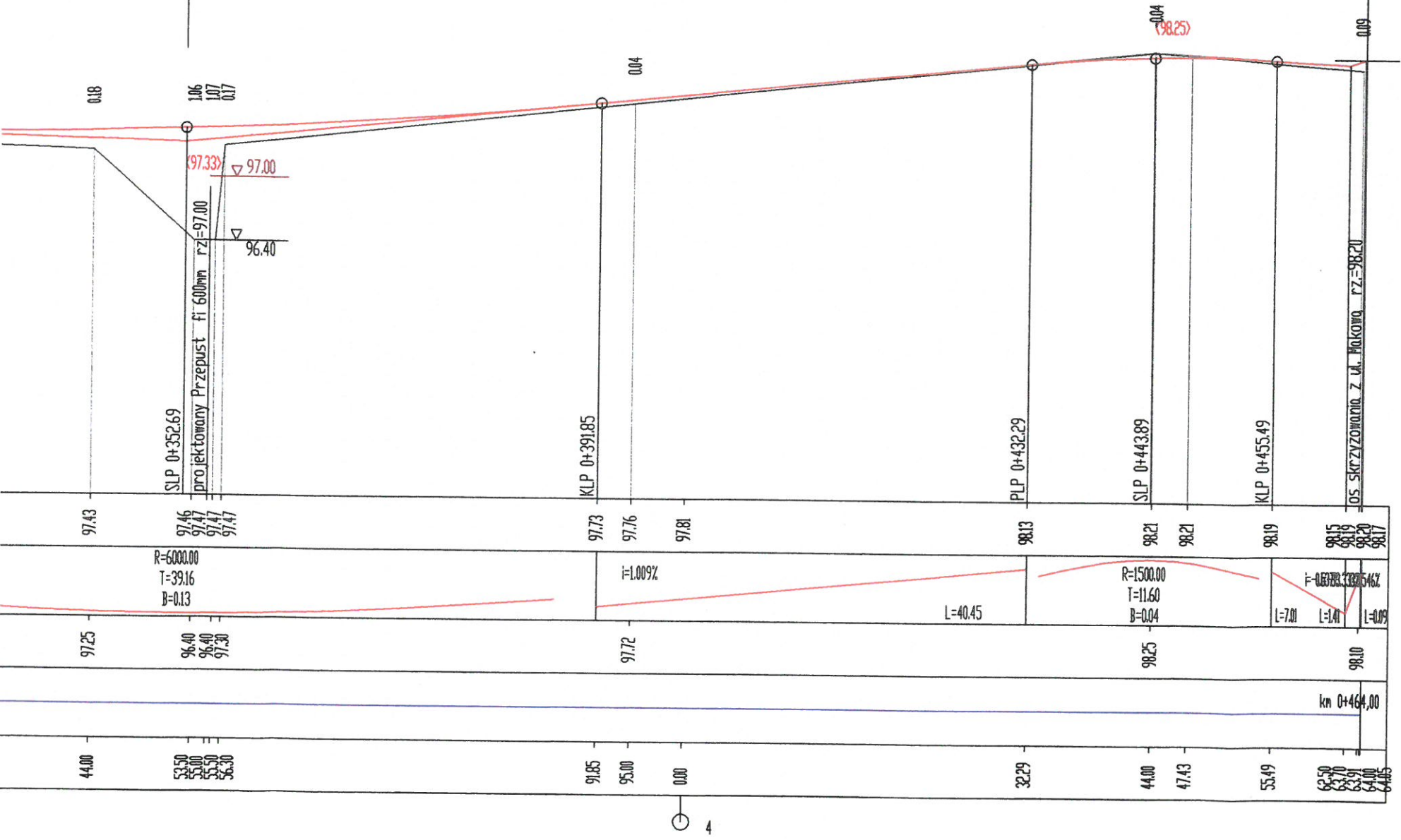


Pik. = 352.69; Rze = 97.33
PLP = 313.53; KLP = 391.85
R = 6000.00
min: Pik=331.32; Rze=97.42
T = 39.16; B = 0.13

Pik. = 443.89; Rze = 98.25
PLP = 432.29; KLP = 455.49
R = 1500.00
max: Pik=447.43; Rze=98.21
T = 11.60; B = 0.04

