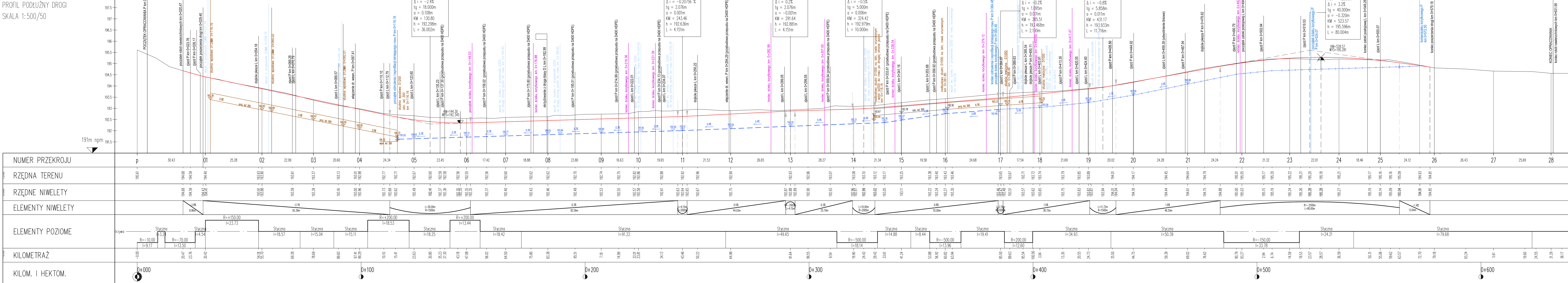






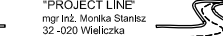


PROFIL PODŁUŻNY
SKALA 1:500/50



- ### LEGENDA
-  - PROFIL ISTN. TERENU
 -  - NIWELETA PROJ. OSI
 -  - STYCZNE NIWELETY
 -  - PROFIL PROJ. I REPROFILOWANEGO RÓWU PRAWEGO
 -  - PROFIL PROJ. ŚCIEKU PRAWEGO
 -  - PROFIL PROJ. ODRUROWANEGO RÓWU LEWEGO
- Archiwum 100

OZNACZENIA:
V – NR ŁUKU PIONOWEGO
Rcv – PROMIĘŃ
 Δi – RÓŻNICA POCHYLEŃ
tg – STYCZNA
a – WIERZCHOŁKOWA
KM – KM WIERZCHOŁKA
h – WYS. WIERZCHOŁKA
L – DŁUGOŚĆ ŁUKU

adendum, temat, adres: PROJEKT ARCH.-BUD.		PROJEKTOWANIE 	
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 581230S KLASY TECHNICZNEJ I. (UL. KROKOWALNA) W M. GAWŁÓWEK		PROJEKT LAMP 10-12.04.2024 22-02.2024 22-02.2024 01.03.2024 01.03.2024	
Adres inwestycji: działki ewidencyjne nr 45, 103/1 obr. 0004 GAWŁÓWEK		Obiekt, branża: Drogowia Przedmiot rysunku:	
Inwestor: Wójc Gminy Drawiwa 52-708 Drawiwa 57		PROFIL PODŁUŻNY	
Projektant: mgr inż. Monika Stanisł upr. opr. MAP/0296/P000/07	Sprawdzający: mgr inż. Jakub Knot nr upr. POK/0195/P000/14	Data opracowania: 12.2023 Skala: 1 : 50/500 rys.nr 2	