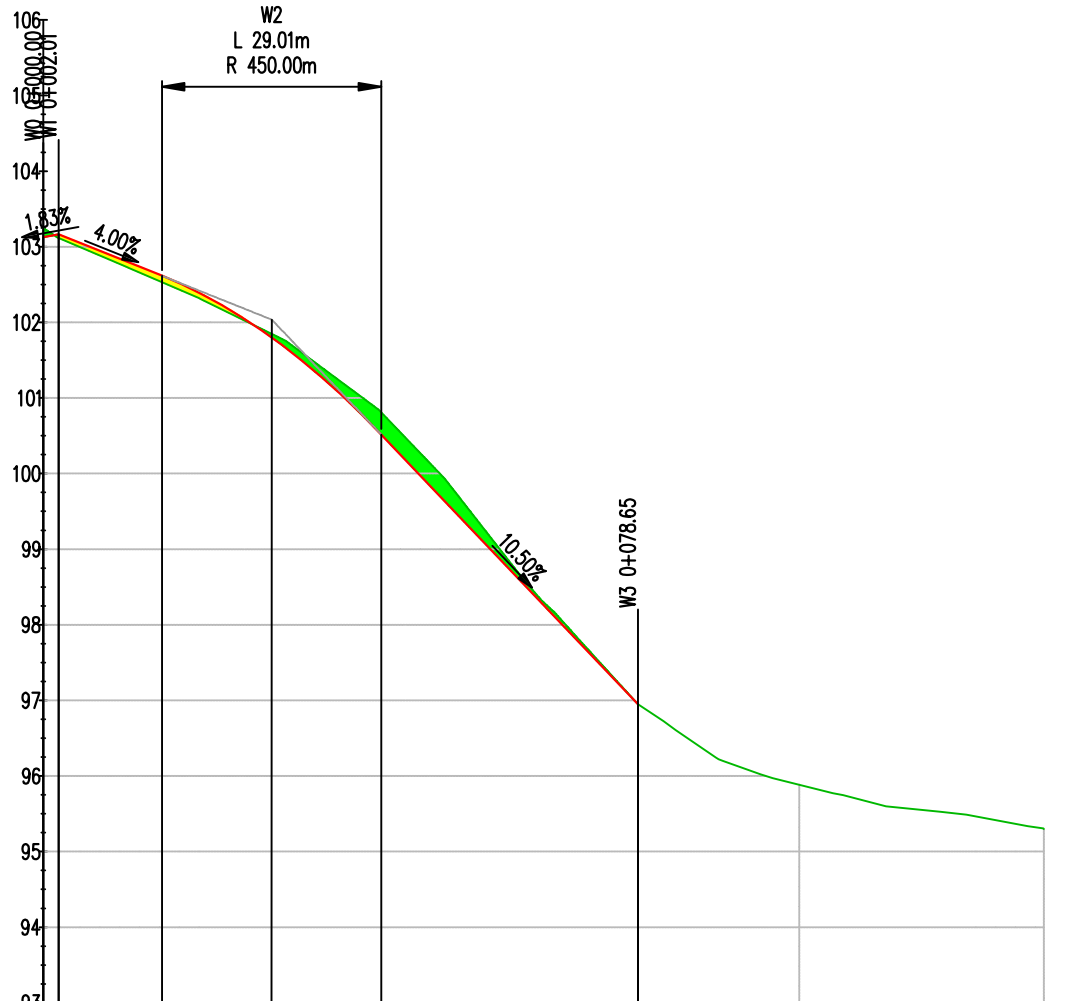


Wykres profili – OŚ WLOTU



POZIOM-ODNIESIENIA	
Rzędne niwelety	103.12 102.84 102.42 101.82 100.98 99.96 98.91 97.86
Rzędne istniejące	103.24 102.78 102.35 101.86 101.17 100.25 99.05 97.90 96.86 96.20 95.88 95.64 95.51 95.34
Różnice rzędnych	0.12 0.07 0.08 -0.04 -0.18 -0.30 -0.14 -0.04
Elementy niwelety	$L=2.91m$ $i=4.18\%$ $L=13.67m$ $i=-4.00\%$
Elementy trasy	$R=450.00m$ $L=29.01m$
Odległości	00 10 20 30 40 50 60 70 80 90 00 10 20 30
Kilometraż	● 0+000 ● 0+100

Investor: Gmina Sicienka ul. Mrotecka 9 86-014 Sicienka		Wykonawca: LZ PROJEKT Lotar Ziomek ul. Kasztanowa 5 89-100 Występ	
Obiekt: Projekt przebudowy profilu dróg gminnych – skrzyżowanie ulicy Leśnej i Świerkowej w Kruszynie na działkach o nr ewid. 222/9, 223/6, 234 obręb Kruszyn gm. Sicienka			Nr rys.: 2.2
			Data: 25.07.2020
Skala: 1:100 1:1000	Temat: profil podłużny – ulica Świerkowa		Stadium: PW
Projektant: mgr inż. Lotar Ziomek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ew. KUP/0115/POOD/14			Branża: Drogi