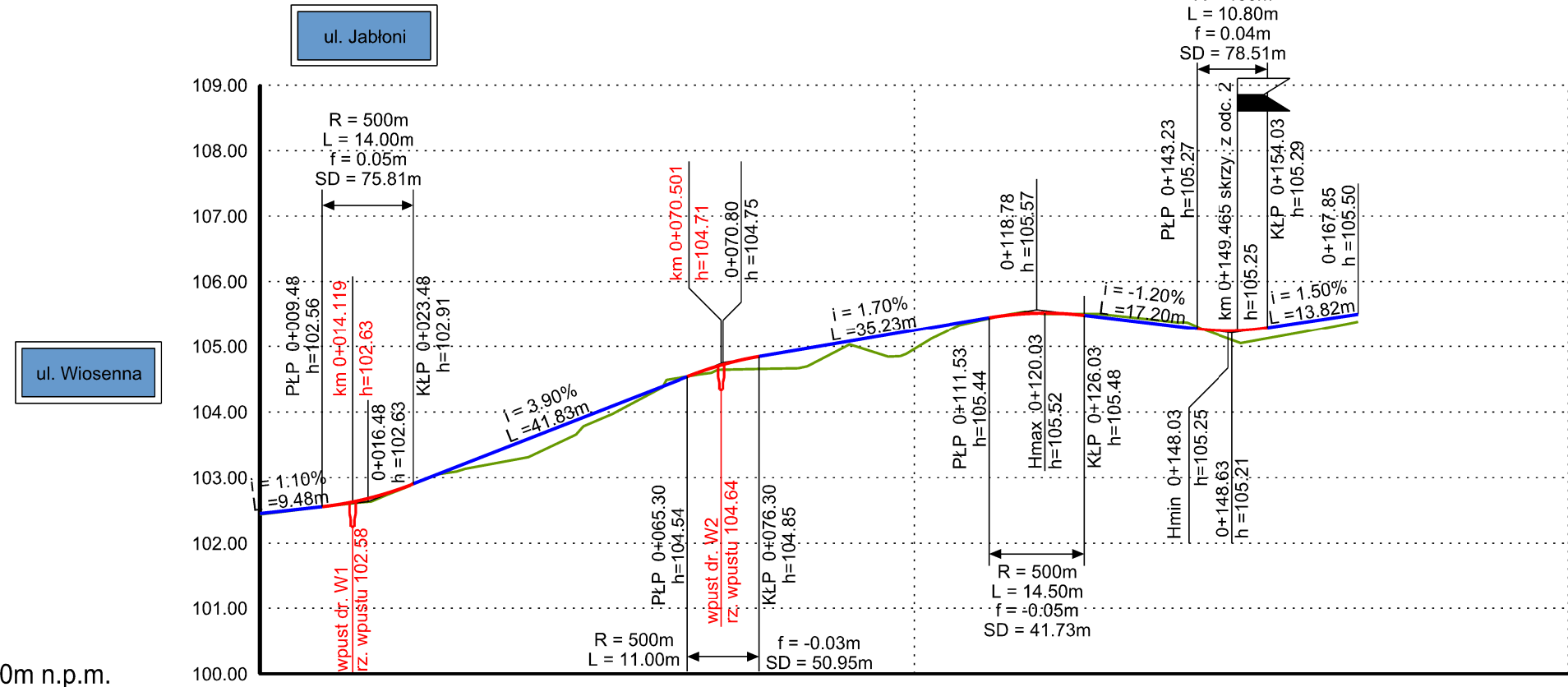
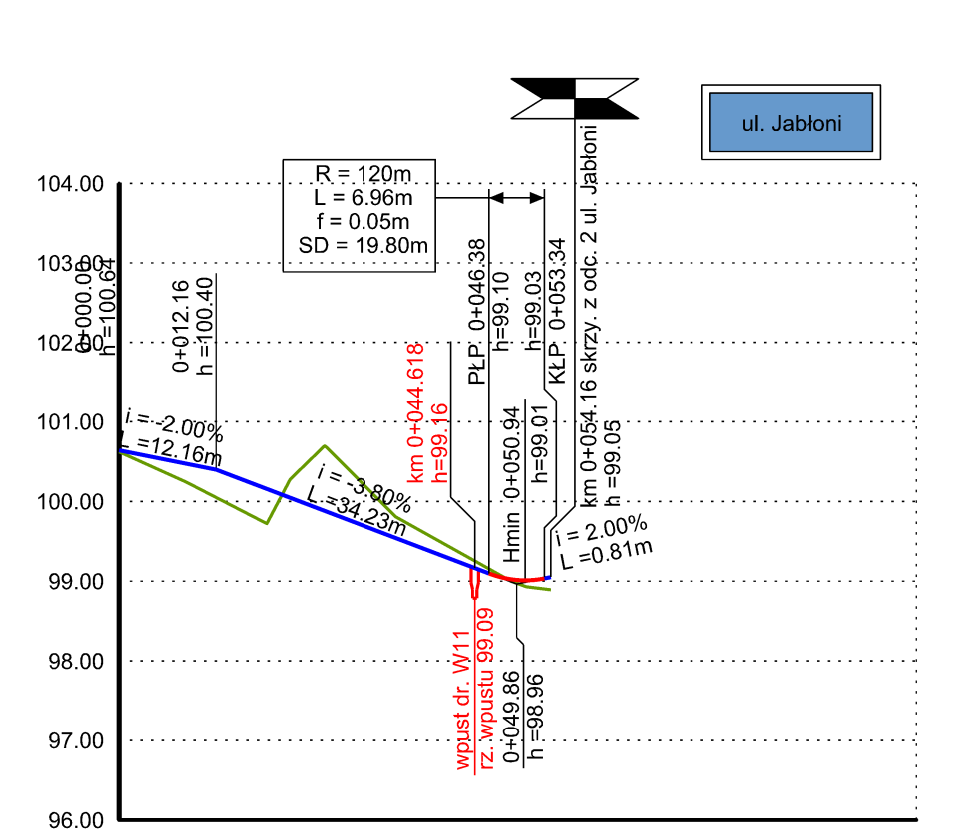


