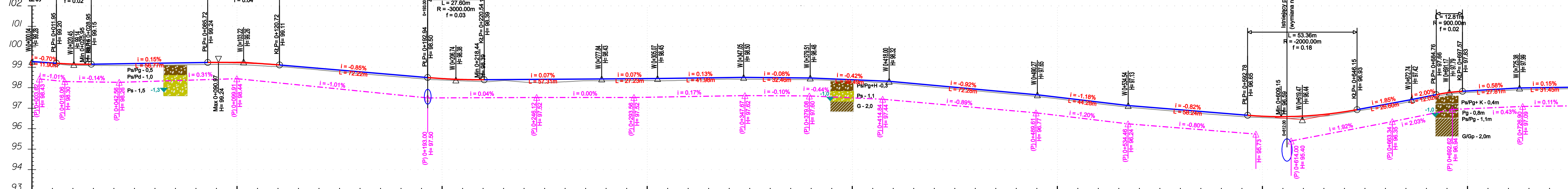


POCZĄTEK OPRACOWANIA  
SKRZYŻOWANIE Z DK 8



TEREN ISTNIEJĄCY	RZĘDNE NIWELETY	ELEMENTY NIWELETY	ELEMENTY POZIOME	GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU	WYSOKOŚĆ NASYPU	KILOMETRAŻ I HEKTOMETRAŻ
99.27	99.28	L=17.00 R=2000.00			0.01	0+000.00
99.16	99.20	L=8.50 R=2000.00			0.04	0+011.95
99.09	99.13	L=8.50 R=2000.00			0.05	0+025.00
99.09	99.11	L=8.50 R=2000.00			0.06	0+038.50
99.09	99.18	L=36.77 R=230.00			0.10	0+050.00
99.09	99.19	L=36.77 R=230.00			0.10	0+064.50
99.12	99.21	L=22.23 R=310.00			0.10	0+075.00
99.13	99.22	L=22.23 R=310.00			0.10	0+087.72
99.13	99.24	L=30.35 R=310.00			0.10	0+100.00
99.14	99.23	L=30.35 R=310.00			0.09	0+112.00
99.03	99.11	L=22.23 R=310.00			0.09	0+125.00
99.00	99.08	L=22.23 R=310.00			0.07	0+144.23
98.83	98.91	L=22.23 R=310.00			0.08	0+150.00
98.78	98.86	L=22.23 R=310.00			0.09	0+173.86
98.57	98.65	L=22.23 R=310.00			0.09	0+175.00
98.56	98.50	L=22.23 R=310.00			0.08	0+183.00
98.42	98.45	L=22.23 R=310.00			0.08	0+200.00
98.38	98.42	L=22.23 R=310.00			0.07	0+204.21
98.30	98.39	L=22.23 R=310.00			0.06	0+220.54
98.30	98.31	L=22.23 R=310.00			0.08	0+225.00
98.29	98.39	L=22.23 R=310.00			0.10	0+250.00
98.24	98.41	L=22.23 R=310.00			0.17	0+253.13
98.26	98.43	L=22.23 R=310.00			0.16	0+275.00
98.34	98.43	L=22.23 R=310.00			0.09	0+277.84
98.34	98.44	L=22.23 R=310.00			0.09	0+283.49
98.34	98.45	L=22.23 R=310.00			0.10	0+300.00
98.33	98.45	L=22.23 R=310.00			0.11	0+305.07
98.34	98.46	L=22.23 R=310.00			0.09	0+325.00
98.38	98.48	L=22.23 R=310.00			0.09	0+347.05
98.31	98.51	L=22.23 R=310.00			0.09	0+350.00
98.42	98.48	L=22.23 R=310.00			0.08	0+372.42
98.42	98.48	L=22.23 R=310.00			0.08	0+375.00
98.40	98.48	L=22.23 R=310.00			0.08	0+379.51
98.40	98.49	L=22.23 R=310.00			0.07	0+400.00
98.32	98.39	L=22.23 R=310.00			0.08	0+418.00
98.24	98.32	L=22.23 R=310.00			0.08	0+425.00
98.17	98.25	L=22.23 R=310.00			0.08	0+450.00
97.94	98.02	L=22.23 R=310.00			0.08	0+475.00
97.71	97.79	L=22.23 R=310.00			0.08	0+490.27
97.57	97.65	L=22.23 R=310.00			0.08	0+500.00
97.46	97.54	L=22.23 R=310.00			0.08	0+525.00
97.19	97.28	L=22.23 R=310.00			0.08	0+534.54
97.16	97.24	L=22.23 R=310.00			0.09	0+550.00
97.05	97.13	L=22.23 R=310.00			0.10	0+563.85
96.92	97.00	L=22.23 R=310.00			0.10	0+575.00
96.80	96.88	L=22.23 R=310.00			0.09	0+588.65
96.70	96.78	L=22.23 R=310.00			0.08	0+592.00
96.60	96.68	L=22.23 R=310.00			0.06	0+600.00
96.57	96.65	L=22.23 R=310.00			0.06	0+604.06
96.54	96.62	L=22.23 R=310.00			0.09	0+612.00
96.53	96.61	L=22.23 R=310.00			0.07	0+625.00
96.53	96.61	L=22.23 R=310.00			0.08	0+629.00
96.50	96.58	L=22.23 R=310.00			0.07	0+646.15
96.50	96.58	L=22.23 R=310.00			0.08	0+650.00
96.50	96.58	L=22.23 R=310.00			0.08	0+655.76
96.50	96.58	L=22.23 R=310.00			0.08	0+672.00
96.50	96.58	L=22.23 R=310.00			0.08	0+680.76
96.50	96.58	L=22.23 R=310.00			0.08	0+684.76
96.50	96.58	L=22.23 R=310.00			0.08	0+697.57
96.50	96.58	L=22.23 R=310.00			0.08	0+701.97
96.50	96.58	L=22.23 R=310.00			0.08	0+725.00
96.50	96.58	L=22.23 R=310.00			0.08	0+726.97
96.50	96.58	L=22.23 R=310.00			0.08	0+739.36
96.50	96.58	L=22.23 R=310.00			0.07	0+750.00

**LEGENDA**

- $i = 0.30\%$  Istniejący rów lewy do odzwierciedlenia
- $i = 0.30\%$  Istniejący rów prawy do odzwierciedlenia
- $i = 0.15\%$   $L = 31.45m$  Projektowana niweleta jezdni
- Teren istniejący

**BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH**  
Bartłomiej Maletka  
ul. Cedrowa 22 Hipolitów, 05-074 Halinów

Przebudowy drogi powiatowej nr 4405W  
w miejscowości Trzcianka

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY Skala: 1:1000

Investor: **POWIAT WYSZKOWSKI**  
z siedzibą Al. Róż 2, Wyszków

Faza: **PROJEKT BUDOWALANO-WYKONAWCZY**

Projektował: mgr inż. Adam Krajewski  
upr. nr AG.II.4/2/713/33/2001

Opracował: mgr inż. Bartłomiej Maletka

Data opracowania: czerwiec 2009 Rys. nr: PP-01-01