



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NIWELETA DROGI
- ISTNIEJĄCA NIWELETA DROGI
- MIN. LUB MAX. WYSOKOŚĆ NIWELETY
- PROJEKTOWANA NIWELETA ROWU PRAWEGO
- PROJEKTOWANA NIWELETA ROWU LEWEGO
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA WPUSTOWA STRONA PRAWA
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA WPUSTOWA STRONA LEWA

RZĘDNE NIWELETY	194.53	194.41	194.24	194.13	194.10	194.00	193.96	193.94	193.90
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	<div><div><div><div></div><div>i=-2.00%</div><div>L=14.50m</div></div><div><div><div></div><div>i=-2.00%</div><div>L=5.50m</div></div><div><div><div></div><div>i=-0.55%</div><div>L=42.04m</div></div></div></div></div></div>								
RZĘDNE TERENU	194.25	193.70	193.76	193.67	193.75	193.83	193.85	193.86	193.89
PROSTE I ŁUKI POZIOME		L=5.91m	R=75m g=28.8316° T=19.28m L=37.74m W=2.44m				L=10.31m	R=100m g=7.7954° T=6.81m L=13.61m W=0.23m	
ODLEGŁOŚCI	00.00	05.91	14.50	20.00	25	43.66	50	53.96	62.04



Zarząd Województwa
Małopolskiego
ul. Basztowa 22
31-156 Kraków

Inwestor:

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 Niepołomiczkiej Strefy Inwestycyjnej z siecią dróg międzynarodowych - Etap 2 Budowa obwodnicy Niepołomic - odc. ref. 357 km 1+290.90-2+268.05

Gmina: Niepołomice	Powiat: wielicki	Województwo: małopolskie:
Część projektu:	PROJEKT WYKONAWCZO-TECHNICZNY	Skala: 1:500/50
Projektant:	mgr inż. Michał Swatek	MAP/0105/PWOD/07
Opracowujący:	mgr inż. Jacek Kocjan	MAP/0373/PWBD/18
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY cz.5 - ul. Kolejowa	Nr rys.: 3.5

Kraków, luty 2024r.

NOB(III)-PW-242307(4)-JK