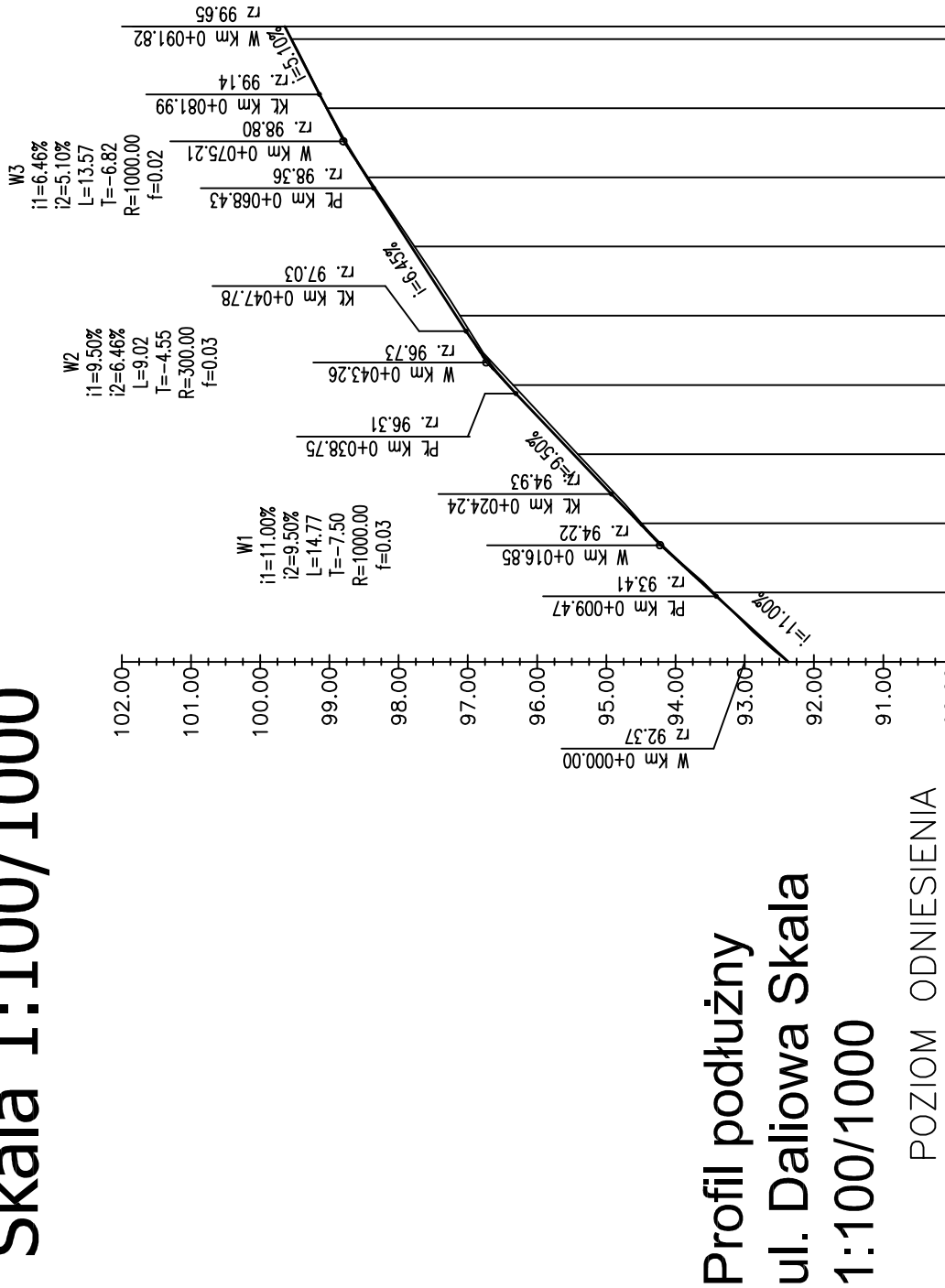
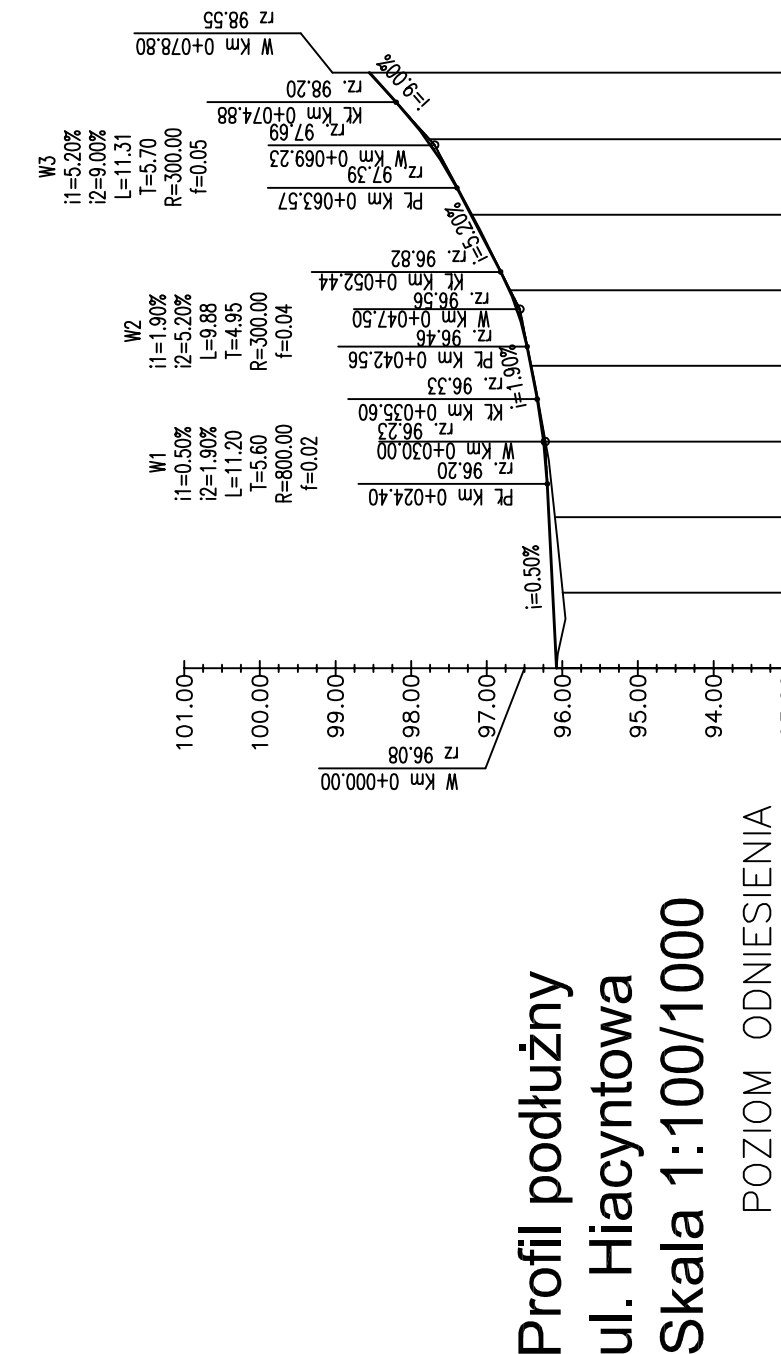


