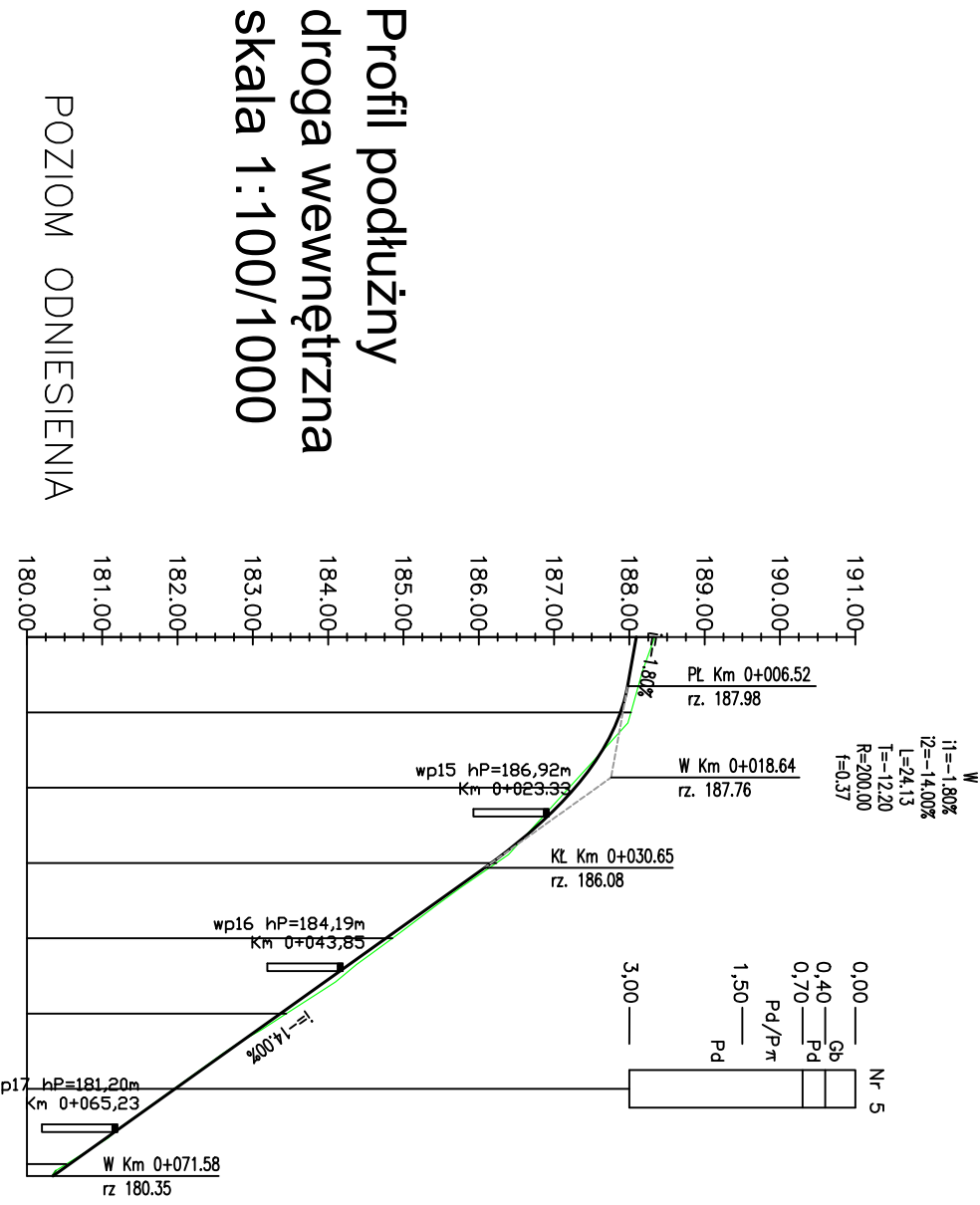
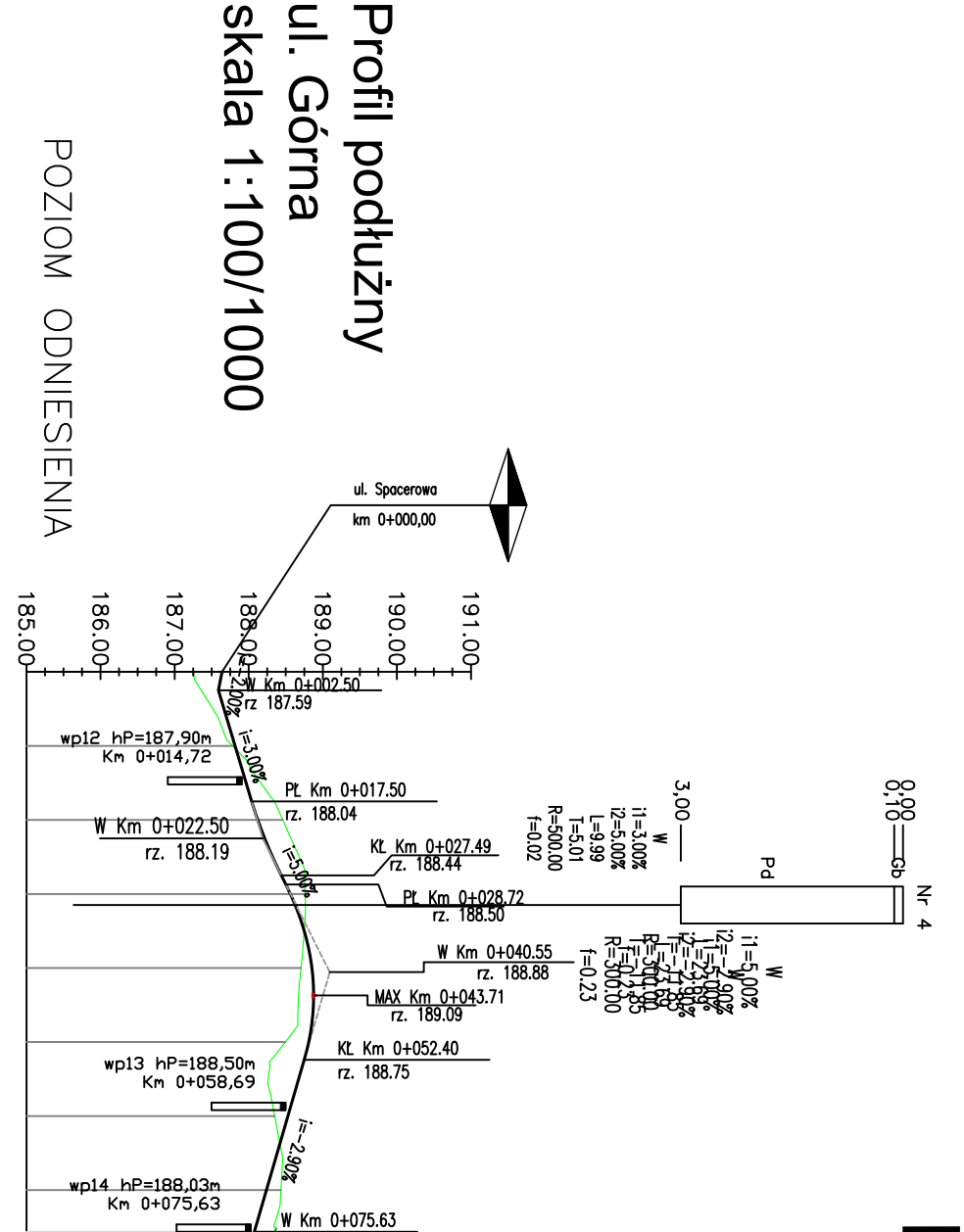


