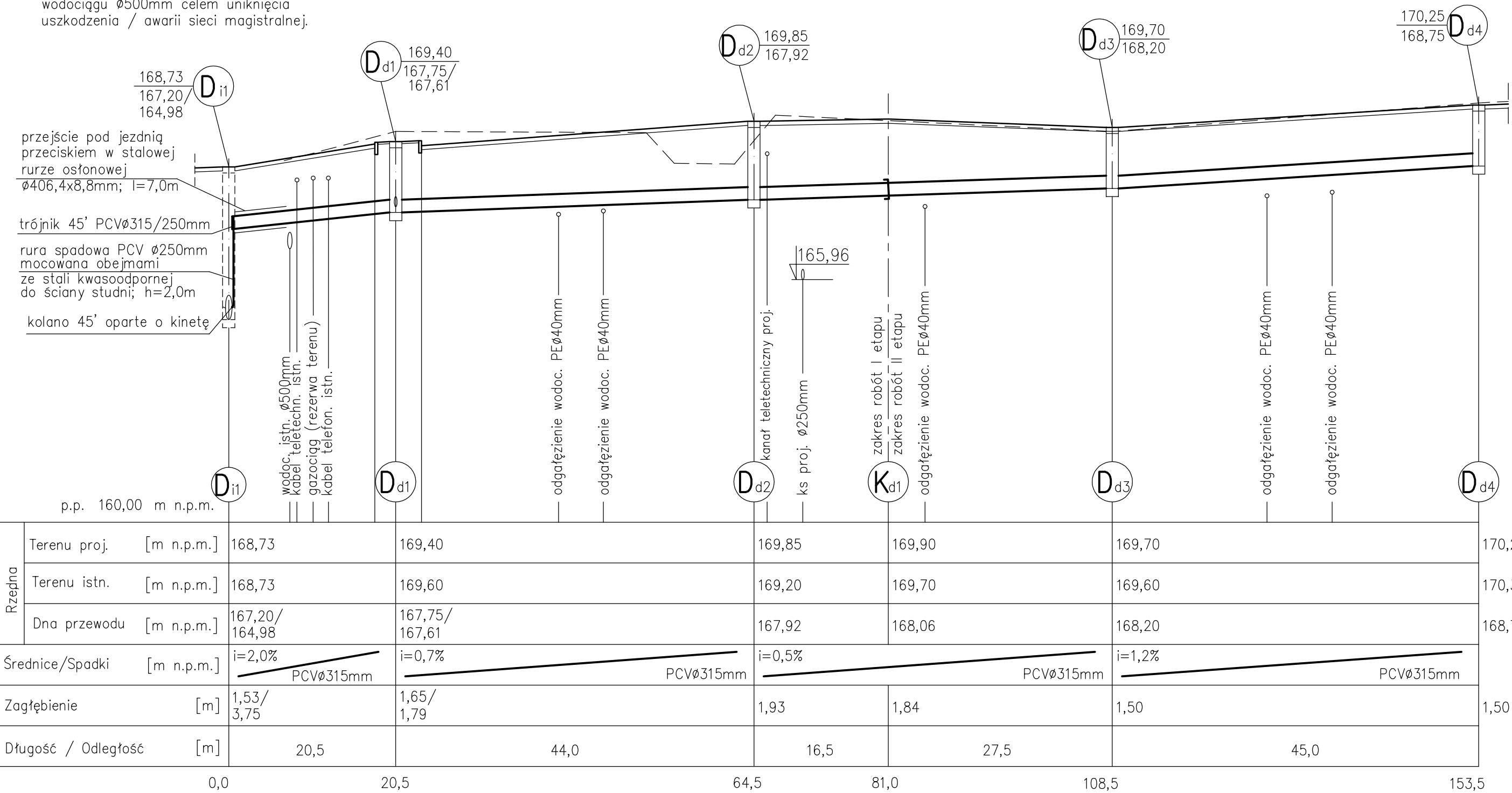
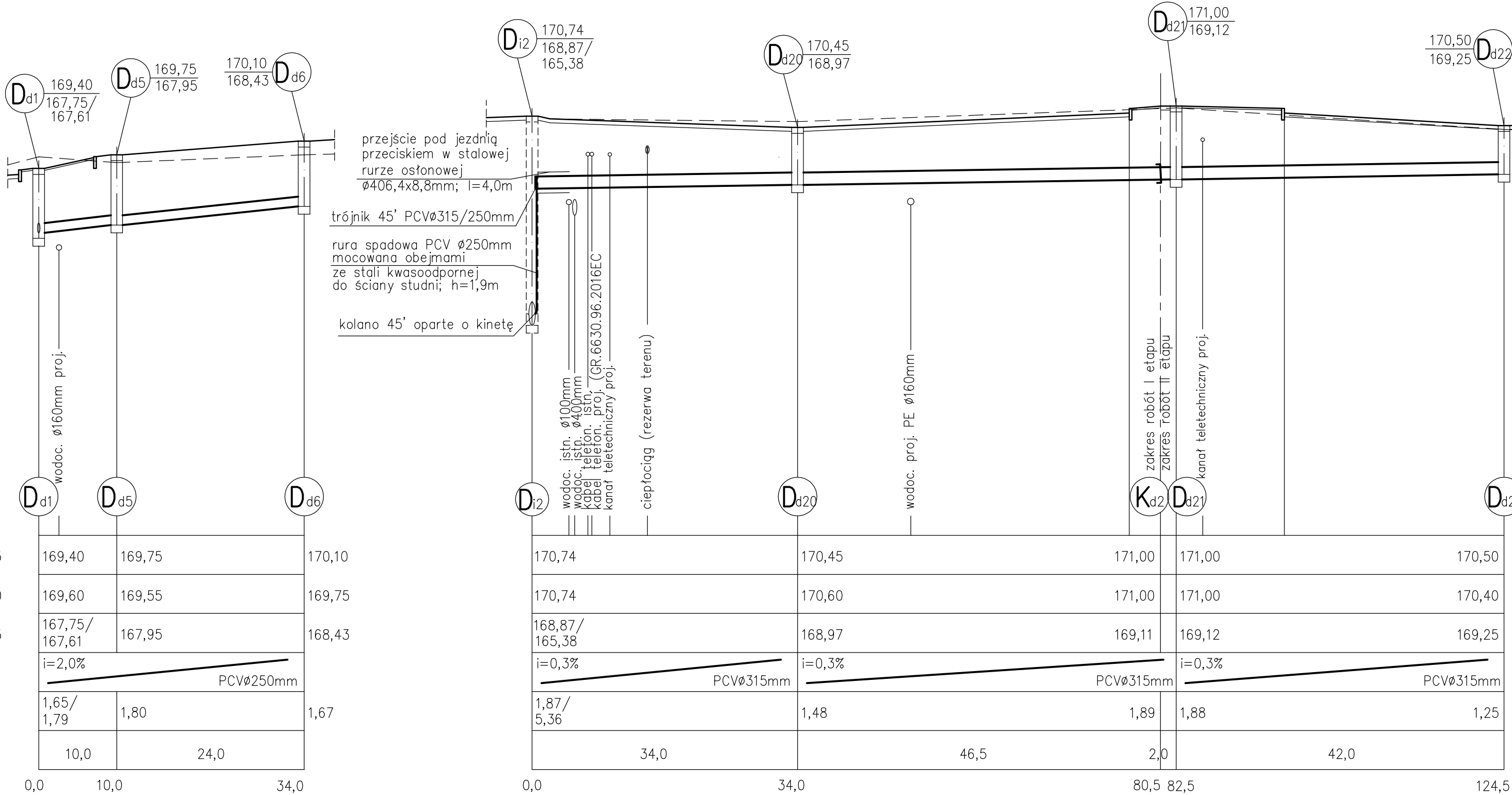