Pik. = 464.60; Rze = 98.20



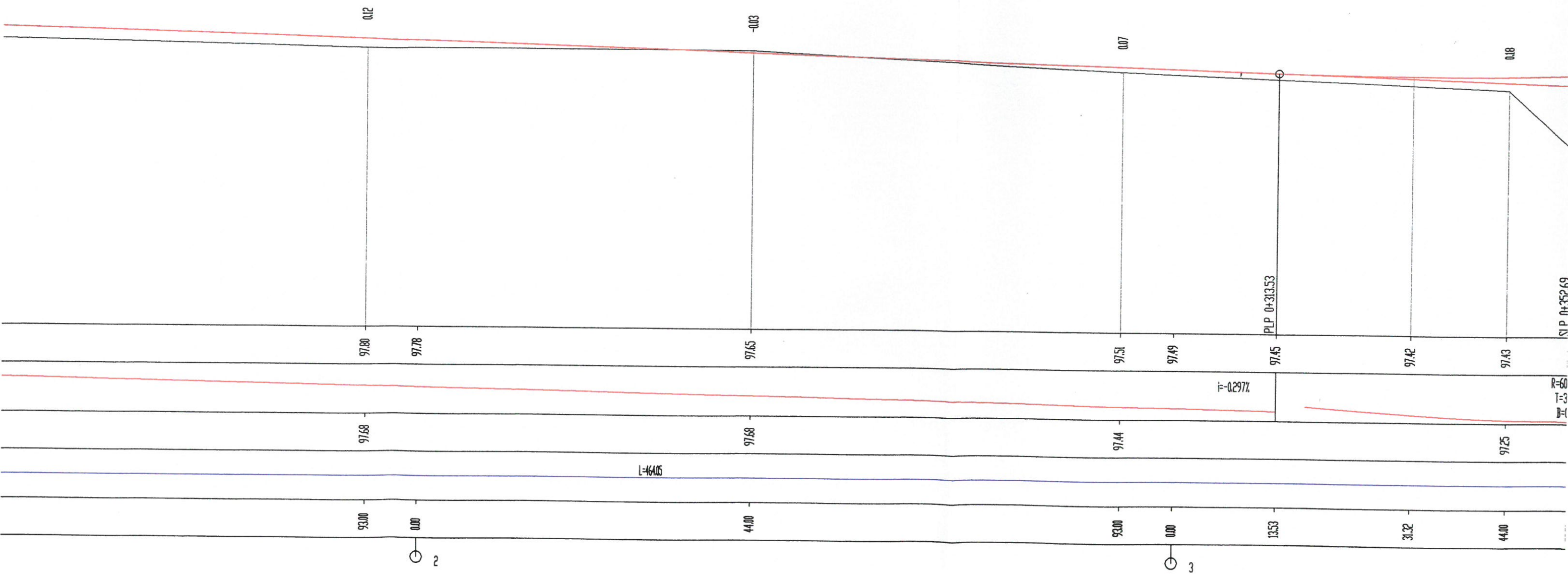
STAROSTWO POWIATOWE
w Ostrołęce

Sprawdzający		
Imię i nazwisko	Nr upr. projekt.	Podpis i data
mgr inż. MARCIN PAWEŁ PARZYCH	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr MAZ/0395/PODD/11 tel. 792-421-423	

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Ostrołęka ul. Wybickiego 20 kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766		
Investor:	Gmina Leśna ul. Szkolna 37 07-402 Leśna	Branża: Drogowa
Nazwa obiektu:	Drogi gminne klasy "D" (dojazdowe)	Stadium: P.B.
Lokalizacja:	Ulica Leśna, łącznik pomiędzy ulicą Leśną i ulicą Makową, Ulica Makowa - Gmina Leśna	Skala: 1:50/500
Temat:	Rozbudowa dróg gminnych nr 250630W i 250632W w msc. Białobiel wraz z budową łącznika	Data: grudzień 2015 r.
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY łącznik	Rys nr: 5.2 Stron: 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Projektant
projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Osprawnicza budowlana do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie dróg i mostów Upr. Nr ewid. 16194/Os MOiB Nr ewid. MAZ/3018/2015

000033

Pk. = 352.6'
 PLP = 313.5'
 R = 6000.00
 min: Pk=331.1'
 T = 39.16; B



Pik. = 0.00; Rze = 98.03
 Rze = 98.03

Pik. = 18.64; Rze = 97.59
 PLP = 8.41; KLP = 28.87
 R = 600.00
 min: Pik=24.76; Rze=97.65
 T = 10.23; B = 0.09

Pik. = 93.06; Rze = 98.10
 PLP = 68.51; KLP = 117.61
 R = 5000.00
 max: Pik=102.78; Rze=98.05
 T = 24.55; B = 0.06

Skala pionowa 1:50
 Skala pozioma 1:500

P.P. = 94.00

RZĘDNE NIWELETY	98.08	98.03	97.87	97.80	97.65	97.66	97.73	97.93	98.04	98.05	98.05	98.03	97.95
ELEMENTY NIWELETY	$i = -2.00\%$ $L = 2.50$	$i = -2.76\%$ $L = 5.91$	$R = 600.00$ $T = 10.23$ $B = 0.09$		$i = 0.685\%$ $L = 39.64$				$R = 5000.00$ $T = 24.55$ $B = 0.06$			$L = 195.92$	
RZĘDNE TERENU	98.02		97.50			97.47			97.92				97.79
ELEMENTY TRASY													
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.50	8.41	11.00	24.76	28.87	39.00	68.51	93.00	0.00	2.78	17.61	44.00

0

1