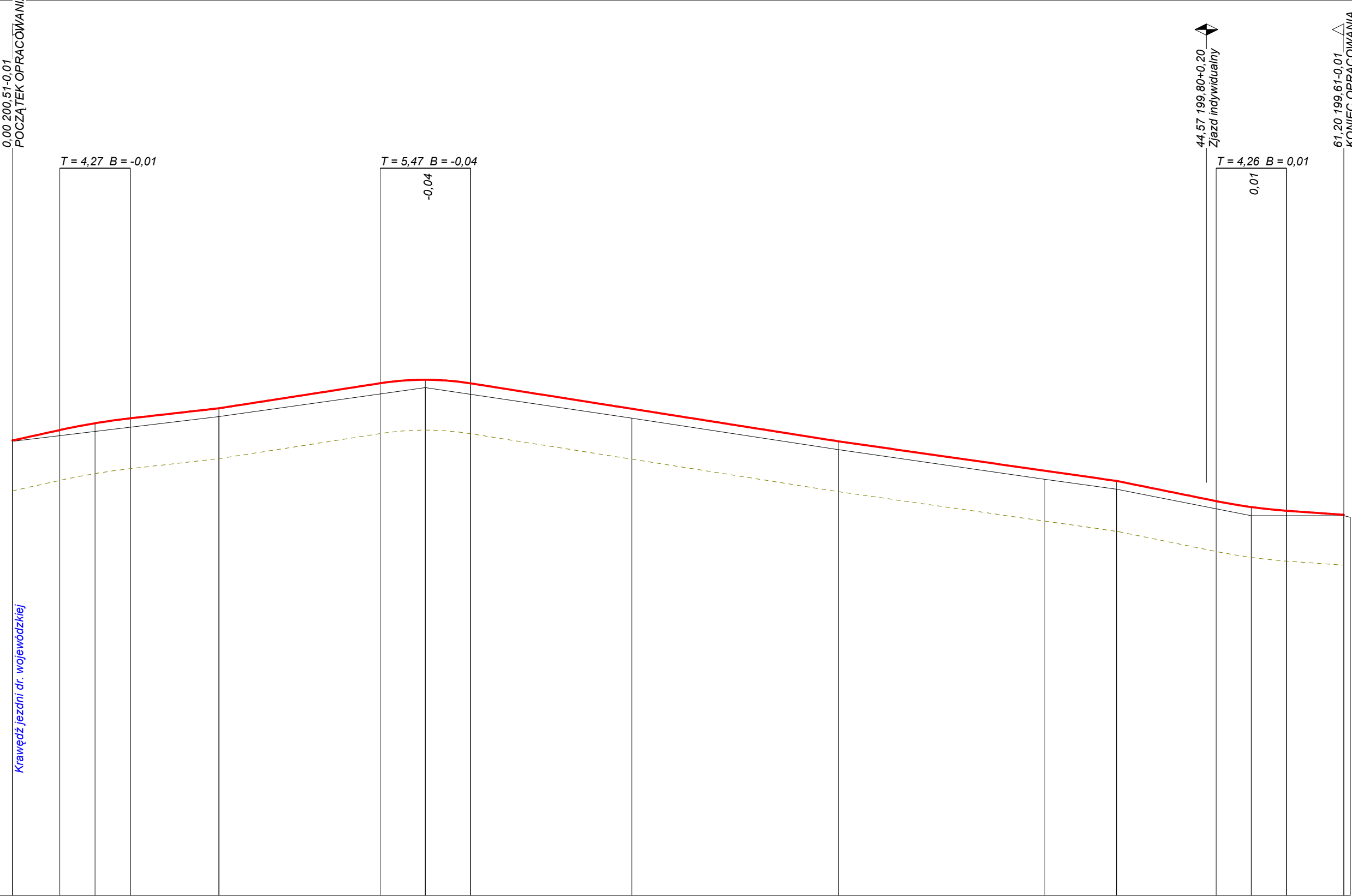


Skala 1:50:500
Legenda :
Teren
Niweleta
Dno koryta w osi

Obiekt:
Remont drogi zewnętrznej.

P.P. 195,00 m npm



RODZAJ NAWIERZCHNI	Istniejąca nawierzchnia bitumiczna do remontu.														
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0,01	+0,07	+0,10	+0,11	+0,10	+0,13	+0,10	+0,13	+0,11	+0,10	+0,10	+0,10	+0,09	+0,10	+0,06
RZĘDNE NIWELETY (Zn)	200,51	200,64	200,72	200,78	200,90	201,20	201,25	201,20	200,89	200,50	200,14	200,02	199,78	199,70	199,61
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	0,022 5,73	$R = 800$		0,0113 10,73	0,0155 19,53	$R = 350$		44,53	-0,0158	33,70	-0,0142	12,04	-0,0202	$R = 650$	-0,0071 6,94
RZĘDNE TERENU (Zt)	200,50	200,57	200,62	200,67	200,80	201,07	201,15	201,07	200,78	200,40	200,04	199,92	199,68	199,60	199,60
PROSTE I ŁUKI POZIOME	$P = 141,20$														
γ w gradach Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków kołowych (odległość rzędna)													$\gamma = -3,78$		
ODLEGŁOŚCI (Y)	0,00	5,73	10,00	14,27	25,00	44,53	50,00	55,47	75,00	0,00	25,00	33,70	41,20 199,87	45,74	50,00
PIKIETAŻ	0+000									0+100					