### Odcinek 1



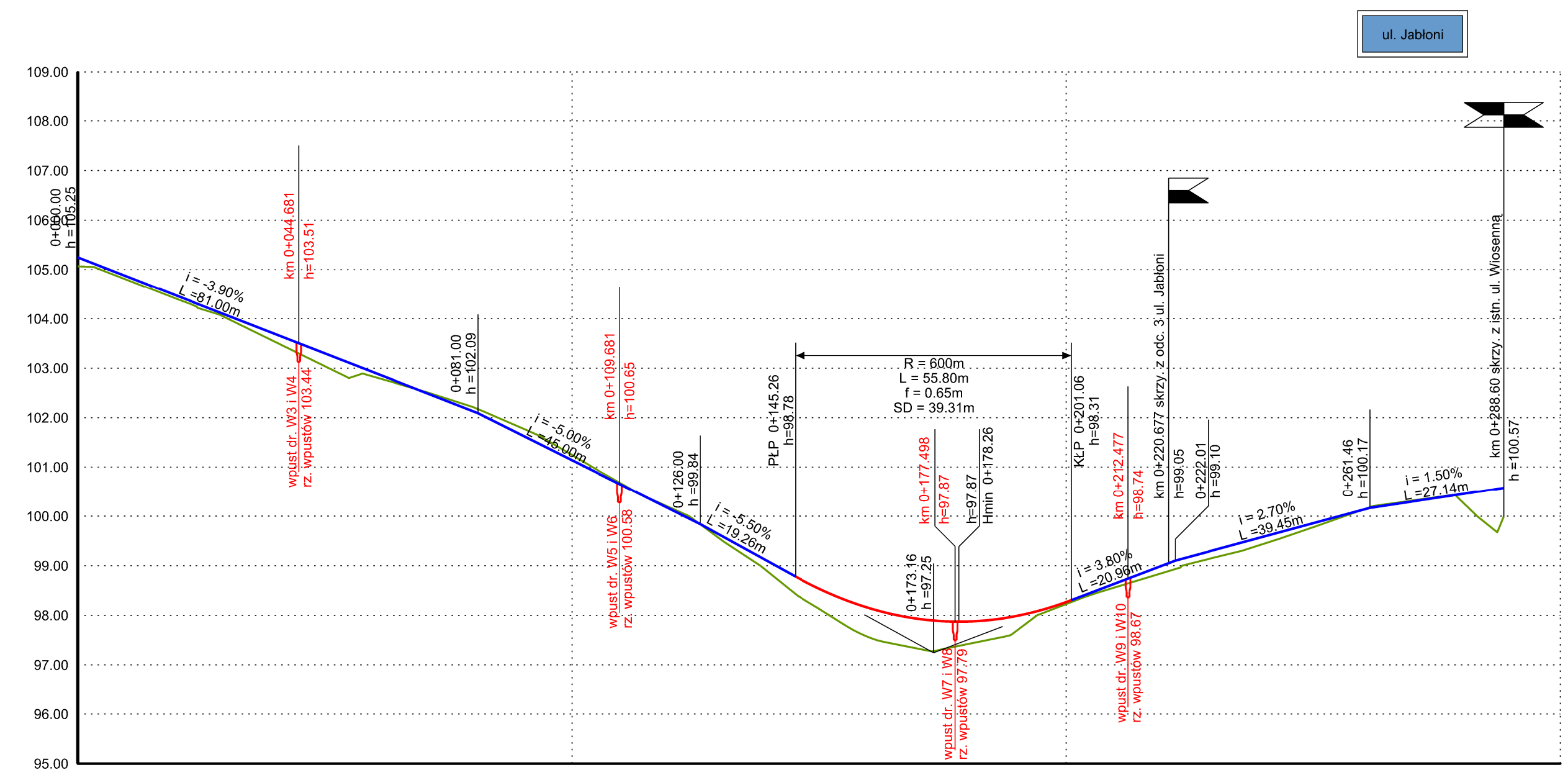
Rzędne projektowe	102.45	102.56	102.63	102.64	102.91	104.54	104.54	104.71	104.85	105.25	105.44	105.48	105.27	105.25	105.29	105.50
Rzędne terenu	102.44	102.55	102.61	102.61	102.90	104.54	104.54	104.71	104.86	104.96	105.43	105.48	105.31	105.07	105.12	105.38
Wysokość nasypów	+0.01	+0.01	+0.02	+0.03	+0.01	+0.07	+0.06	+0.06	+0.19	+0.29	+0.01	+0.01	+0.18	+0.17	+0.12	+0.12
Głębokość wykopów													-0.03	-0.04		
Elementy niwelety																
Elementy trasy	L 167.85															
Pikietaż	0+000.00	0+009.48	0+014.19	0+014.50	0+023.48	0+065.30	0+070.80	0+076.30	0+100.00	0+111.53	0+126.03	0+143.23	0+149.46	0+154.03	0+167.85	0+200.00

