

Łęg Starościński (Walery).bis

Typ projektu: PROJEKT BUDOWLANY
 Inwestor: Wójt Gminy Lelis
 Numer umowy: Nr IR-DR.2151.70.2022 z dnia 02 listopad 2022 r.
 Obiekt: Przebudowa drogi w msc. Łęg Starościński (Walery)
 Obiekt2: od km 0+000,00 do km 0+225,00
 Nazwa rysunku: Profil podłużny drogi
 Ile załączników: 1
 Numer rysunku: 4
 Opracował:
 Projektował: mgr inż. Wojciech Zając
 Uprawnienia projektującego: 67/94/Os MAZ/BD/6285/01
 Sprawdził:
 Uprawnienia sprawdzającego:
 Wykonawca: DROG-PROJEKT Wojciech Zając; 07-410 Ostrołęka; ul.Steyera 2F/75;

Teren (Kilometr, Metr, Rzędna, Tekst)

0	0.000	98.110
0	50.000	98.270
0	100.000	98.250
0	150.000	97.960
0	195.000	97.750
0	225.000	97.760

Grunty (Km, Metr, Tekst)

0	0.00	grupa nośności podłoża G-1; nawierzchnia gruntowa naturalna;
---	------	--

Skrzyżowania (Km, Metr, Rzędna, Odcinek, Symbol skrzyżowania)

0	0.00	98.11	##	SU	0	0.00	98.11
---	------	-------	----	----	---	------	-------

Zakręty (Nr wierzch., Km, Metr, kąt zwrotu, pp1, L1, Łuk kołowy, L2, pp2, R, Z)

1	0	48.43	0.79
2	0	117.43	-0.37
3	0	147.72	0.52
4	0	172.61	0.07

Niwieleta (Kilometr, Metr, [S|K], Rzędna, Promień łuku pionowego, [E|M|W])

#	Niwieleta		
0	0.000	98.110	
0	50.000	98.310	2000
0	100.000	98.300	3000
0	130.000	98.120	15000
0	155.000	97.980	10000
0	195.000	97.780	2000
0	225.000	97.800	

mgr inż. Wojciech Zając

Projektowanie, kierowanie
 nadzorowanie budowy i robót
 w zakresie dróg i mostów
 Upr. nr 67/94/Os
 MAZ/BD/6285/01

Skala 1:50:500

Legenda:

- Teren (stan istniejący)
- Niwelota
- Ekstremum łuku pionowego

Obiekt:

Przebudowa drogi w msc. Łęg Starościński (Walery)

od km 0+000,00 do km 0+225,00

P.P. 92,00 m n.p.m.

I grupa nośności podłoża G-1; nawierzchnia gruntowa naturalna;

RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)

RZĘDNE NIWELETY (Zn)

SPADKI I ŁUKI PIONOWE

RZĘDNE TERENU (Zt)

PROSTE I ŁUKI POZIOME

Kąty γ (grady)

Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków (odległość | rzędna)

ODLEGŁOŚCI (Y)

PIKIETAŻ

0,00 98,11+0,00

0,00 98,11+0,00

T = 4,20 B = -0,00

T = 8,70 B = -0,01

T = 3,00 B = 0,00

T = 3,00 B = 0,00

99

98

97

96

95

94

93

P = 48,43

W1

$\gamma = 0,79$

P = 69,00

W2

$\gamma = -0,37$

P = 30,29

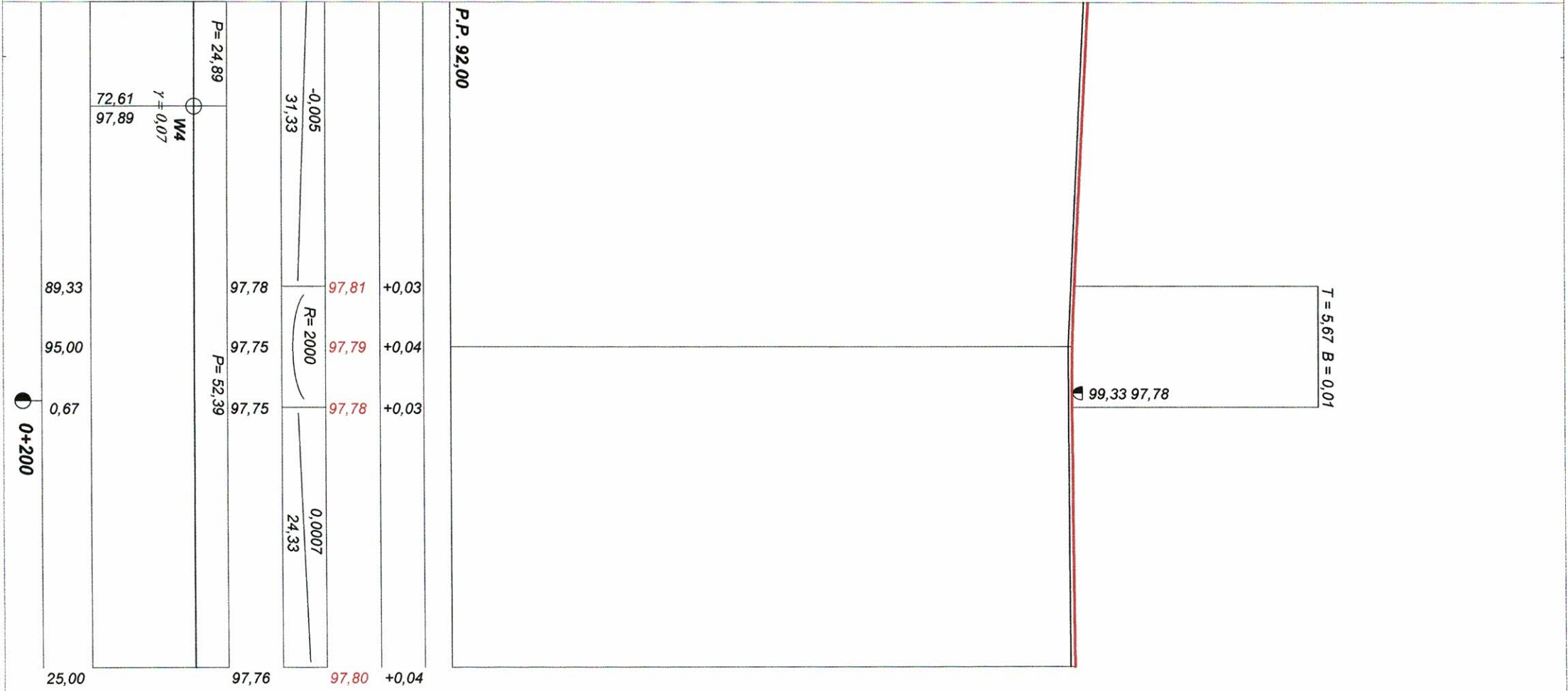
W3


$\gamma = 0,52$

P = 24,89

0+100

0+000



PROJEKT BUDOWLANY				
Wykonawca	DROG-PROJEKT Wojciech Zajac; 07-410 Ostrołęka; ul.Steyera 2F/75;			
Inwestor	Wójt Gminy Lelis		Umowa Nr IR-DR.2151.70.2022 z dnia 02 listopad 20	
Obiekt	Przebudowa drogi w msc. Łęg Starościński (Walery) od km 0+000,00 do km 0+225,00			
Nazwa rysunku	Profil podłużny drogi		Rysunek nr 4	
Opracował				Załączników 1
Projektował	mgr inż. Wojciech Zajac	67/94/Os MAZ/BD/6285/01		Skala 1:50:500
Sprawdził				Data 08.12.2022 r.