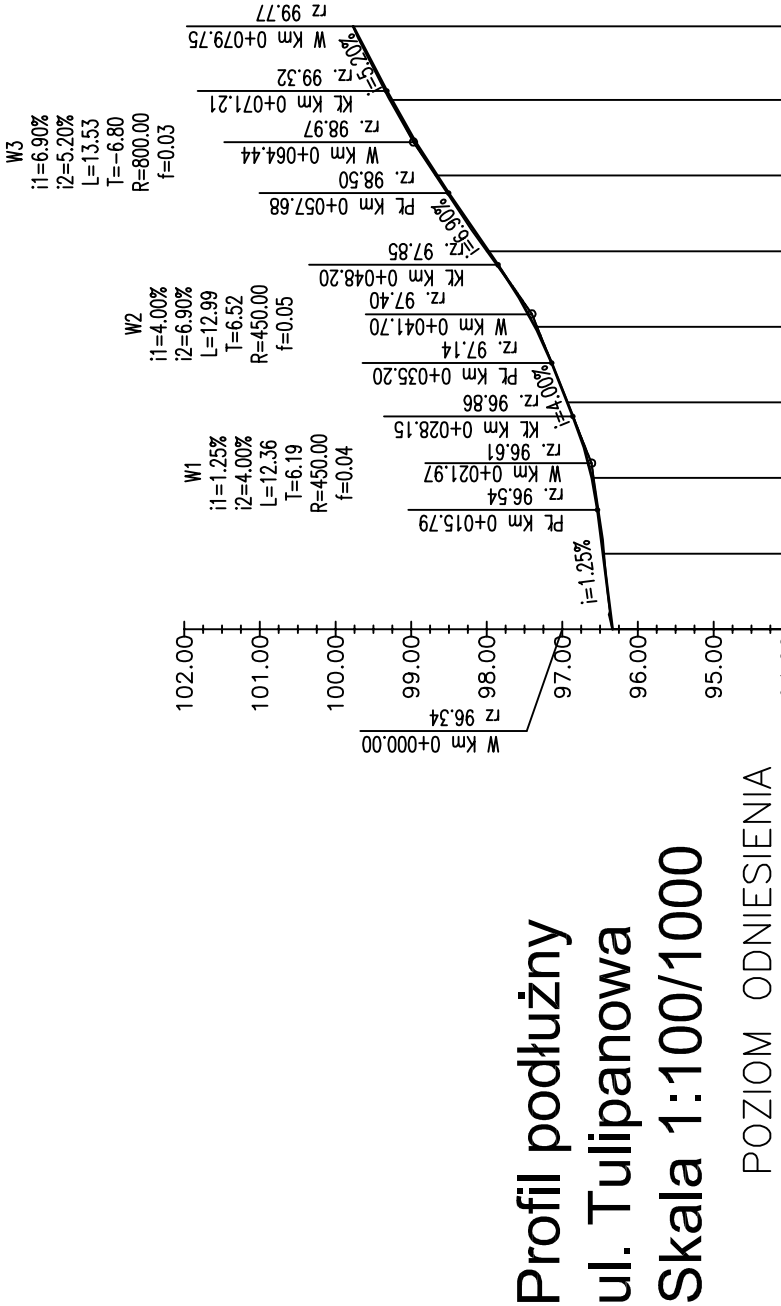
Rys. 3 Profile podłużne  
Skala 1:100/1000



