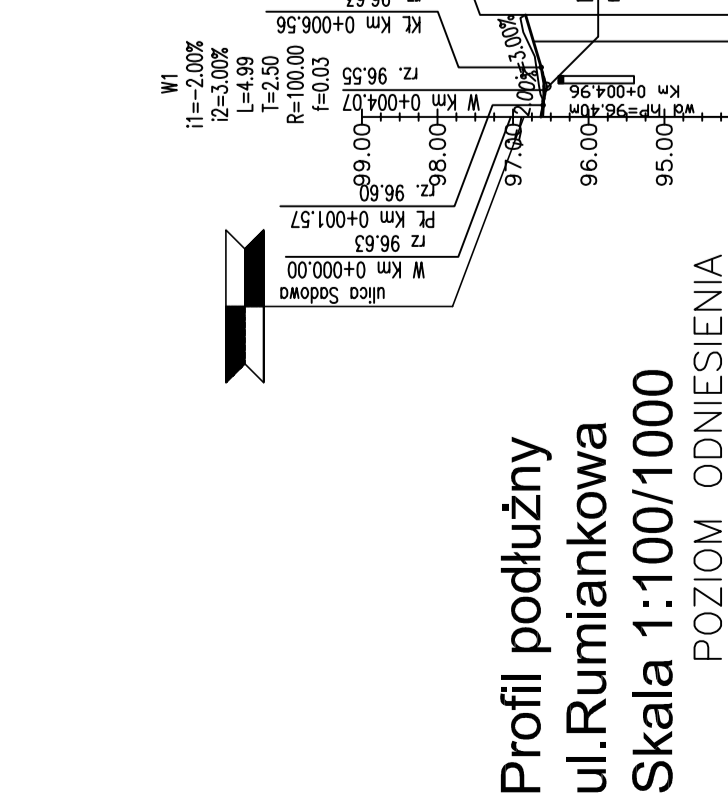
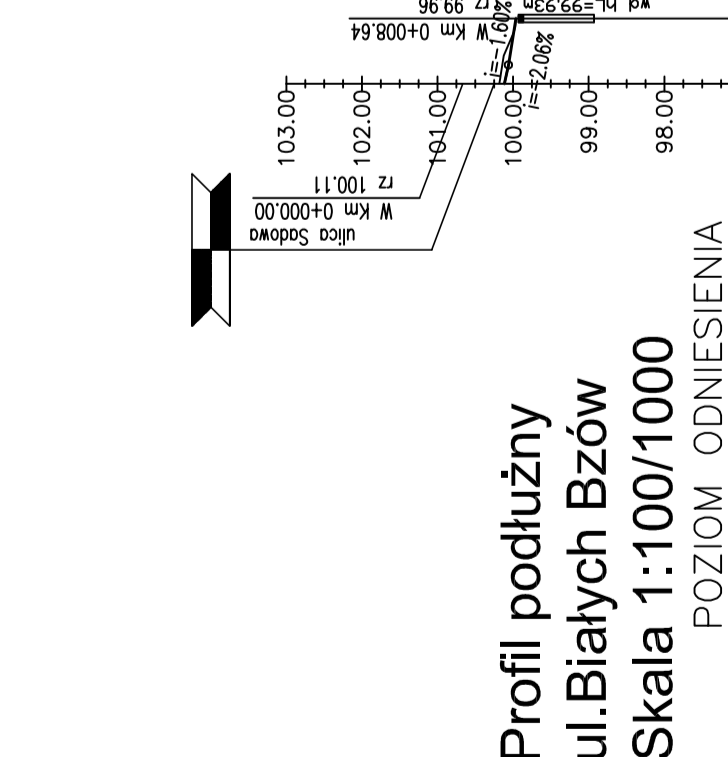
