

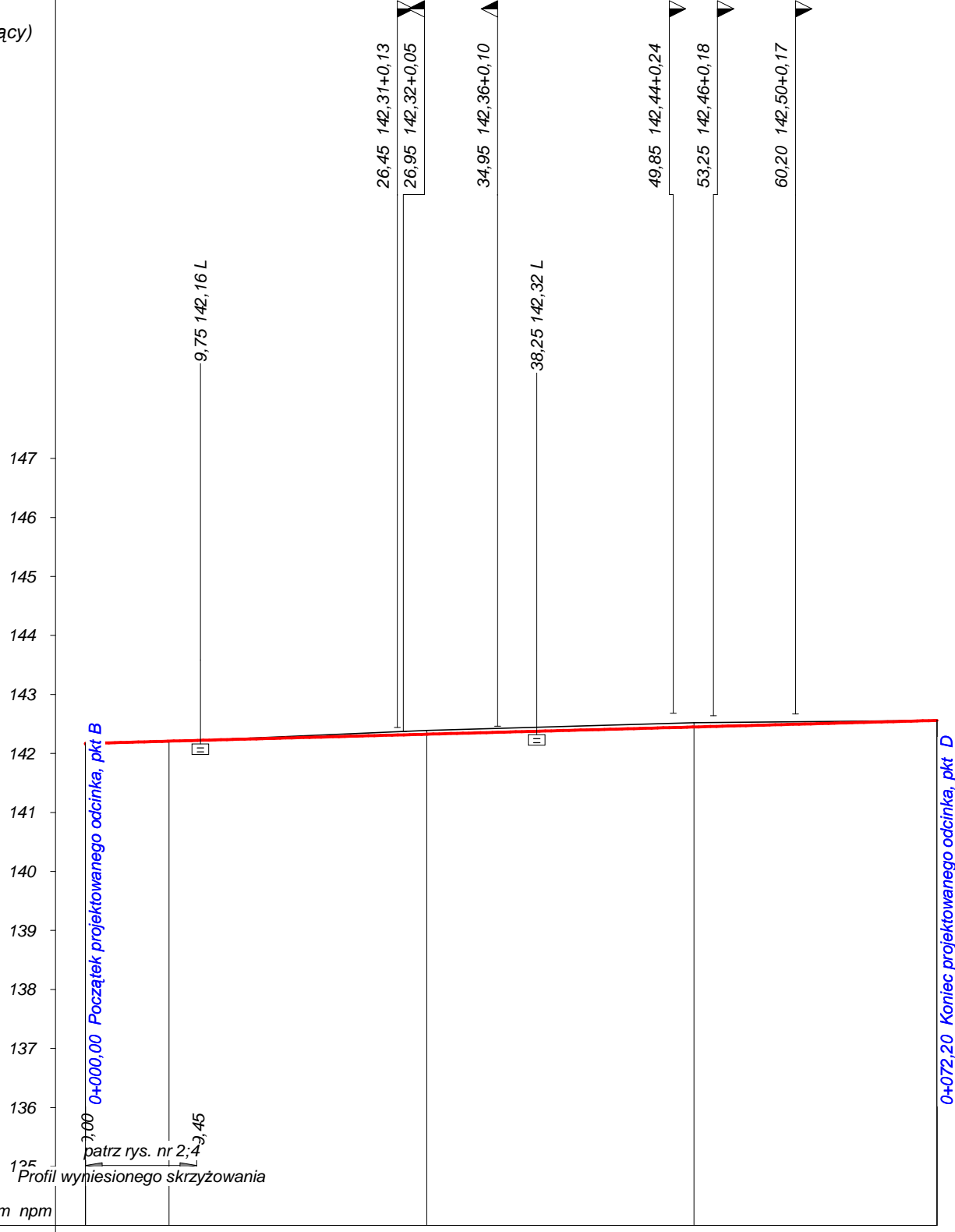
Skala 1:100:500

Legenda:

- Teren (stan istniejący)
- Niweleta
- Wpust uliczny

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

P.P. 134,00 m nrm



RODZAJ NAWIERZCHNI	
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	-0,01 +0,01 -0,06 -0,07 +0,00
RZĘDNE NIWELETY (Zn)	142,17 142,21 142,33 142,45 142,56
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	0,0054 72,20
RZĘDNE TERENU (Zt)	142,18 142,20 142,39 142,52 142,56
PROSTE I ŁUKI POZIOME Kąty γ (grady) Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków (odległość rzędna)	P= 72,20
ODLEGŁOŚCI (Y)	0,00 7,10 28,95 51,60 72,20
PIKIETAŻ	0+000

Wykonawca STUDIO PROJEKTOWE KONRAD LEWICKI, 76-004 Sianów, Karnieszewice 45 b

Inwestor **Umowa**

Obiekt PRZEBUDOWA ULICY JODŁOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 NA TERENIE OS. PRUŚLIN W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM

Nazwa rysunku Profil podłużny nawierzchni - Łącznik

Rysunek nr 2/2

Opracował inż. Grzegorz Knitter

Załączników

Projektował inż. Bogdan Misiura

Skala 1:100:500

Sprawdził inż. Bogdan Misiura

Data 09.2016 r.