

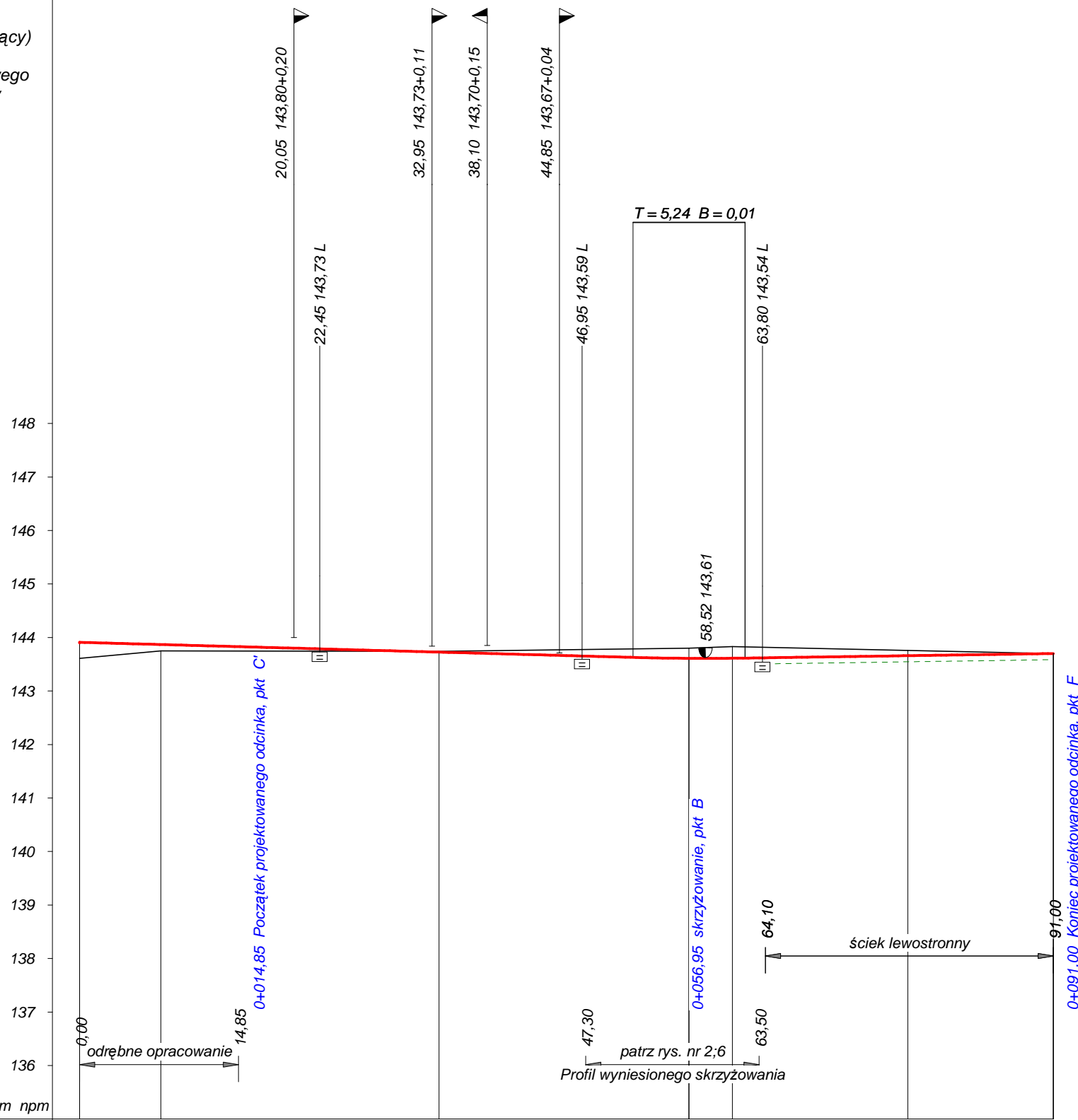


Obiekt:
PRZEBUDOWA ULICY WIĄZOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
NA TERENIE OS. PRUSŁIN W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM

P.P. 135,00 m npm

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



RODZAJ NAWIERZCHNI										
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0,30	+0,12	-0,01	-0,16	-0,19	-0,22	-0,10	+0,00		
RZĘDNE NIWELETY (Zn)	143,91	143,87	143,73	143,63	143,61	143,61	143,66	143,70		
SPADKI I ŁUKI PIONOWE										
RZĘDNE TERENU (Zt)	143,61	143,75	143,74	143,79	143,80	143,83	143,76	143,70		
PROSTE I ŁUKI POZIOME										
Kąty γ (grady) Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków (odległość rzędna)	W7 $\gamma = 3,43$ at 49,30 / 143,64 W8 $\gamma = -3,59$ at 61,50 / 143,61									
ODLEGŁOŚCI (Y)	0,00	7,60	33,60	51,71	56,95	61,00	62,19	77,40	91,00	
PIKIETAŻ	0+000									

Wykonawca	STUDIO PROJEKTOWE KONRAD LEWICKI, 76-004 Sianów, Karnieszewice 45 b									
Inwestor	Umowa									
Obiekt	PRZEBUDOWA ULICY WIĄZOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE OS. PRUSŁIN W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM									
Nazwa rysunku	Profil podłużny nawierzchni - Łącznik I + Łącznik II									
Opracował	Rysunek nr 2/2									
Projektował	inż. Grzegorz Knitter									
Sprawił	inż. Bogdan Misiura									
Załączników	ZAP/0094/POOD/04									
Skala	1:100:500									
Data	09.2016 r.									