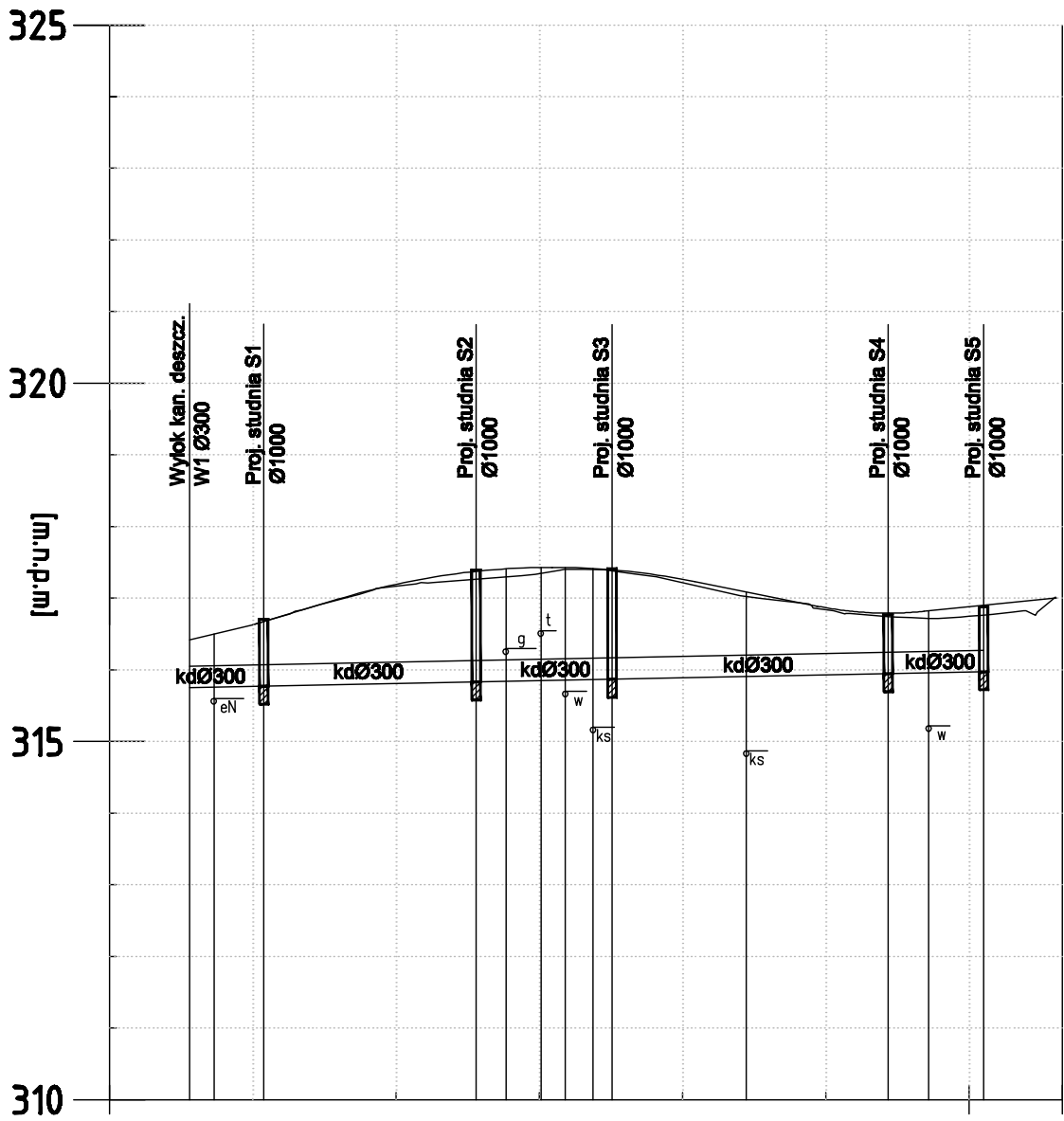
