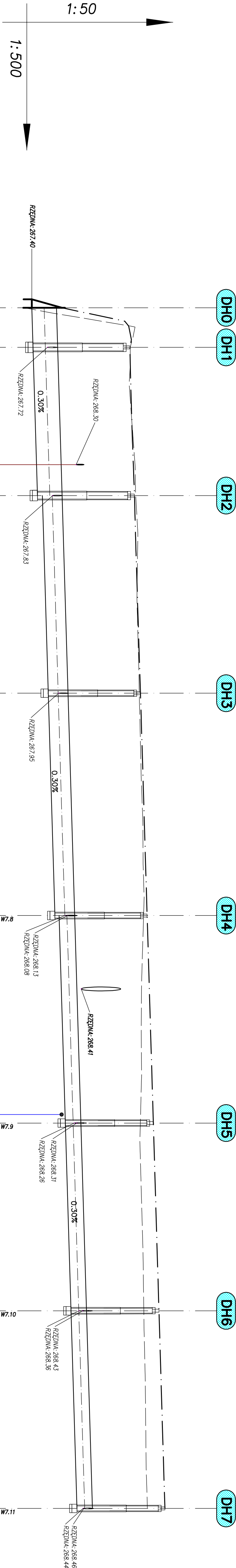


PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE

PROFIL PODŁUŻNY
skala 1:50/500



POZIOM PORÓWNAWCZY 265,00 m n.p.m.		Proj. studnia Ø1400 Dopływ Ø200 z wpustu W7.1		Kanalizacja sanitarna 90		Proj. studnia Ø1400 Dopływ Ø200 z wpustu W7.2		Proj. studnia Ø1200 Dopływ Ø200 z wpustu W7.3		Proj. studnia Ø1200 Dopływ Ø200 z wpustu W7.4		ISTN. PRZEPUST Ø800		Wodociąg Proj. studnia Ø1200 Dopływ Ø200 z wpustu W7.5		Proj. studnia Ø1200 Dopływ Ø200 z wpustu W7.6		Proj. studnia Ø1200	
GŁĘBOKOŚĆ UKŁOŻENIA KANAKU		-1.96		-1.97 -1.87		-1.87		-1.87		-1.78		-1.78		-1.78		-1.78		-1.78	
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO		267.26		269.40		269.51		269.58		269.67		269.60		269.60		269.67		269.75	
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO		269.39		269.48		269.48		269.60		269.74		269.87		269.87		269.98		270.10	
RZĘDNE DNA KANAKU I STUDNI		267.40		267.43		267.52 267.62		267.74		267.96 267.87		268.08		268.20		268.32		268.32	
SPADKI PODŁUŻNE		38.00 0.30%		85.00 0.30%		120.00 0.30%													
DŁUGOŚCI ODC. KANAKU/ŚREDNICE, MATERIAŁ		L=8.0m Rury kielichowe PVC-U z uszczelką Klasa S (SDR34) Ø500/14,6mm L=38.00m		L=30.0m Rury kielichowe PVC-U z uszczelką Klasa S (SDR34) Ø400/11,7mm L=85.00m		L=40.0m Rury kielichowe PVC-U z uszczelką Klasa S (SDR34) Ø400/11,7mm L=85.00m		L=45.0m Rury kielichowe PVC-U z uszczelką Klasa S (SDR34) Ø400/11,7mm L=85.00m		L=42.0m Rury kielichowe PVC-U z uszczelką Klasa S (SDR34) Ø315/9,2mm L=120m		L=38.0m Rury kielichowe PVC-U z uszczelką Klasa S (SDR34) Ø315/9,2mm L=120m		L=40.0m Rury kielichowe PVC-U z uszczelką Klasa S (SDR34) Ø315/9,2mm L=120m					
ODLEGŁOŚCI KILOMETRAŻ		0.00		8.00		31.73		38.00		78.00		100.00		123.00		137.85 139.86		163.27 165.00	