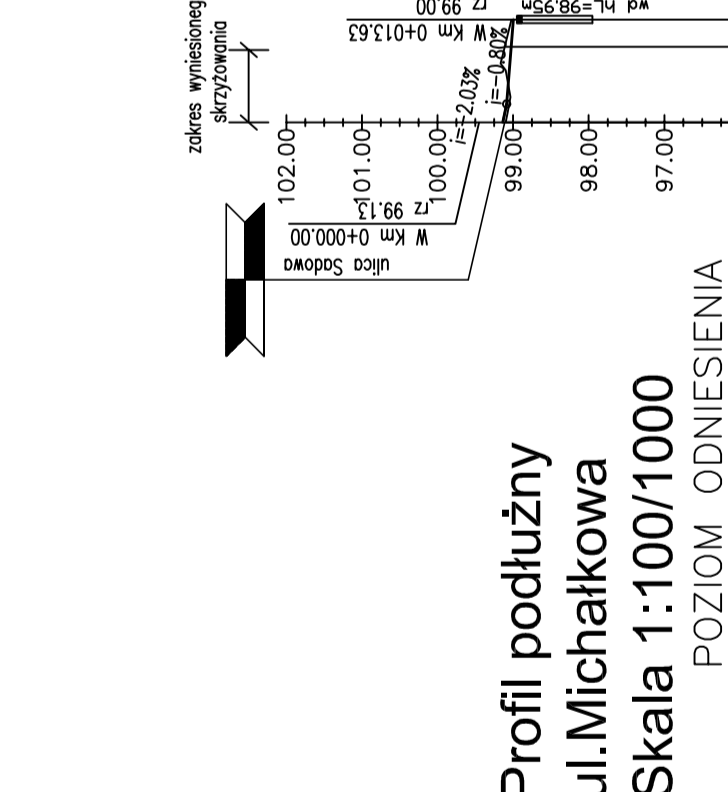
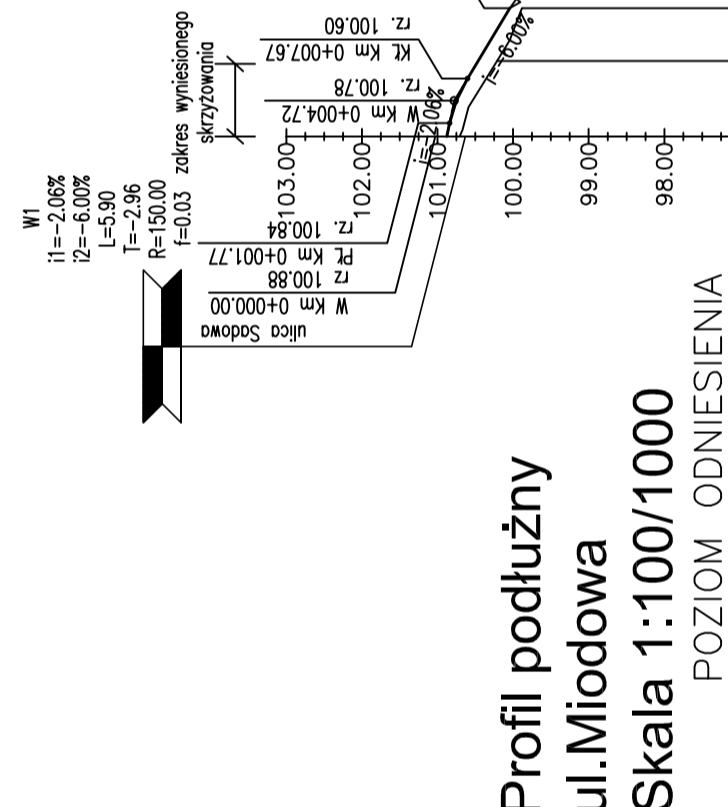
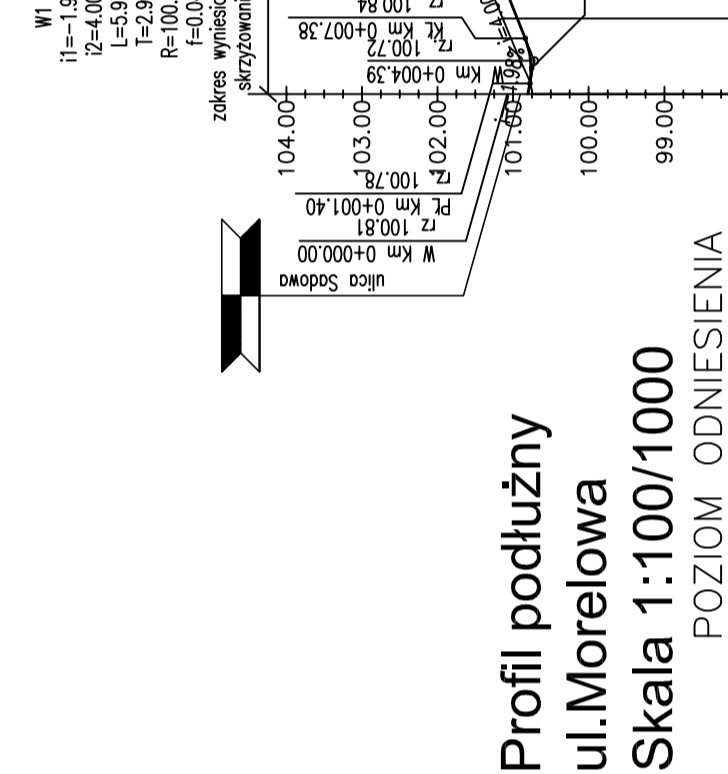