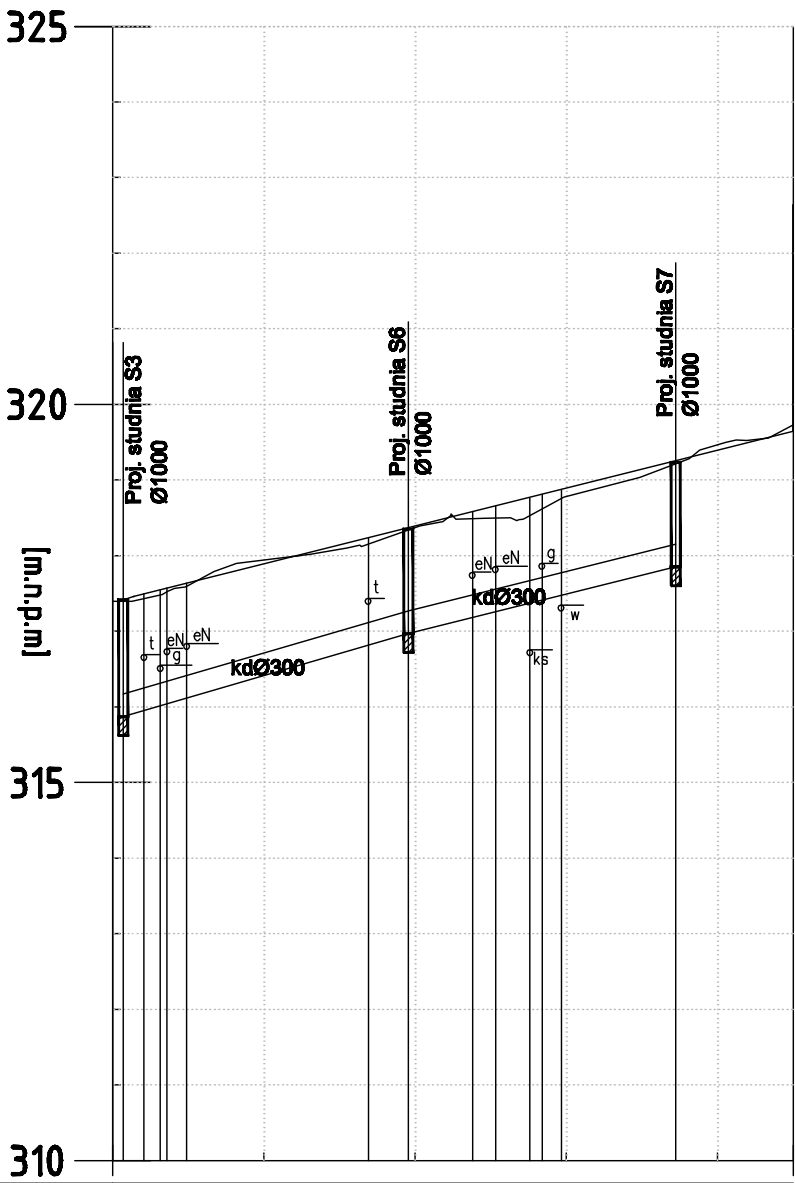


