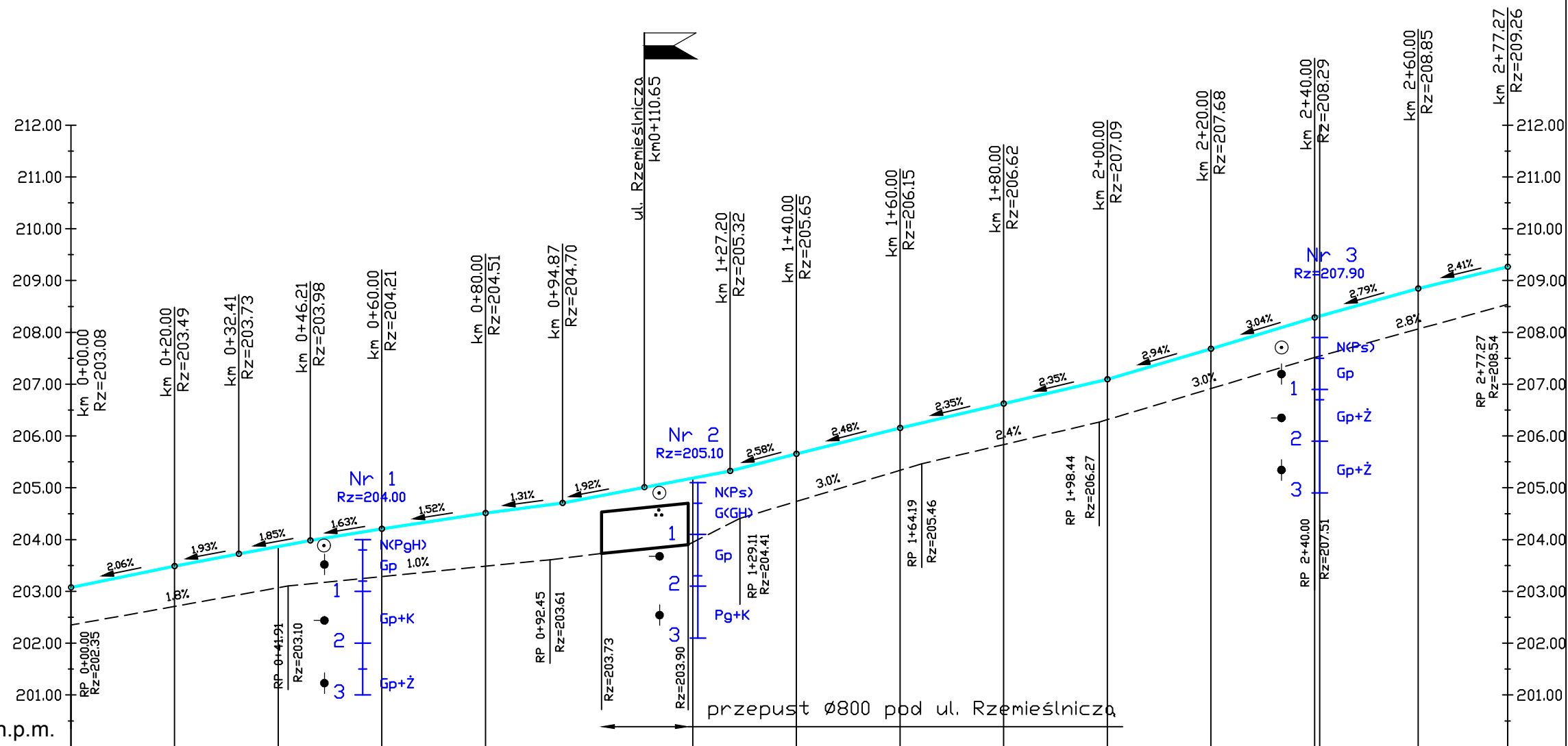


Profil podłużny  
Droga wojewódzka nr 228



Poz. por. 200.00 m n.p.m.

Rzędne niwelety	203.08		203.49		203.73		203.87		203.98		204.21		204.51		204.70		204.80		205.19		205.32		205.65		206.15		206.62		207.09		207.68		208.29		208.85		209.26	
Rzędne terenu	203.08		203.47		203.70		203.84		203.95		204.18		204.49		204.68		204.78		205.15		205.30		205.62		206.13		206.60		207.07		207.65		208.27		208.83		209.26	
Różnice rzędnych	0.00		0.02		0.03		0.03		0.03		0.03		0.02		0.02		0.03		0.03		0.02		0.03		0.02		0.02		0.02		0.03		0.02		0.02		0.00	
Spadki i łuki pionowe																																						
Spadki i łuki poziome	ŁUK POZIOMY R=400.00m L=66.87m		PROSTA L=23.20m		ŁUK POZIOMY R=500.00m L=12.50m		PROSTA L=7.51m		ŁUK POZIOMY R=500.00m L=12.50m		PROSTA L=161.80m																ŁUK POZIOMY R=500.00m L=58.69m											
Kilometraż	00.00		20.00		32.41		40.00		46.21		60.00		80.00		94.87		00.00		20.00		27.20		40.00		60.00		80.00		00.00		20.00		40.00		60.00		77.27	



0+000



0+100



0+200

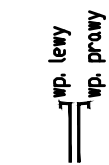
LEGENDA:

- Projektowana niweleta
- Teren istniejący
- Rów prawy

Najwyższy / najniższy punkt łuku pionowego niwelety



Skrzyżowanie:  
- po lewej stronie  
- po prawej stronie



Wpust deszczowy

Otwór geologiczny

- Nr 1  
Rz=230,2

Mg

FSa

1

2

3

ciSa
- ln - luźny

szg - średniozagęszczony

zg - zagęszczony

mpl - miękkoplastyczny

pl - plastyczny

tpl - twardoplastyczny

pzw - półwarty
- Poziom wody gruntowej

Sącz. 1.0

Sącz. 1.5

BIURO PROJEKTOWE



ul. Brzozowa 3, Przędzkowo 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 DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 228

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.: 3.2	Faza: PW