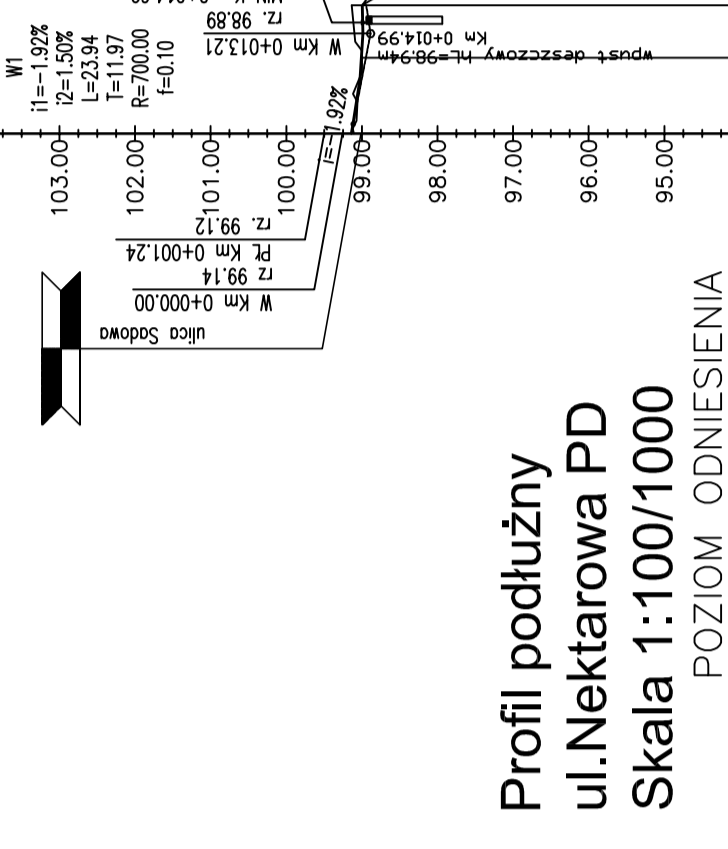
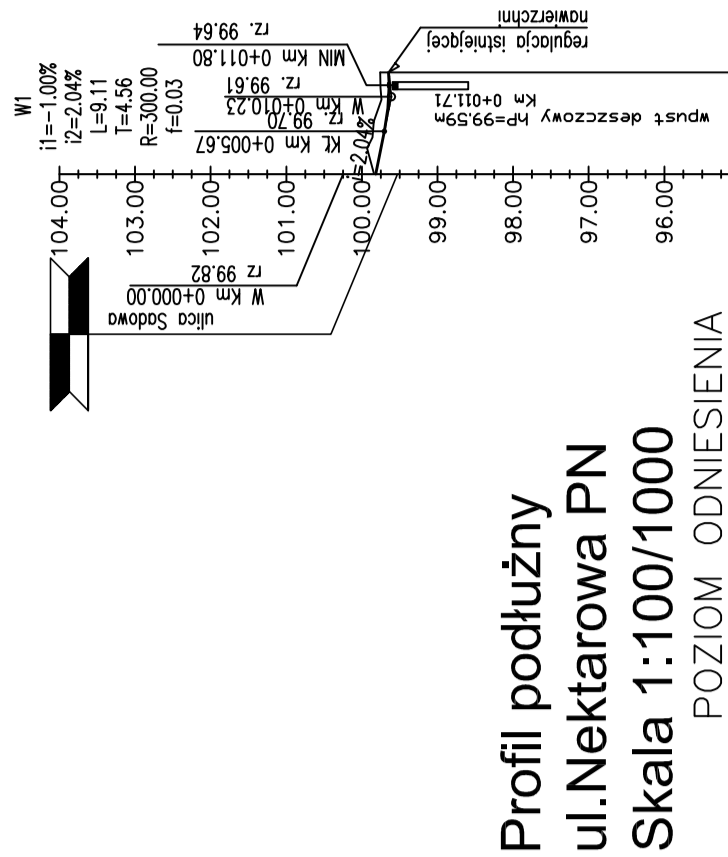


