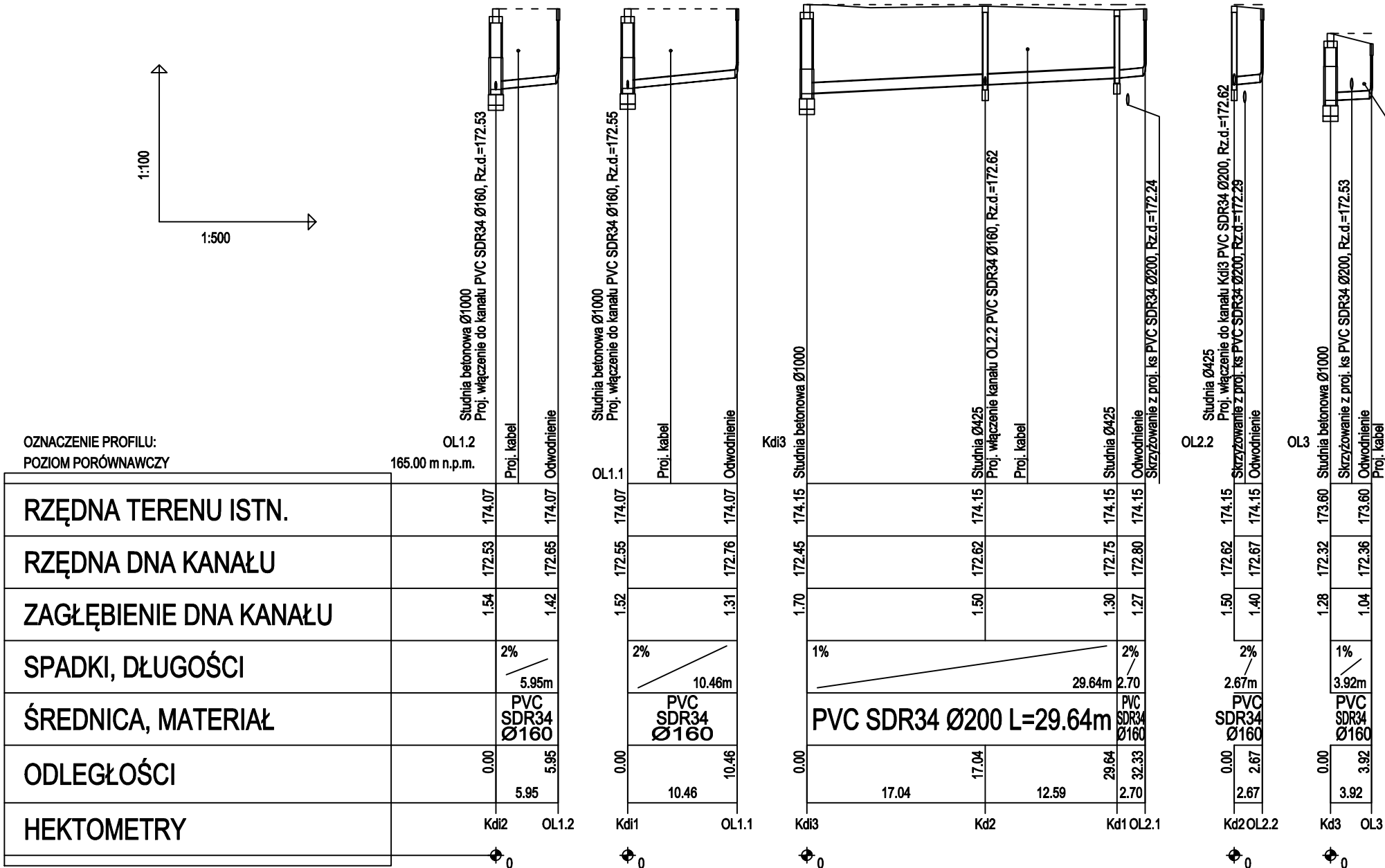


UWAGA:
Projektowe rzędne istniejącej infrastruktury technicznej podziemnej są wielkościami orientacyjnymi obliczonymi na podstawie różnicy rzędnej terenu i wymaganych normatywnych głębokości posadowienia sieci i przyłączy. Podczas robót ziemnych należy sprawdzić rzeczywiste rzędne oraz skorygować głębokość i spadki projektowanych odcinków instalacji.

----- - Teren istniejący
————— - Teren projektowany



Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.			
Inwestor: GMINA GRĘBOSZÓW, Gręboszów 144, 33-260 Gręboszów			
Projekt: PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEGO UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO - BUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ, NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKI NR 579/1, 579/3, 581 POŁOŻONE W MIEJSCOWOŚCI GRĘBOSZÓW			
Wykonawca:	 BPB INWEST-BAU Sp z o.o. Spółka Komandytowa ul. Kawęczyńska 142a, 39-200 Dębica biuro@inwestbau.com tel 508357260		
Projektant:	inż. Kazimierz Litwin	Numer uprawnień:	GT-IV-63/28/77
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		
Branża:	INSTALACJE SANIT. ZEWNĘTRZNE		Data: 10.2023 r.
Nazwa rysunku:		Skala:	1:100/500
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZ.		Numer rysunku:	IZ-2
		Strona:	