Ul. Leśna Polana – Odcinek nr 1



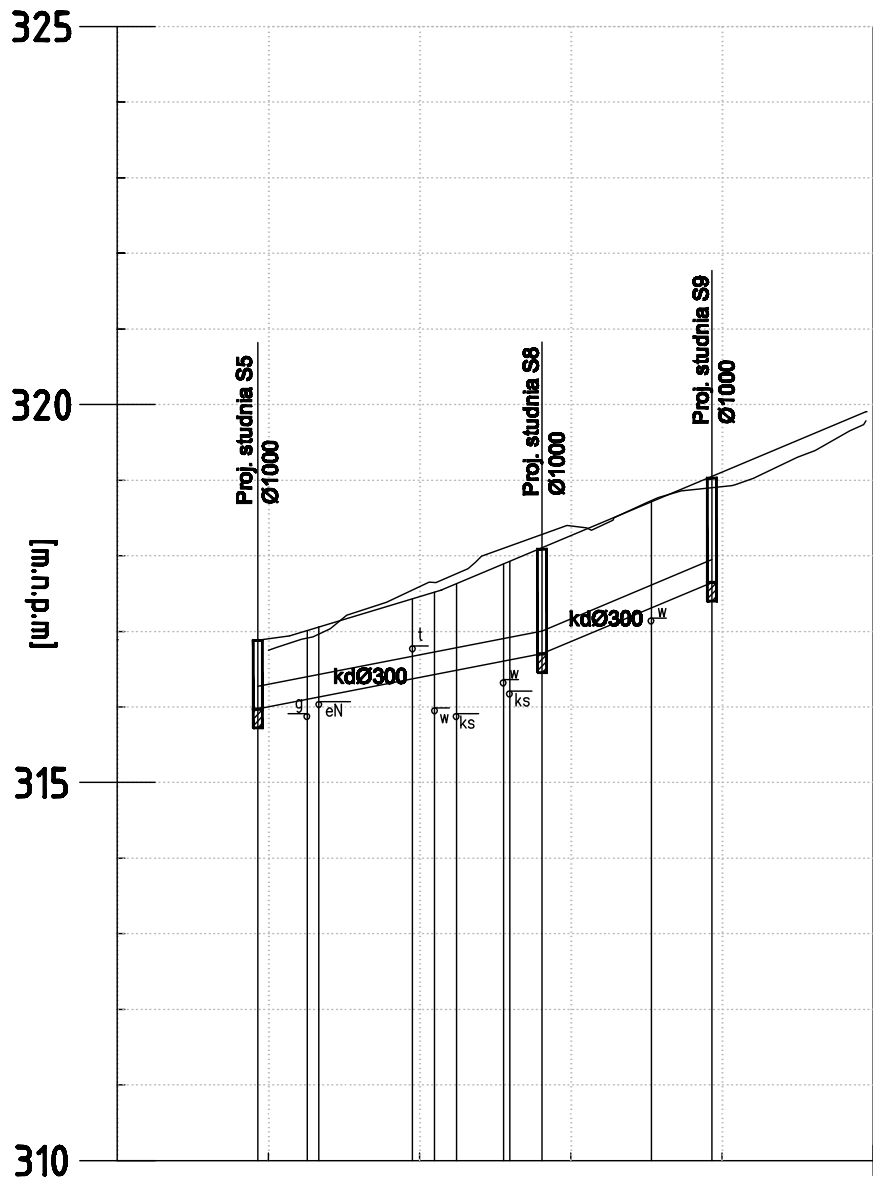
Rzędne terenu / wjazdu studni	316,42	316,72	317,39	317,42	316,77	316,88
Zagłębienie kanału [m]	0,67	0,95	1,56	1,55	0,82	0,91
Rzędna dna kanału / studni	315,75	315,77	315,83	315,87	315,95	315,97
Spadki, długości	i=0,2% L=10,0m L=30,0m L=19,0m L=38,7m L=13,4m					
Pikietaż drogowy [km]	-0+008,33	0+000,00 0+001,56	0+031,17	0+050,16	0+088,72	0+102,06

Ul. Leśna Polana – Odcinek nr 2



Rzędne terenu / wjazdu studni	317,42	318,35	319,23
Zagłębienie kanału [m]	1,55	1,38	1,38
Rzędna dna kanału / studni	315,87	316,97	317,85
Spadki, długości	i=2,80% L=37,8m L=35,3m		
Pikietaż drogowy [km]	0+001,37	0+039,12	0+074,46

Ul. Leśna Polana – Odcinek nr 3



Rzędne terenu / wjazdu studni	316,88	318,08	319,03
Zagłębienie kanału [m]	0,91	1,38	1,38
Rzędna dna kanału / studni	315,97	316,70	317,65
Spadki, długości	i=1,85% L=37,8m L=22,8m		
Pikietaż drogowy [km]	-0+001,41 0+000,00	0+036,18	0+058,64

- LEGENDA:
- w – wodociąg
 - eN – kabel elektr. niskiego napięcia
 - t – kabel telekom.
 - g – gazociąg
 - ks – kanalizacja sanitarna

UWAGA:

Przed przystąpieniem do robót należy zweryfikować rzędne dna istniejących studni kontrolnych. W obrębie zbliżenia projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącego uzbrojenia terenu należy wykonać "ręczne" przekopy kontrolne. W przypadku kolizji wysokościowej proj. kolektora kd z istniejącym uzbrojeniem terenu należy poinformować o tym Inwestora, Gestora i Projektanta celem uzgodnienia sposobu rozwiązania kolizji.

OBIEKT : Przebudowa ulicy Leśna Polana w Skarżysku - Kamiennej	STADIUM : PB
INWESTOR : Gmina Skarżysko - Kamienna ul.Sikorakiego 18 26-110 Skarżysko - Kamienna	BRANŻA: WOD-KAN
	SKALA 1 :100/1000
Nazwa rysunku: Profile kolektora kanalizacji deszczowej	RYS. NR 8
	WARSZAWA, 06.2023r.
Projektant, branża wod-kan: inż. Tomasz Gałazin UPR. PROJ. NR MAZ/0199/POOS/08	
Sprawdzający, branża wod-kan: mgr inż. Ireneusz Onopiuk UPR. PROJ. NR MAZ/0209/POOS/08	