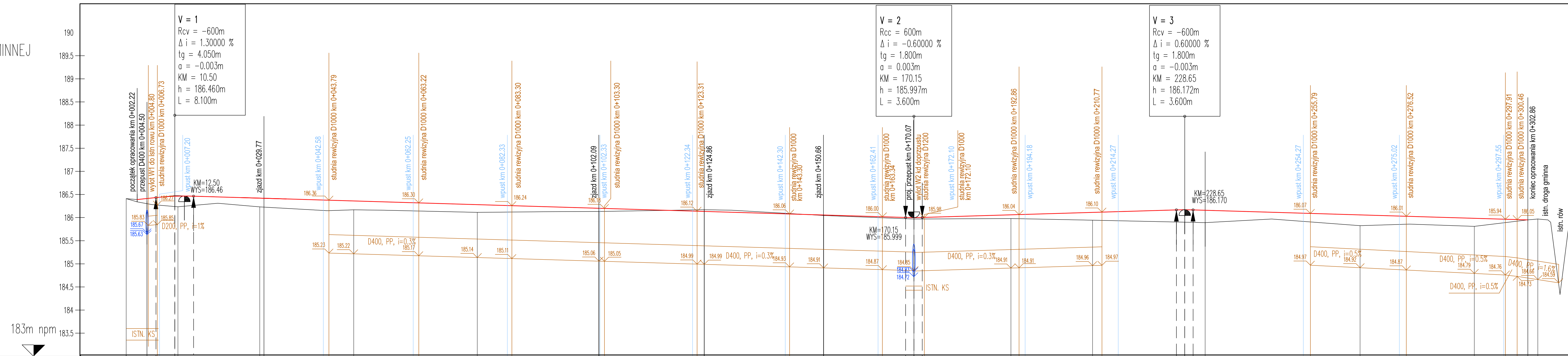


PROFIL PODŁUŻNY DROGI GMINNEJ  
SKALA 1:500/50



	p	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	k
NUMER PRZEKROJU															
RZĘDNA TERENU	186.41	186.23	186.23	186.17	186.11	186.13	186.17	186.05	185.97	185.98	185.94	185.89	185.83	185.81	185.97
RZĘDNE NIWELETY	186.40 186.43 186.46 186.46		186.42	186.36	186.28	186.20	186.13	186.06	186.00 -3.60m R=600m	186.06	186.11	186.17 +3.60m R=600m	186.17 186.17 186.16	186.06	185.98
ELEMENTY NIWELETY	1% $\Delta H = 0.3\text{m}$ $R=-600\text{m}$ $L=8.10\text{m}$		-0.3%	-0.3%	-0.3%	-0.3%	-0.3%	-0.3%	+3.60m $R=600\text{m}$	0.3%	0.3%	+3.60m $R=600\text{m}$	-0.3%	-0.3%	
ELEMENTY POZIOME	Krzywa					Styczna $l=118.76$			$R=+1300.00$ $l=73.40$		Styczna $l=45.87$			Styczna $l=66.89$	
KILOMETRAŻ	-0.00	11.18	28.85	49.14	75.84	2.13	24.86	50.65	70.15	91.09	8.74	33.06	66.53	91.19	4.92
KILOM. I HEKTOM.	0+000					0+100				0+200					0+300

### LEGENDA

- PROFIL ISTN. TERENU

- NIWELETA PROJ. OSI

- STYCZNE NIWELETY

- PROFIL KD

219.80

219.70

↓

- PROJ. PRZEPUST

OZNACZENIA:

V – NR ŁUKU PIONOWEGO

Rcv– PROMIEN

Δi – RÓŻNICA POCHYLEŃ

tg – STYCZNA

a – WIERZCHOŁKOWA

KM – KM WIERZCHOŁKA

h – WYS. WIERZCHOŁKA

L – DŁUGOŚĆ ŁUKU

**Stadium, temat, adres: PROJEKT BUDOWLANY - PAB**

ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ I UL. PRZEMYSŁOWA KLASY TECHNICZNEJ D OD WŁOTU DO DROGI POWIATOWEJ NR 2802K KLASY Z W KM 0+002.22 DO WŁOTU DO DROGI GMINNEJ KLASY L (UL. DŁUGA) W KM 0+302.86 W ZKARŚIE BUDOWY ROZBUDOWY JEZDNI, POBOCZY, PRZEPUSTÓW, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIECI TELETECHNICZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH NN I SN, PRZEBUDOWY ZJAZDÓW, ROWÓW ORAZ ROZBIÓRKI ISTN. NAWIERZCHNI, SIECI UZBROJENIA TERENU, ROWÓW I OGRÓDZEŃ W M. DZIEWIN

Pracownia Projektów Drogowych

“PROJECT LINE”

mgr inż. Monika Staniszc

32-620 Wieleńka

Grajów 2023

tel. 5102-307-0296; e-mail: [projekt@pjd.pl](mailto:projekt@pjd.pl)

**Inwestor:**

Wójt Gminy Drwina  
32-709 Drwina 57

**Obiekt, branża:** **Drogowa**

**Przedmiot rysunku:**

**PROFIL PODŁUŻNY**

**Projektant:**  
**mgr inż. Monika Staniszc**  
**nr upr. MAP/0296/POOD/07**

**Sprawdzający:**  
**mgr inż. Jakub Knot**  
**nr upr. PDK/0195/POOD/14**

**Data opracowania:** **11.2023**

**Skala:** **1 : 50/500** rys.nr **2**