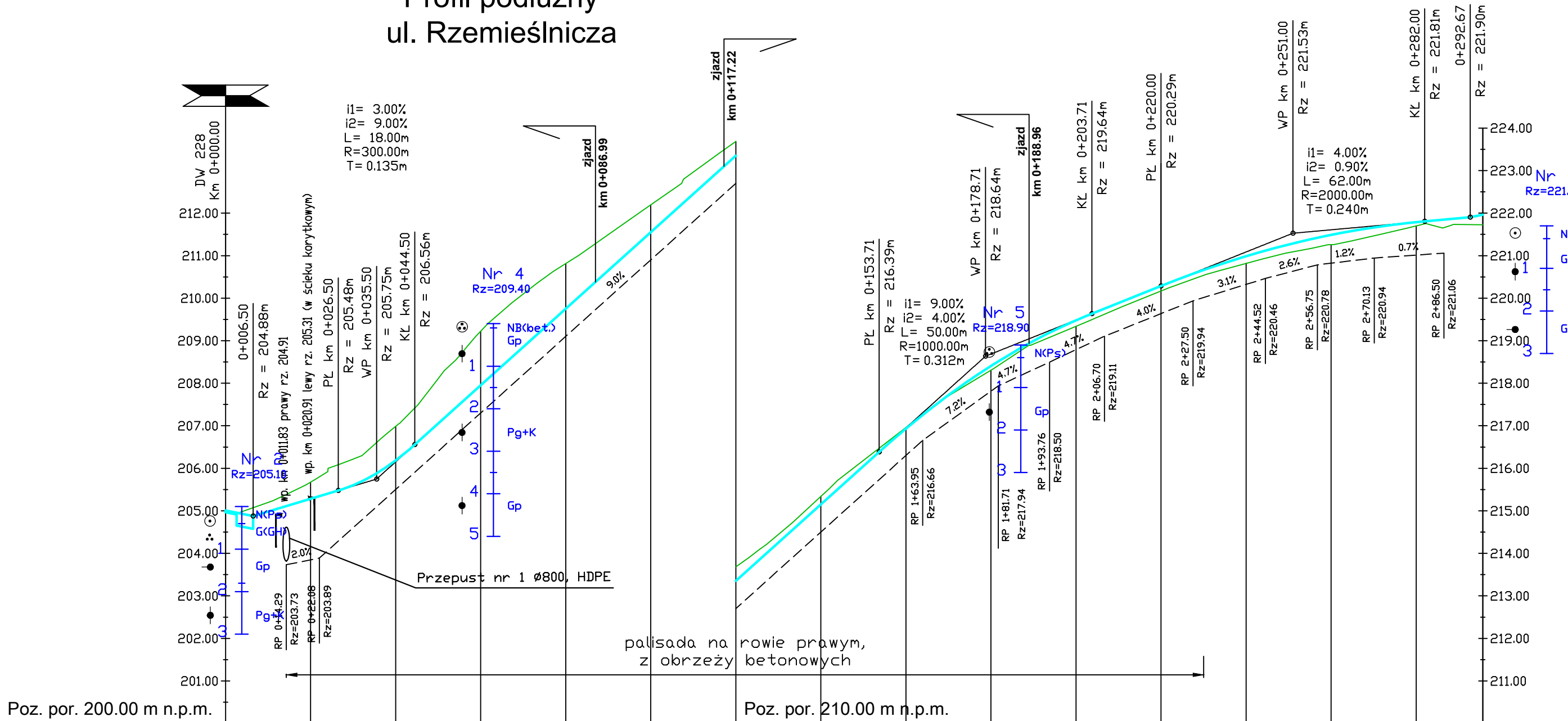


Profil podłużny
ul. Rzemieślnicza



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Rzędne niwelety | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rzędne terenu | 204.98 | 205.07 | 204.88 | 205.28 | 205.48 | 205.88 | 206.19 | 206.56 | 207.95 | 209.75 | 211.55 | 213.35 | 215.15 | 216.39 | 216.93 | 218.32 | 218.31 | 219.48 | 219.64 | 220.29 | 220.99 | 221.29 | 221.49 | 221.79 | 221.81 | 221.90 |
| Różnice rzędnych | -0.20 | | -0.39 | | -0.61 | -0.72 | -0.80 | -0.86 | -1.27 | -1.06 | -0.64 | -0.33 | -0.19 | -0.09 | -0.03 | 0.09 | 0.10 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 0.17 | 0.20 | 0.23 | 0.09 | 0.06 | 0.17 |
| Spadki i łuki pionowe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spadki i łuki poziome | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kilometraż | 00.00 | 06.50 | 20.00 | 26.50 | 35.50 | 40.00 | 44.50 | 60.00 | 80.00 | 100.00 | 120.00 | 140.00 | 160.00 | 180.00 | 200.00 | 220.00 | 240.00 | 260.00 | 280.00 | 300.00 | 320.00 | 340.00 | 360.00 | 380.00 | 400.00 | |

LEGENDA:

Projektowana niweleta

Teren istniejący

Rów prawy

Najwyższy / najniższy punkt łuku pionowego niwelety

Skrzyżowanie:

- po lewej stronie
- po prawej stronie

Wpust deszczowy

Otwór geologiczny

Zjazd:

- po lewej stronie
- po prawej stronie

ln - luźny

szg - średniozagęszczony

zg - zagęszczony

mpl - miękkoplastyczny

pl - plastyczny

tpl - twardoplastyczny

pzw - półzwały

Poziom wody gruntowej

Sączenie wody gruntowej

BIURO PROJEKTOWE



ul. Brzozowa 3, Przedkowo 83-304
tel. 513-035-763; 662-262-954
tel/fax: 58 684-94-44
e-mail: biuro@wanit.pl www.wanit.pl

Obiekt:

BUDOWA DROGI PRZEMYSŁOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MAKS

Inwestor:

WÓJT GMINY CHMIELNO
UL. GRYFA POMORSKIEGO 22
83-333 CHMIELNO

Nazwa rysunku:

PROFIL PODŁUŻNY UL. RZEMIEŚLNICZEJ

Projekt:

PROJEKT WYKONAWCZY

| | | | |
|---------------|---------------------------|---|-------|
| Projektant: | mgr inż. Adam Sawicki | upr. nr POM/0139/POOD/05 specjalność drogowa | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Krzysztof Wiecki | upr. nr POM/0055/POOD/07 specjalność drogowa | |
| Data: | 04.2023 r. | Nr rys.: | Faza: |
| | | 3.1 | PW |