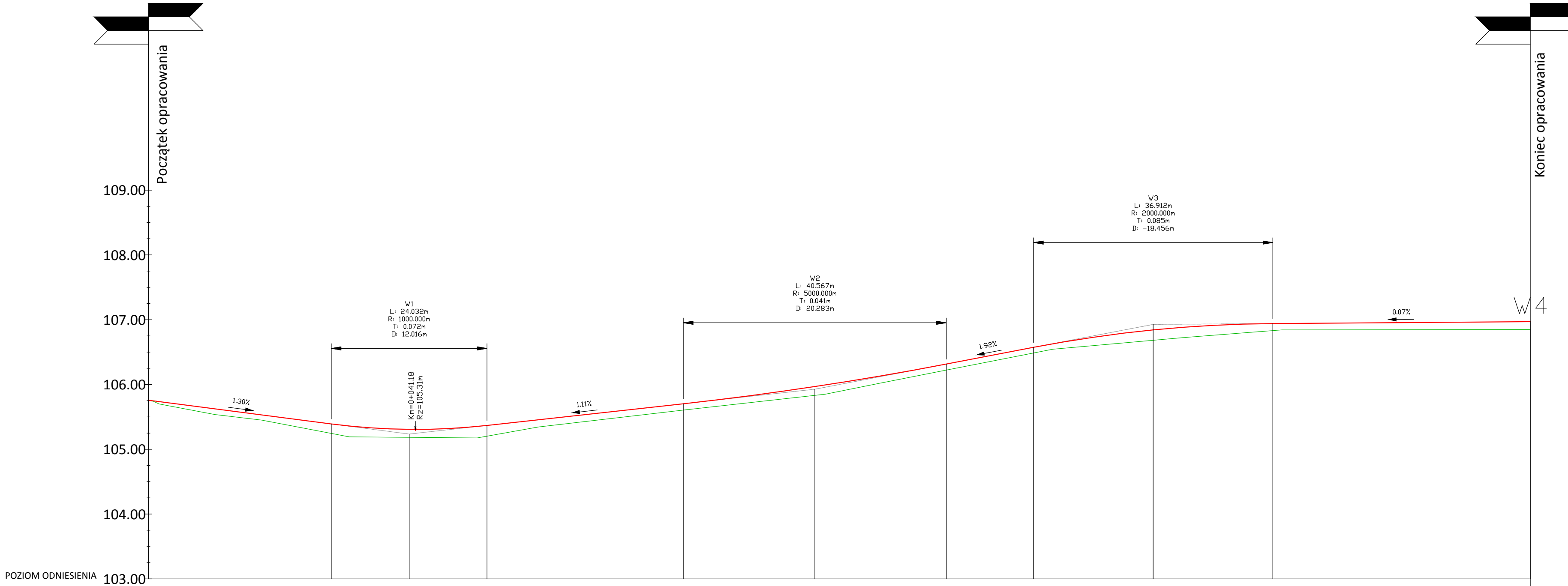


LEGENDA

projektowana niweleta jezdni

teren istniejący

początek/koniec opracowania



Rzędne niwelety	105.76	105.76	105.63	105.50	105.39	105.31	105.35	105.45	105.56	105.68	105.70	105.79	105.93	105.97	106.08	106.26	106.32	106.45	106.57	106.64	106.79	106.84	106.89	106.94	106.94	106.95	106.95	106.96	106.97	106.97		
Rzędne istniejące	105.76	105.54	105.40	105.39	105.21	105.18	105.20	105.34	105.46	105.58	105.60	105.69	105.80	105.83	105.96	106.16	106.22	106.36	106.49	106.55	106.64	106.68	106.73	106.80	106.83	106.84	106.85	106.85	106.85	106.85		
Różnice rzędnych	0.00	0.09	0.10	0.15	0.16	0.12	0.17	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.13	0.14	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.15	0.16	0.16	0.13	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12		
Elementy niwelety																																
Elementy trasy																																
Odległości	00.00	10.00	20.00	28.20	30.00	40.00	50.00	52.23	60.00	70.00	80.00	82.52	90.00	100.00	102.81	110.00	120.00	123.09	130.00	136.54	140.00	150.00	155.00	160.00	170.00	173.46	180.00	190.00	200.00	210.00	213.18	
Kilometraż	0+000													0+100													0+200		0+213			

Temat:
Powierzchniowe utrwalenie drogi gminnej w m. Nowa Wieś z wykorzystaniem emulsji asfaltowej

Tytuł rys.:
Profil podłużny

Investor:
**Wójt Gminy Brańszczyk
ul. Jana Pawła II 45, 07-221 Brańszczyk**

Jedn. proj.:
**ROSBUD Robert Rosiński
ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszków**

Projektant:
branża drogowa

mgr inż. Robert Rosiński
upr. nr MAZ/0140/POOD/12

Data:
29.10.2021

Faza:
PB
Branża:
drogowa

Nr rys.:
3.0

Skala:
1:1000/100

Podpis:
ROSBUD Robert Rosiński