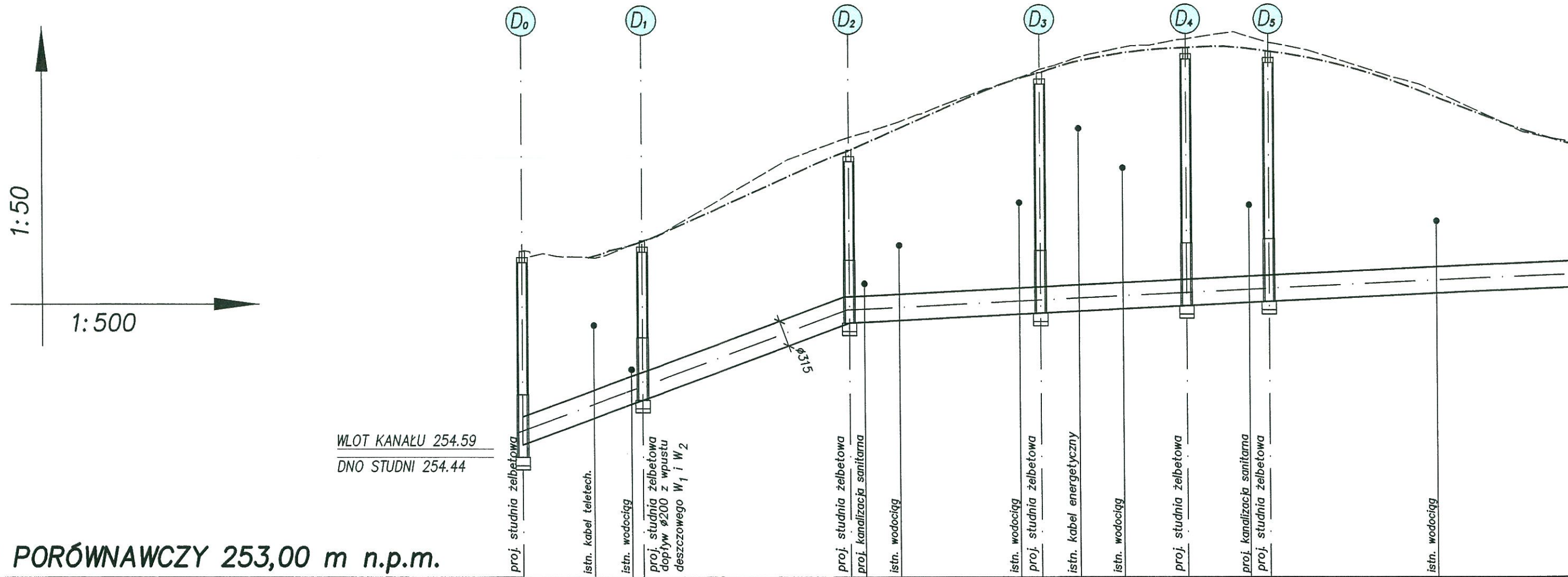


PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE

PROFIL PODŁUŻNY

skala 1:50/500



POZIOM PORÓWNAWCZY 253,00 m n.p.m.

GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA KANAŁU

WZRZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO

WZRZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO

WZRZĘDNE DNA KANAŁU I STUDNI

SPADKI PODŁUŻNE

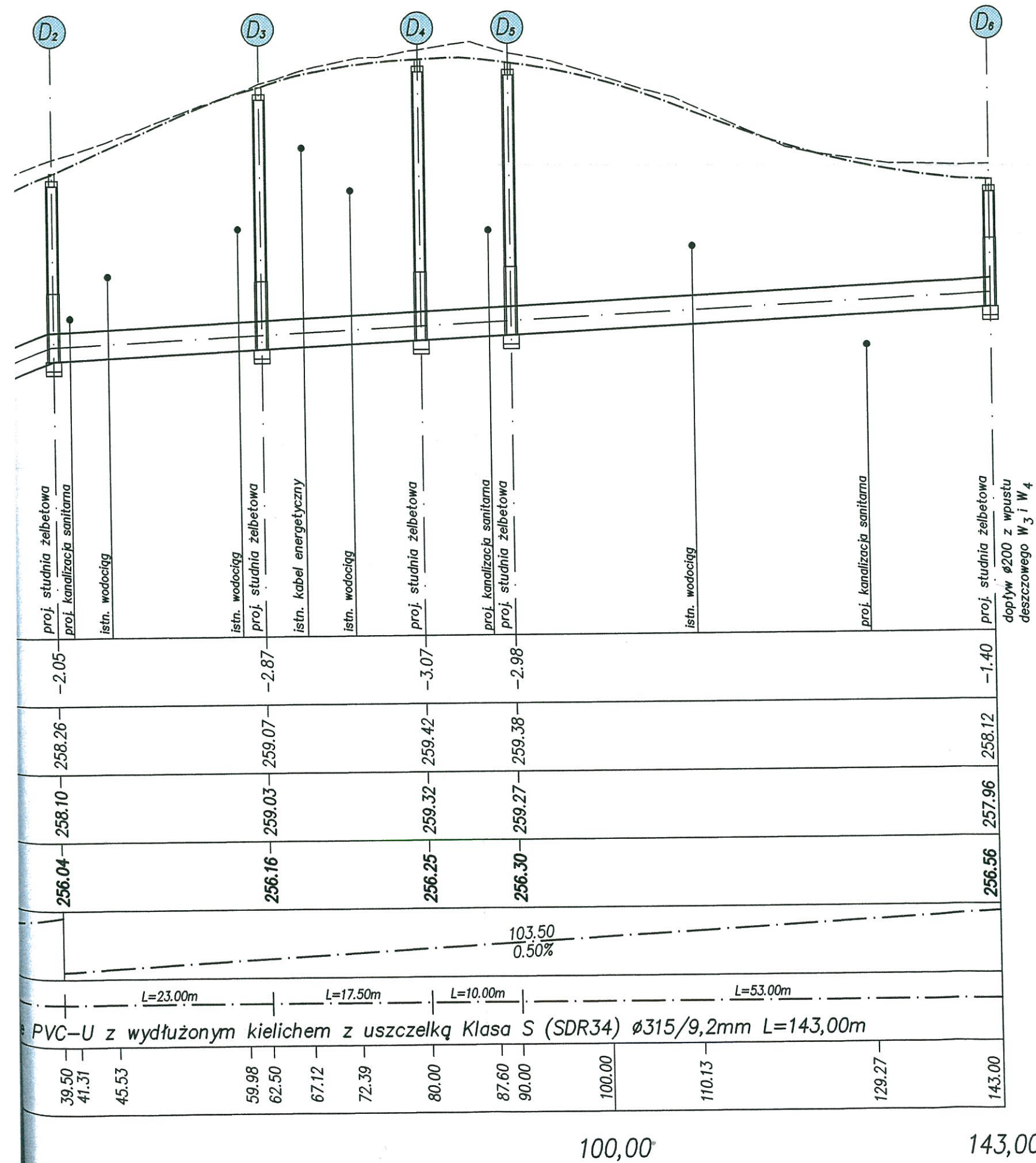
DŁUGOŚCI ODC. KANAŁU/ŚREDNICE, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI
W METRAŻ

-2.47 -2.32	-1.90	-2.05	-2.87	-3.07	-2.98
256.91	257.03	258.26	259.07	259.42	259.38
254.44 254.59	255.12	256.04	256.16	256.25	256.30
	39.50 3.68%			103.50 0.50%	
L=14.50m	L=25.00m	L=23.00m	L=17.50m	L=10.00m	L=53.00m
0.00	8.61 13.17 14.50	39.50 41.31 45.53	59.98 62.50 67.12 72.39	80.00 87.60 90.00	100.00 110.13
Rury kielichowe PVC-U z wydłużonym kielichem z uszczelką Klasa S (SDR34) $\phi 315/9,2mm$ L=143,00					
0,00					
100,00					

PROFIL PODŁUŻNY

skala 1:50/500



PRACOWNIA DROGOWA

PYLON Spółka z o.o.

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10
tel/fax (0-32) 251-78-64, E-mail: pylon-katowice@o2.pl

BRANŻA: DROGOWA	PRZEDSIĘWZIĘCIE: Dokumentacja techniczna przebudowy drogi gminnej ulicy Powstańców w m. Rogów	NR UMOWY: IZP 342-11/10
KIER. ZESPOŁU:	OBIEKT: UL. POWSTAŃCÓW W M. ROGÓW	DATA UKOŃCZ. XII.2010
STADIUM: PB/PW	TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	SKALA: 1:50/500
PROJEKTANT: Kazimierz Kalder	Nr upr. WZDP - 535/66	RYS. NR: 8
OPRACOWAŁ: inż. Jacek Goleśny		