### Odcinek 3



Rzędne projektowe	100.64	100.40	99.16	99.03	99.05
Rzędne terenu	100.62	100.05	99.25	99.15	98.99
Wysokość nasypów	+0.02	+0.35		+0.13	+0.16
Głębokość wykopów			-0.09	-0.05	
Elementy niwelety					
Elementy trasy	L 54.16				
Pikietaż	0+000.00	0+012.16	0+044.62	0+046.38	0+054.16

### Odcinek 2



Rzędne projektowe	105.25	103.51	102.09	101.14	100.65	99.84	98.78	98.60	98.05	97.87	98.27	98.31	98.74	99.05	99.10	100.17	100.57	
Rzędne terenu	105.07	103.30	102.17	101.24	100.69	99.83	98.43	98.21	97.46	97.37	98.23	98.27	98.64	98.89	98.93	100.18	99.99	
Wysokość nasypów	+0.18	+0.21				+0.01	+0.35	+0.39	+0.59	+0.50	+0.04	+0.04	+0.10	+0.16	+0.17		+0.58	
Głębokość wykopów			-0.08	-0.10	-0.04											-0.01		
Elementy niwelety																		
Elementy trasy	L 148.71																	
Pikietaż	0+000.00	0+044.68	0+081.00	0+100.00	0+109.68	0+126.00	0+145.26	0+148.71	0+163.58	0+177.50	0+200.00	0+201.06	0+212.48	0+220.68	0+222.01	0+261.46	0+288.60	0+300.00

**WEGA S.C.** USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE  
09-410 PŁOCK ul. GEN. ANDERSA 26  
TEL. (024) 263-20-41

OBIEKT: UL. JABLONI W SŁUPNIE

INWESTOR: U. G. w SŁUPNIE ul. MISZEWSKA 8a 09-472 SŁUPNO

PROFIL PODŁUŻNY odcin. 1.2 i 3

TEMAT: BUDOWA ul. JABLONI W SŁUPNIE WRAZ Z UZUPELNIENIEM BRAKUJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ NOWAKOWSKI upr. nr SWK/0069/PWOD/09

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. JAKUB KRAWCZYK upr. nr MAZ/0353/POOD/08

BRANŻA: PROJEKT DROGOWY

DATA: 26 KWIEŃNIA 2010

SKALA: 1:100/1000

NR RYS.: 7