UWAGA!
Przed rozpoczęciem przecisku sprawdzić
położenie wysokościowe istniejącego
wodociągu Ø500mm celem uniknięcia
uszkodzenia / awarii sieci magistralnej.



UWAGA!
Przed rozpoczęciem przecisku sprawdzić
położenie wysokościowe istniejącego
wodociągu Ø400mm celem uniknięcia
uszkodzenia / awarii sieci magistralnej.



PRACOWNIA PROJEKTOWA		DROGOSFERA		FAZA		PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR		MIASTO SUWAŁKI		BRANŻA SANITARNA:		PODPIS	
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki				mgr inż. DOROTA BAZYLEWICZ			
				PDL/0075/PWOS/05			
INWESTYCJA		BUDOWA ULICY 26KD ORAZ		mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ			
		PRZEBUDOWA ULIC BYDGOSKIEJ I		SUW-1/96			
		POZNAŃSKIEJ W SUWAŁKACH		TRESC RYSUNKU			
		WRAZ Z SIECIAMI UZBROJENIA		Kanalizacja deszczowa.			
		TECHNICZNEGO TERENU		Podłączenia do Di1 i Di2. Profile podłużne.			
DATA		SUWAŁKI, Lipiec 2018		SKALA		NRF	
				1:100/500		S4	