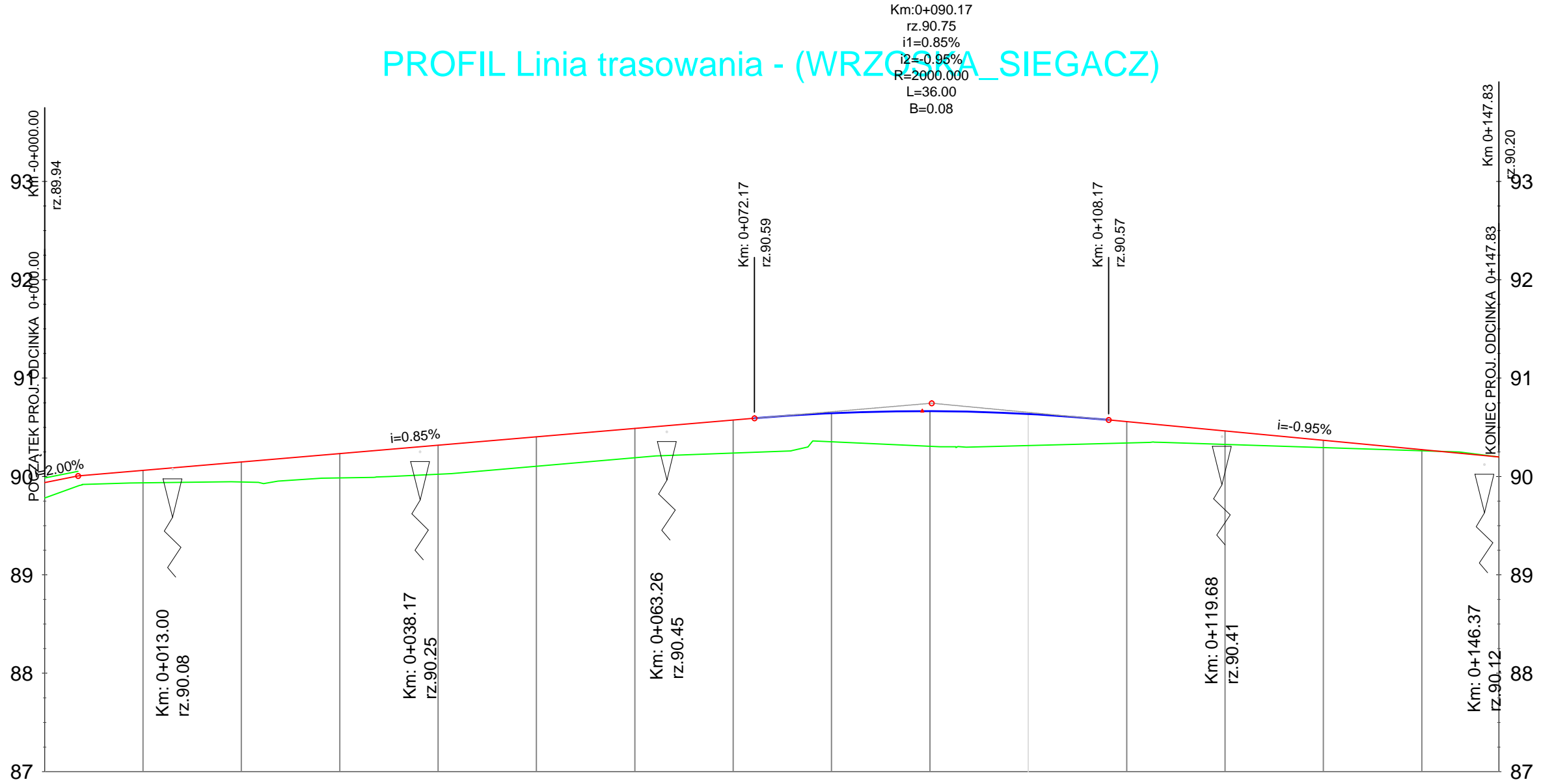


PROFIL Linia trasowania - (WRZOSKA_SIEGACZ)

