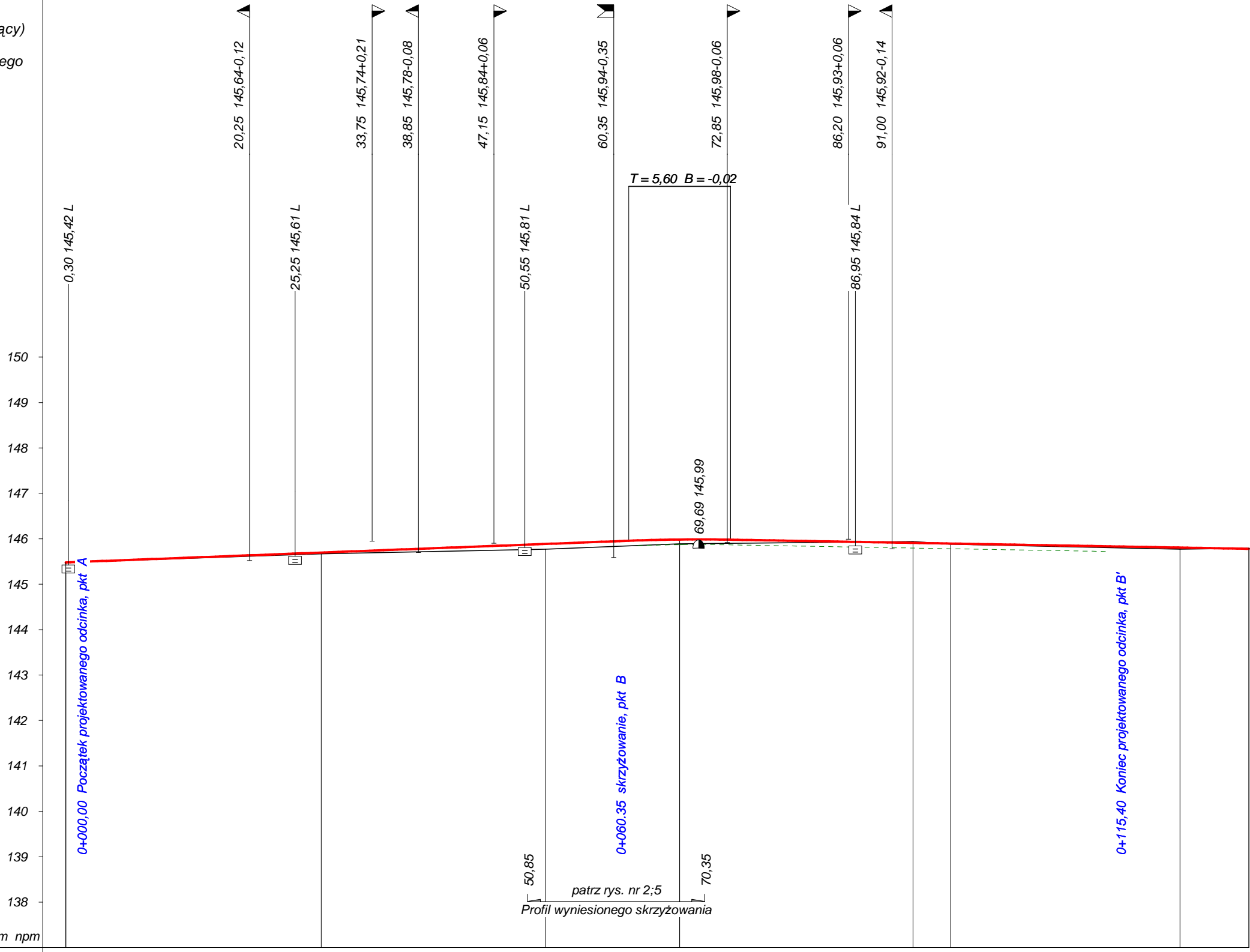


Skala 1:100:500
Legenda:
 — Teren (stan istniejący)
 — Niweleta
 ▽ Ekstremum łuku pionowego
 - - - Ściek lewostronny
 □ Wpust uliczny

Obiekt:
 PRZEBUDOWA ULIC : KALINOWA, CEDROWA, PRZESIEKA I PLATANOWA
 WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE OS. PRUŚLIN W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM

P.P. 137,00 m npm



RODZAJ NAWIERZCHNI															
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0,00		+0,03		+0,12	+0,11	+0,09	+0,08		-0,03	+0,02		+0,04		
RZĘDNE NIWELETY (Zn)	145,48		145,70		145,89	145,96	145,98	145,98		145,91	145,90		145,81		145,78
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	0,0077 62,00 R= 1000 -0,0035 57,10														
RZĘDNE TERENU (Zt)	145,48		145,67		145,77	145,84	145,89	145,90		145,94	145,88		145,77		145,79
PROSTE I ŁUKI POZIOME Kąty γ (grady) Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków (odległość rzędna)	P= 130,30														
ODLEGŁOŚCI (Y)	0,00		28,15		52,85	62,00	67,60	73,20		93,30	97,45		22,70		30,30
PIKIETAŻ	0+000														0+100

Wykonawca	STUDIO PROJEKTOWE KONRAD LEWICKI, 76-004 Sianów, Kamieszewice 45 b														
Inwestor	Umowa														
Obiekt	PRZEBUDOWA ULIC : KALINOWA, CEDROWA, PRZESIEKA I PLATANOWA WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE OS. PRUŚLIN W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM														
Nazwa rysunku	Profil podłużny nawierzchni - ul. Kalinowa														
Opracował	Rysunek nr 2/1														
Projektował	inż. Grzegorz Knitter														
Sprawdził	inż. Bogdan Miśtura														
Załączników															
Skala	1:100:500														
Data	09.2016 r.														