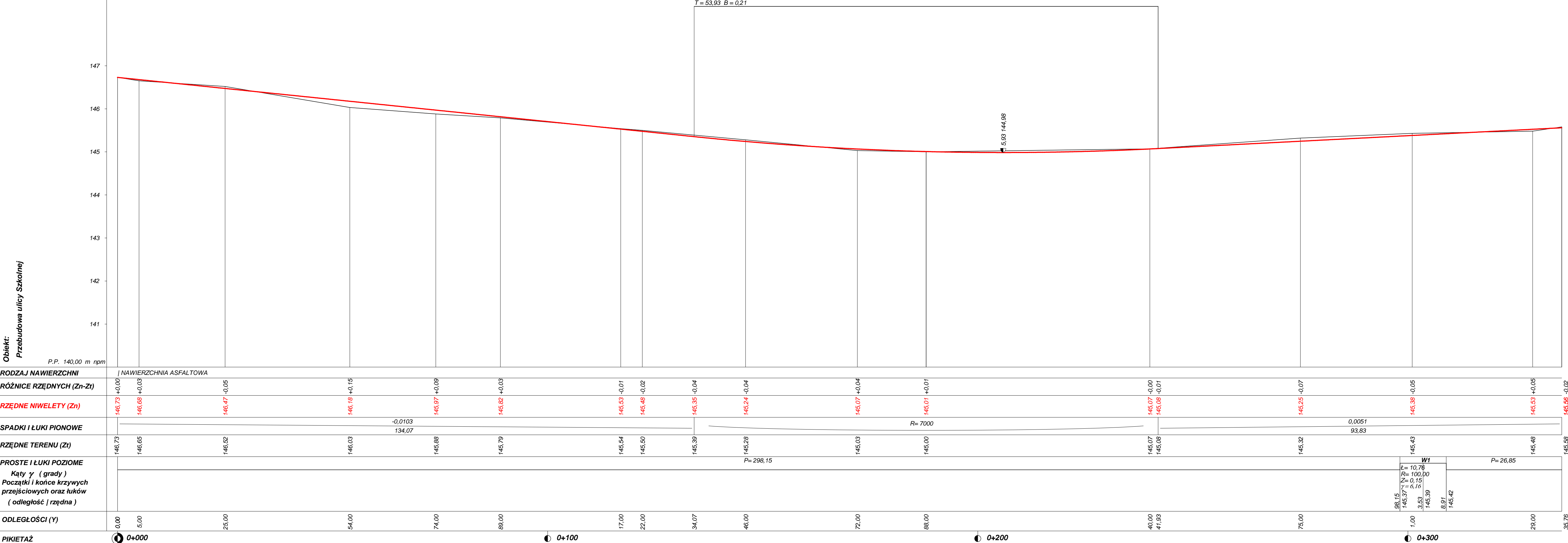


Skala 1:50:500
Legenda:
Teren (stan istniejący)
Niweleta
Ekstremum łuku pionowego

Obiekt:
Przebudowa ulicy Szkolnej

P.P. 140,00 m npm



RODZAJ NAWIERZCHNI	I NAWIERZCHNIA ASFALTOWA														
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0.00	+0.03	-0.05	+0.15	+0.09	+0.03									
RZĘDNE NIWELETY (Zn)	146.73	146.68	146.47	146.18	145.97	145.82	145.53	145.48	145.35	145.24	145.07	145.01	145.07	145.08	145.53
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	<div><div></div><div>-0,0103 134,07</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>0,0051 93,83</div><div></div><div></div></div>														
RZĘDNE TERENU (Zt)	146.73	146.65	146.52	146.03	145.88	145.79	145.54	145.50	145.39	145.28	145.03	145.00	145.07	145.08	145.48
PROSTE I ŁUKI POZIOME	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>														
ODLEGŁOŚCI (Y)	0,00	5,00	25,00	54,00	74,00	89,00	17,00	22,00	34,07	46,00	72,00	88,00	40,00	41,93	75,00
PIKIETAŻ	<div><div>0+000</div><div>0+100</div><div>0+200</div><div>0+300</div></div>														

W1		P= 26,85	
L=	10,76		
R=	100,00		
N=	0,15		
γ=	6,16		
145,15	145,37	145,43	
3,53	145,39		
8,91	145,42		

Wykonawca	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej "PIK" - mgr inż. Krzysztof Bronisław Leniec, 12-200 Pisz, Mالدانin 18A, tel. 508 265-750			
Investor	Gmina Wydminy			
Obiekt	Przebudowa ulicy Szkolnej			
Nazwa rysunku	Przekrój podłużny od km 0+000 do km 0+335,76			
Opracował	mgr inż. Krzysztof Leniec		Załączników brak	
Projektował	mgr inż. Krzysztof Leniec		Skala 1:50:500	
Sprawdził			Data 03.08.2011 r.	