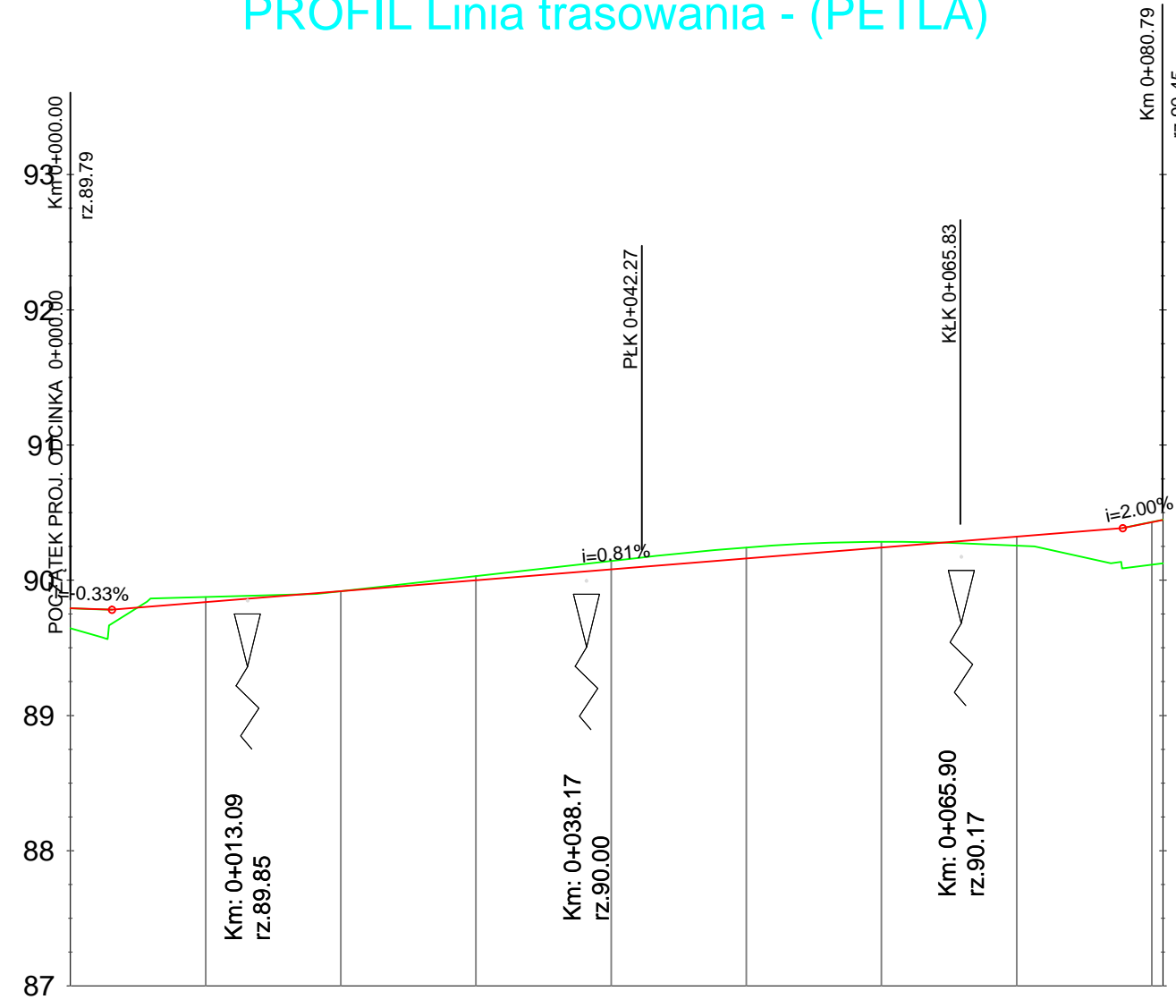


Km:0+090.17
rz.90.75
i1=0.85%
i2=-0.95%
R=2000.00m
L=36.00
B=0.08

POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	89.94	90.06	90.15	90.23	90.32	90.40	90.49	90.57	90.64	90.66	90.64	90.56	90.46	90.37	90.27	90.20
Rzędne istniejące	89.78	89.94	89.94	89.99	90.02	90.10	90.19	90.24	90.35	90.31	90.32	90.34	90.33	90.29	90.26	90.20
Różnice rzędnych	0.16	0.13	0.20	0.25	0.30	0.30	0.30	0.33	0.29	0.36	0.32	0.22	0.14	0.07	0.01	0.00
Elementy niwelety	<div><div></div><div>L=54.00m i=2.00%</div><div>L=68.77m i=0.85%</div><div>R=2000.00m L=36.00m</div><div>L=39.67m i=-0.95%</div></div>															
Elementy trasy																
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	47.83
Kilometraż	<div><div>0+000</div><div>0+100</div></div>															

PROFIL Linia trasowania - (PETLA)



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	89.79	89.65	89.84	89.92	90.00	90.08	90.16	90.24	90.32	90.43
Rzędne istniejące	89.65	89.88	89.92	90.03	90.14	90.24	90.28	90.26	90.13	90.13
Różnice rzędnych	0.15	-0.04	0.00	-0.03	-0.06	-0.08	-0.04	0.07	0.31	0.31
Elementy niwelety	<div><div></div><div>L=20.07m i=0.33%</div><div>L=74.76m i=0.81%</div><div>L=2.96m i=2.00%</div></div>									
Elementy trasy	<div><div></div><div>L=42.27m</div><div>R=15.00m L=23.56m</div><div>L=15.00m</div></div>									
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	80.83
Kilometraż	<div><div>0+000</div></div>									

- projektowana niweleta
- teren istniejący



INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji
Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
Dz. nr: 5/3 ark.25; 2/22,2/21,2/20 ark. 27.
ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. Krzysztof Linke w specjalności inżynierijnej drogowej bez ograniczeń	POM/0278/POOD/14	
Opracował	inż. Przemysław Rybacki		
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Słembarski w specjalności inżynierijnej drogowej bez ograniczeń	POM/0275/POOD/14	
Numer projektu	Numer rysunku		Rewizja

IBG-P_159_16 IP159_PW_DR_III.I.ID.50002.2-D

Tytuł rysunku
Profil podłużny

Data 01/12/2017	Branża DROGOWA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY	Skala 1 : 500	Nr strony
--------------------	-------------------	----------------------------	------------------	-----------