



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	198.78	198.68	198.46			197.71	197.67	197.63	197.74	197.33		196.69	196.58	196.52		195.77		195.38	195.27	
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	<div><div><div>i=-3.00%</div><div>i=38.50m</div></div><div><div>i=2.00%</div><div>i=5.50m</div></div><div><div>i=-3.06%</div><div>i=33.97m</div></div><div><div>i=2.00%</div><div>i=5.50m</div></div><div><div>i=-3.00%</div><div>i=43.99m</div></div></div>																			
RZĘDNE TERENU	198.78	198.67	198.47			197.65	197.54	197.50	197.39	197.37	197.33	197.29	197.23	197.15		195.74		195.38	195.27	
PROSTE I ŁUKI POZIOME		22.93m	<div><div>R=75m</div><div>g=25.6838°</div><div>T=17.10m</div><div>L=33.62m</div><div>W=1.92m</div></div>				L=23.84m				L=23.28m				<div><div>R=75m</div><div>g=30.0010°</div><div>T=20.10m</div><div>L=39.27m</div><div>W=2.65m</div></div>				6.05m	
ODLEGŁOŚCI	39.40	42.93	50			75	76.55	77.90	83.40	88.88		17.37	22.87	23.67	25	50		62.94	66.87	

4+300.00

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: NiepołomicePowiat: wielickiWojewództwo: małopolskie:

Część projektu: PROJEKT WYKONAWCZO-TECHNICZNYSkala: 1:500/50

Projektant: mgr inż. Michał SwatekMAP/0105/PWOD/07

Opracowujący: mgr inż. Jacek KocjanMAP/0373/PWBD/18

Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY cz.3 - Droga Krajowa nr 75Nr rys.: 3.3

Kraków, luty 2024r.

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