

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NIVELETA DROGI
- ISTNIEJĄCA NIVELETA DROGI
- PROJEKTOWANA NIVETA ROWU PRAWEGO
- PROJEKTOWANA NIVETA ROWU LEWEGO
- ZIARZ STRONA PRAWA
- ZIARZ STRONA LEWA
- SKRZYŻOWANIE STRONA PRAWA
- SKRZYŻOWANIE STRONA LEWA
- PRZEPUST W CIĄGU ROWU PRAWOSTRONNEGO
- PRZEPUST W CIĄGU ROWU LEWOSTRONNEGO
- PRZEPUST POD KORONĄ DROGI
- MIN. LUB MAX. WYSOKOŚĆ NIVELETY
- ISTNIEJĄCA NIVELETA ROWU PRAWEGO
- ISTNIEJĄCA NIVELETA ROWU LEWEGO



Zarząd Województwa Małopolskiego
ul. Basztowa 22
31-156 Kraków

Investor:

Wykonawca:

Nazwa inwestycji:

Firma Drogowia VIA

Michał Swatek
os. Piastów 5/35
31-623 Kraków
Kontakt: 71 661 11 11

Budowa obwodnicy Podłęża i Niepołomic w nowym przebiegu drogi wojewódzkiej nr 964 stanowiącej 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: Niepołomic

Powiat: wielicki

Województwo: małopolskie

Część projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY

Skala:

1:500/50

Branża:

DROGOWA

Projektant:

mgr inż. Michał Swatek

MAP/0105/PWOD/07

Mgr Swatek

Opracowujący:

mgr inż. Mariusz Mucha

Mgr Mucha

Nazwa rysunku:

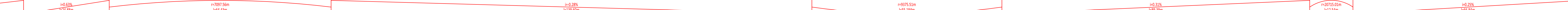
Profil podłużny, cz.3

Nr rys.:

D3.3

Węgrzce, 18 grudnia 2023r.

NOB-WJT-242214_15

RZĘDNE NIVELETY	196.15																																196.22	196.29			196.33	196.36	196.48			196.51	196.61			196.61	196.62	196.60			196.55	196.48			196.46	196.41			196.34	196.28			196.21	196.21	196.22	196.28	196.36	196.58	196.64	196.70	196.70	196.74	196.76	196.88	196.88	197.08	197.13																																																																																																																																						
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE																																																																																																																																																																																																																			
RZĘDNE TERENU	196.63	196.27		196.23		196.22	196.23	196.31			196.33	196.37	196.37	196.34	196.31		196.30	196.27			196.18	196.15	196.08			196.03			195.96			195.90	195.90	195.92	195.93	195.98	196.06	196.11			196.18	196.22	196.25	196.29	196.36			196.41	196.41	196.43	196.45	196.47	197.08	197.13																																																																																																																																																													
PROSTE I ŁUKI POZIOME	l=30.64m				l=144.50m																								l=325.62m														l=16.34m				r=150m g=8.6822° T=11.39m L=22.73m W=6.43m				l=3.61m																																																																																																																																																																
ODLEGŁOŚCI	11.34	25		38.18		46.24		50		70.13		75		80.00		82.94		14.85		25		34.05		50		75		82.68		80.00		25		50		74.15		80.00		81.75		25		29.34		50		75		88.11		80.00		88.30		12.19		24.64		26.06		47.29		50		49.85																																																																																																																																																	
																																2+500.00																																				2+600.00																																				2+700.00																																				2+800.00																																				2+900.00																																			