



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NIWELETA DROGI
- ISTNIEJĄCA NIWELETA DROGI
- PROJEKTOWANA NIWETA ROWU PRAWEGO

RZĘDNE NIWELETY	195.94	195.81	195.73	195.73	195.75	195.76	195.81	195.90	196.00	196.15	196.25	196.28	196.34	196.34	196.30	196.20	195.95
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	<div><div><div>i=-1.50%</div><div>l=8.71m</div></div><div><div>r=700.00m</div><div>l=17.485m</div></div><div><div>i=1.00%</div><div>l=51.73m</div></div><div><div>r=1200.00m</div><div>l=30.00m</div></div><div><div>i=-1.50%</div><div>l=17.72m</div></div></div>																
RZĘDNE TERENU	194.46	195.51	195.62	195.60	195.88	195.16	192.27	193.83	196.06	194.76	193.98	193.96	193.92	193.90	193.24	196.04	195.23
PROSTE I ŁUKI POZIOME	<div><div><div>R=20m</div><div>g=87.6694°</div><div>T=19.20m</div><div>L=30.60m</div><div>W=7.73m</div></div><div><div>R=20m</div><div>g=27.5775°</div><div>T=4.91m</div><div>L=9.63m</div><div>W=0.59m</div></div><div><div>R=20m</div><div>g=70.2597°</div><div>T=14.07m</div><div>L=24.53m</div><div>W=4.45m</div></div><div><div>R=20m</div><div>g=100.7623°</div><div>T=24.16m</div><div>L=35.17m</div><div>W=11.36m</div></div><div><div>R=20m</div><div>g=73.6893°</div><div>T=14.99m</div><div>L=25.72m</div><div>W=4.99m</div></div></div>																
ODLEGŁOŚCI	00.00	08.71	17.45	19.21	25	26.19	30.60	40.23	50	64.75	75	77.93	89.90	92.93	99.99	07.93	25.55

Zarząd Województwa Małopolskiego
ul. Basztowa 22
31-156 Kraków

Investor:

Wykonawca:

Nazwa inwestycji:

Firma Drogowa VIA

Michał Swatek
oś. Piastów 5/35
31-623 Kraków
fdvia.pl fdvia@interia.pl

Budowa obwodnicy Podłęża i Niepołomic w nowym przebiegu drogi wojewódzkiej nr 964 stanowiących połączenie Niepołomickiej Strefy Inwestycyjnej z siecią dróg międzynarodowych - Etap 2 Budowa obwodnicy Niepołomic - odc. ref. 347 km 1+336.87-2+990.64 oraz odc. ref. 357 km 0+000-1+290.90

Gmina: NiepołomicePowiat: wielickiWojewództwo: małopolskie

Część projektu: PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNYSkala: 1:500/50

Branża: DROGOWA

Projektant: mgr inż. Michał SwatekMAP/0105/PWOD/07Opracowujący: mgr inż. Mariusz MuchaNazwa rysunku: Profil podłużny rondo ul. Wimmera i ul. Kwiatkowskiego

Nr rys.: D3.11

Węgrzce, 18 grudnia 2023r.

NOB-W/T-242214_15