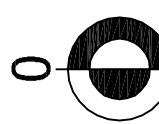
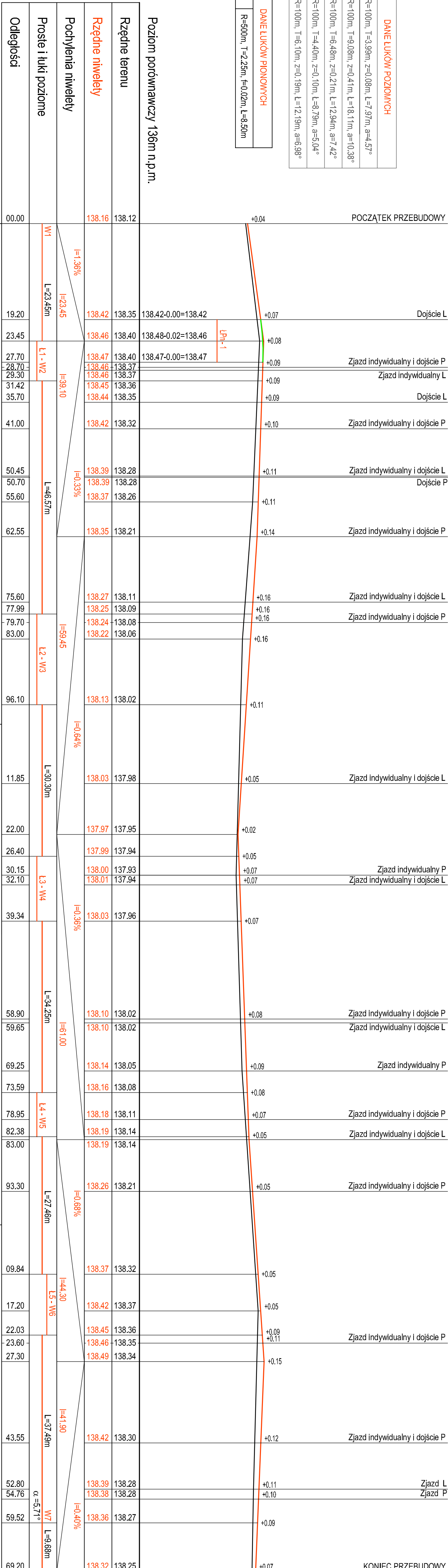


DANE LUKÓW POZIOMYCH	
L1 - W2	R=100m, T=3.99m, z=0.08m, l=7.97m, a=4.57°
L2 - W3	R=100m, T=9.08m, z=0.41m, l=18.11m, a=10.38°
L3 - W4	R=100m, T=6.48m, z=0.21m, l=12.94m, a=7.42°
L4 - W5	R=100m, T=4.40m, z=0.10m, l=8.79m, a=5.04°
L5 - W6	R=100m, T=6.10m, z=0.19m, l=12.19m, a=6.98°

DANE LUKÓW PIONOWYCH	
LPh - 1	R=500m, T=2.25m, f=0.02m, l=8.50m



- Legenda
- projektowana niweleta
  - istniejący teren

mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda ul. Zająca 7, 55-220 Jelcz - Laskowice tel. kom. 602 381 330			
Projektant:	mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda upr. nr 205/DOS/05	Branża: drogi	
Opracowujący:	mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda upr. nr 205/DOS/05	Data:	Październik 2021
Objekt:	PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MINKOWICACH OLAWSKICH DZIAŁKA NR 808 AM-2 OBRĘB MINKOWICE OLAWSKIE, GMINA JELCZ-LASKOWICE		
Rysunek:	Nr 4. PROFIL PODŁUŻNY		Skala: 1:50/500