

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SKALA 1:200

Droga gminna (ul. Bagnista)

LEGENDA:

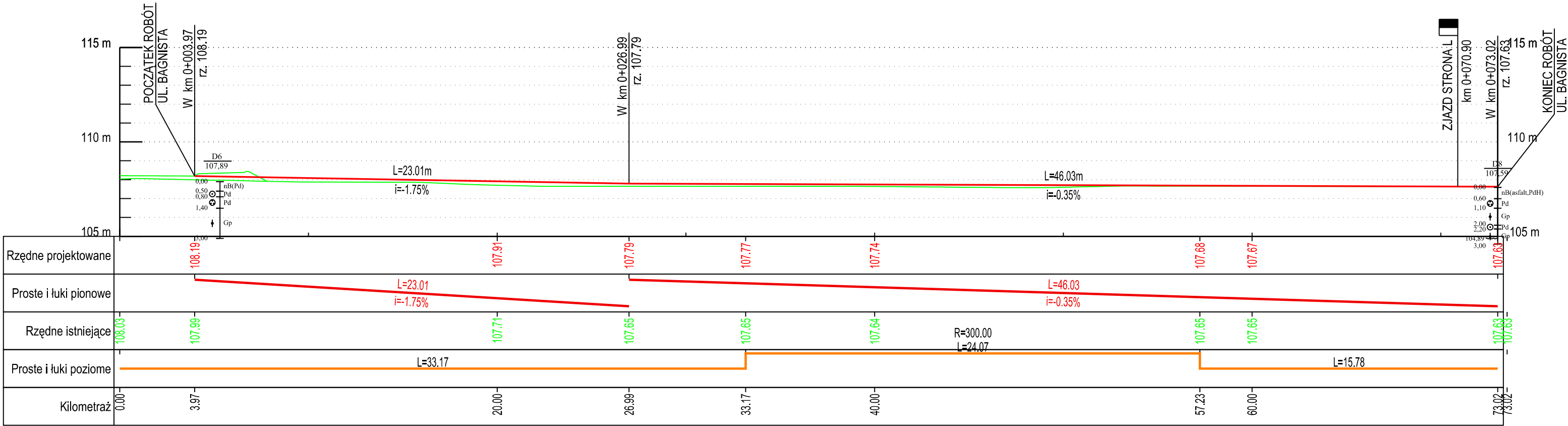
- Oś projektowanej niwelety drogi
- Teren

PODSTAWOWE OZNACZENIA GRUNTÓW:

nB(skład)	-Nasył budowlany (j jego skład)	Nmtr	-Namul pylasty	Gpz	-Głina piaszczysta zwięzła
nN(skład)	-Nasył niekontrolowany nie odpowiadający wymaganiom budowlanym.	Kr	-Kreda jeźdźnia	Gntz	-Głina pylasta zwięzła
	DODATKI (+):	Gy	-Gyła	Ptr	-Piasek pylasty
	D(drewno); +D(muszele);	Pg	-Piaszki gliniaste	Pd	-Piasek drobny
	+H(prochńica);	Pl	-Pyl	Ps	-Piasek średni
	+C(cegła); +S(szłaka)	Plp	-Pyl piaszczysty	Pr	-Piasek gruby
		G	-Głina	Po	-Pospółka
Gb	-Głeba	Gp	-Głina piaszczysta	Pog	-Pospółka gliniasta
T	-Torf	Gtr	-Głina pylasta	Z	-Zwir
Nmp	-Namul piaszczysty	Gz	-Głina zwięzła	Zg	-Zwir gliniasty

OZNACZENIA STANÓW GRUNTÓW:

∅	In	-Luźny	↗	zw	-Zwarty	↔	pl	-Plastyczny
○	szg	-Średniozagęszczony	•	pzw	-Półzwarty	↗	mpl	-Miękkoplastyczny
○	zg	-Zagęszczony	↓	tpl	-Twardoplastyczny	↔	pl	-Płynny



<