Rys. 3.2 Profile podłużne Skala 1:100/1000



Rzędne niwelety	188.89	187.98	187.88	187.39	186.17	184.77	181.97	180.57	180.35
Rzędne istniejące	188.33	188.12	188.02	187.32	186.23	184.85	183.44	181.95	180.52
Różnice rzędnych	0.24	-0.14	-0.14	0.07	0.08	-0.07	-0.06	-0.09	-0.08
Elementy niwelety	L=6.52m R=200.00m I=-1.80%				L=40.93m I=-1.400%				
Elementy trasy	L=11.23m R=100.00m L=17.6m		L=26.43m		L=10.50m		L=21.66m		
Odległości	00.00	06.52	10.00	18.64	20.00	30.00	30.65	40.00	60.00
Kilometraż	0+000	0+072							



Rzędne niwelety	187.64 187.59	187.82	187.78	187.76 187.36
Rzędne istniejące	188.04 188.02 188.00 18			

LEGENDA:

- Niweleta projektowana
- Teren istniejący
- Projektowany wpust deszczowy
- Skrzyżowanie po stronie prawej
- Skrzyżowanie po stronie lewej
- Odwiert geologiczny

Nr 5

0.20 —
0.70 —
3.00 —

Odwiert
Projekt drogi
Głębokość

VIATRAKT Łukasz Kiowski		Nazwa obiektu budowlanego: Budowa ulicy Spacerowej oraz ulicy Górnej w miejscowości Miechucino wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz przebudową kolidującej infrastruktury	
ul. Legia 1A/1 33-300 Karłowice NIP: 5891755291 REGON: 363570680 Tel: 69461967 e-mail: viatrakt@gmail.com		Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY - ul. Górna i droga wewnętrzna	
Data: 11.2021	Faza opracowania: Projekt wykonawczy	Skala: 1:100/1000	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Kitowski	upr. inż. PO/M/282P/00011	Nr rys. 3.2
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Suchocki	upr. inż. PO/M/333P/WBD/15	