Rys. 2.2 Profile podłużne Skala 1:100/1000



Profil podłużny
ul.Nektarowa PN
Skala 1:100/100

Rzędne niwelety	99,64 99,70 99,82 99,84
Rzędne istniejące	99,75 99,85 99,86 99,84
Różnice rzędnych	-0,11 -0,14 -0,15 0,02
Elementy niwelety	$L=5,6\text{ m}$ $R=300,0\text{ m}$ $\Delta=7,59\text{ m}$ $\Delta=2,04\%$
Elementy trasy	$L=13,46\text{ m}$
Odległości	00,00 13,46
Kilometraż	0+000 ● 0+●

Profil podłużny
ul.Nektarowa P
Skala 1:100/100

Rzędne niwelety	94.00	99.12	99.00	98.99	98.99
Rzędne istniejące		99.10	99.00	99.11	99.11
Różnice rzędnych		0.02	0.00	-0.13	-0.13
Elementy niwelety		L=124m R=700.00 L=15.73m R=			
Elementy trasy					
Odstęgi	00.00	01.24	10.00	14.69	
Kilometraż	0	0+000			

Profil podłużny
ul. Morelowa
Skala 1:100/1000

Rzędne niwelety	980,76 980,84 100,96 100,78 100,76 100,72 100,81
Rzędne istniejące	100,74 101,03 101,14 101,03 100,94 100,85 100,72
Różnice rzędnych	0,06 -0,19 -0,19 -0,10 -0,10 -0,10 -0,10
Elementy niwelety	L=10m i=8‰ A=100,00m P=(5,97)/% B=100,00m C=100,00m D=100,00m
Elementy trasy	L=16,08m
Odstępności	0,00 88,33 69,12 100,78 100,84
Kilometraż	0+000 ●

Profil podłużny
ul. Miodowa
Skala 1:100/1000

Rzędne niwelety	Rzędne istniejące	Różnice rzędnych	Elementy niwelety	Elementy trasy	Odległości	Kilometraż
100.88	100.88	0.00	L=17m L=9.30m R=150.00m V=45.90m E=6.00%	R=200.00m E=7.75%	00.00	0+000
100.85	100.85	0.00			09.70	
100.82	100.82	0.00			01.77	
100.80	100.80	0.00			00.00	
100.79	100.79	0.00				
100.76	100.76	0.00				
100.73	100.73	0.00				
100.70	100.70	0.00				
100.64	100.64	0.00				
100.84	100.84	0.00				
99.700						

Profil podłużny
ul. Michałkowa
Skala 1:100/1000

Rzędne niwelety	99.00 99.02 99.13 99.08
Rzędne istniejące	99.02 99.11 99.10
Różnice rzędnych	-0.09 -0.03 0.03
Elementy niwelety	$L=2.00m$ $\Delta=1.18m$ $\Delta=-0.08m$ $\Delta=2.13m$
Elementy trasy	$L=13.65m$
Odległości	99.00 02.45 10.00 13.63
Kilometraż	0+000

Profil podłużny
ul.Białych Bzów
Skala 1:100/100

Rzędne niwelety	99.11 99.06 99.96
Rzędne istniejące	100.14 100.18 99.96
Różnice rzędnych	-0.07 -0.08 0.00
Elementy niwelety	$L=1.5\text{m}$ $\Delta A=4\text{m}$ $\Delta B=1\text{m}$ $\Delta C=1\text{m}$ $\Delta D=2\text{m}$ $\Delta E=2\text{m}$
Elementy trasy	$r=8.64\text{m}$
Odległości	02.50 08.64
Kilometraż	0+000

Profil podłużny
ul. Rumiankowa
Skala 1:100/1000

Rzędne niwelety	
Rzędne istniejące	
Różnice rzędnych	
Elementy niwelety	
Elementy trasy	
Odległości	
Kilometraż	

LEGENDA:

_____ Niveleta projektowana

Teren istniejący

Projektowany wpust deszczowy

Skrzyżowania z drogami po
prawej stronie

Skrzyżowania z drogami po
lewej stronie

VIATRAKT
Łukasz Kitowski
ul. Leśna 1A/1 83-300 Kartuszy
NIP: 5891755291 REGON: 363570680
Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com

Rozbudowa / przebudowa ul. Sadowej wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz przebudową kolidującej infrastruktury w miejscowości Kowale, obręb 2204/03, 2 0007 Kowale (dzielnik nr 301, 23.23, 22.30, 22.31, 21.22, 15, 14/58/14 900), 318.40, 318.39, 14/68/14 92),

PROFIL PODŁUŻNY

Data: 01.2020	Faza opracowania: Projekt wykonawczy
---------------	--------------------------------------

Projektant:	mar inż. Łukasz Kitowski
-------------	--------------------------

22