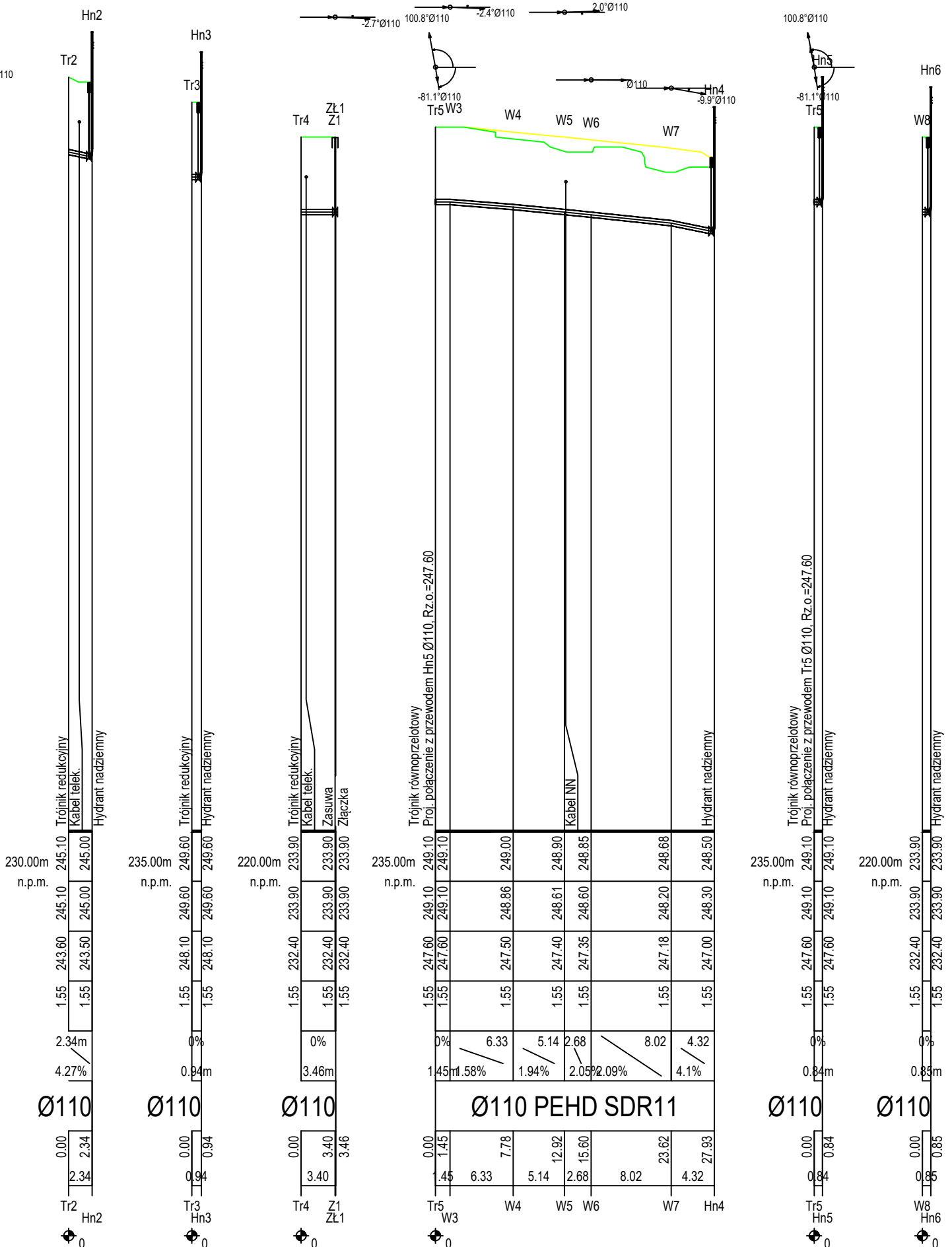


POZIOM PORÓWNAWCZY	220.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU PROJ.		233.90	234.25	234.38
RZĘDNA TERENU ISTN.		233.90	234.16	234.20
RZĘDNA OSI PRZEWODU		232.40	232.55	232.88
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU		1.55	1.75	1.55
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.43%	2.2%	0.98%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø110 PEHD SDR11		
ODLEGŁOŚCI		0.00	10.73	25.54
HEKTOMETRY		Tr1	W1	W2




POZIOM PORÓWNAWCZY	220.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU PROJ.		233.90	234.25	234.38
RZĘDNA TERENU ISTN.		233.90	234.16	234.20
RZĘDNA OSI PRZEWODU		232.40	232.55	232.88
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU		1.55	1.75	1.55
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.43%	2.2%	0.98%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø110 PEHD SDR11		
ODLEGŁOŚCI		0.00	10.73	25.54
HEKTOMETRY		Tr1	W1	W2

- UWAGA!
1. Rzędne zagłębienia sieci na kolizjach przyjęto jako standardowe. Przed wykonaniem robót należy dokonać ich inwentaryzacji wysokościowej oraz wykonać przekopy kontrolne.
 2. Profil wodociągu rozpatrywać łącznie z planem zagospodarowania.

teren projektowany

teren istniejący

		FIRMA "ABS-OCRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O. 40-109 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2589015		Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach ul. Zygmunta Starego 17 44-100 Gliwice	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2924 S ul. Górnicza w Stolicy w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2924S Górnicza w Stolicy - dokumentacja projektowa”		Nazwa rysunku: Profil podłużny projektowanej sieci wodociągowej z hydrantami		Data opracowania: 03 stycznia 2025	
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Skala: 1:100/500	
Projektant: inż. Leonard Kusz	74/80	instalacyjno-inżynieryjna			
Sprawdzający: tech. Tadeusz Szczurek	349/91	instalacyjno-inżynieryjna		nr.rys W_2.0	