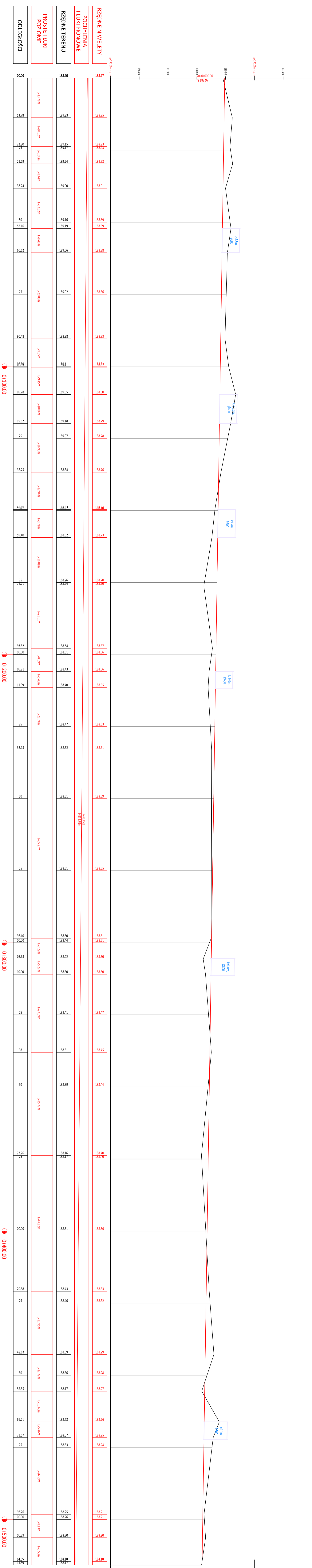


LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NIWELETA ROWU

- STNIECJA NIWELETA ROWU

- ZŁAZD STNIECJĄC



RZĘDNE NIWELETY									
188.97	188.95	188.93	188.92	188.91	188.89	188.89	188.88	188.86	188.83
188.82	188.80	188.79	188.78	188.76	188.74	188.73	188.70	188.67	188.66
188.65	188.63	188.61	188.59	188.55	188.51	188.51	188.50	188.50	188.47
188.45	188.44	188.40	188.40	188.36	188.33	188.32	188.29	188.28	188.27
188.26	188.25	188.24	188.21	188.21	188.20	188.18			

POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE									
P=0.11%									
L=53.55m									
188.90	189.23	189.15	189.17	189.24	189.00	189.16	189.19	189.06	189.02
188.98	189.11	189.35	189.18	189.07	188.84	188.62	188.52	188.26	188.29
188.54	188.51	188.43	188.40	188.47	188.52	188.51	188.50	188.44	188.22
188.30	188.41	188.51	188.39	188.16	188.17	188.31	188.43	188.46	188.59
188.36	188.17	188.78	188.57	188.53	188.25	188.26	188.30	188.18	188.17

PROSTE I ŁUKI POZIOME									
L=13.70m	L=10.00m	L=5.90m	L=4.40m	L=13.30m	L=4.60m	L=29.96m	L=4.85m	L=4.60m	L=10.00m
L=15.93m	L=12.50m	L=4.70m	L=16.80m	L=21.60m	L=4.00m	L=5.40m	L=2.70m	L=47.20m	L=21.96m
L=35.70m	L=35.70m	L=4.13m	L=9.50m						

ODLEGŁOŚCI									
00.00	13.78	23.80	25	29.79	38.24	50	52.16	60.62	66.99
69.89	75	90.48	98.99	09.78	19.82	25	36.75	49.69	59.40
75	76.21	97.82	00.00	05.91	11.39	25	33.13	50	58.40
00.00	05.63	10.90	25	38	50	73.76	75	00.00	06.39
14.65	15.89								


0+100.00

0+200.00

0+300.00

0+400.00

0+500.00



Gmina Drwinia

Drwinia 57

32-709 Drwinia

Investor:

Wykonawca:

Nazwa opracowania:

Firma Drogowia VIA

ul. Piastów 5/25

21-023 Kruszwica

50-100 Katowice

UFA

Budowa zintegrowanej sieci ścieżek rowerowych i pieszo-rowerowych w pasie drogi DW 965 na odc. od 020 km 2+152 do odc. 030 km 0+540 (o długości ok. 706,00mb) na terenie gminy Drwinia.

Przebudowa rowu odwadniającego

Gmina: DRWINIA

Powiat: BOCHENSKI

Województwo: MAŁOPOLSKIE

Część projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Skala: 1:500

Funkcja: Imię i Nazwisko: Branża: DROGOWA Uprawnienia: MIAST S.A.

Projektant: mgr inż. Michał Swatek

Podpis: [Signature]

Opracowujący: mgr inż. Piotr Worwa

Nazwa rysunku: Profil podłużny

Nr rys.: 3

Kraków, sierpień 2023r.

DSB-RW-1319W