Profil podłużny  
ul. Daliowa Skala  
1:100/1000

[illegible]

Profil podłużny  
ul. Hiacyntowa  
Skala 1:100/1000

[illegible]

Profil podłużny  
ul. Tulipanowa  
Skala 1:100/1000

	0+000	0+080
Kilometraż	●	●
Odległości	00.00	79.75
Elementy trasy	$R=20.00m$ $L=6.50m$ $L=0.77m$	$L=77.48m$
Elementy niwelety	$L=15.79m$ $R=450.00m$ $i=1.25\%$	$L=7.05m$ $R=450.00m$ $i=9.49\%$ $L=12.36m$ $i=4.00\%$ $L=12.99m$ $i=6.90\%$ $L=13.53m$ $i=5.20\%$ $R=800.00m$ $L=8.55m$
Różnice rzędnych	0.00	-0.03
Rzędne istniejące	96.34	96.35
Rzędne niwelety	96.34	96.32

## LEGENDA:

## Niweleta projektowana

## Teren istniejący

**Uwaga:**

w przypadku rozbieżności stanu projektowanego ze stanem istniejącym w rejonie zjazdów dopasować rozwiązanie wysokościowe do rozwiązania zjazdu.



Data: 06.2019	Faza opracowania: Projekt techniczny		Skala: 1:100/1000
Projektant:	mgr inż. Łukasz Kitowski	spec. dyscyplina upr. nr: POM/0292/POOD/11	Nr rys. 3