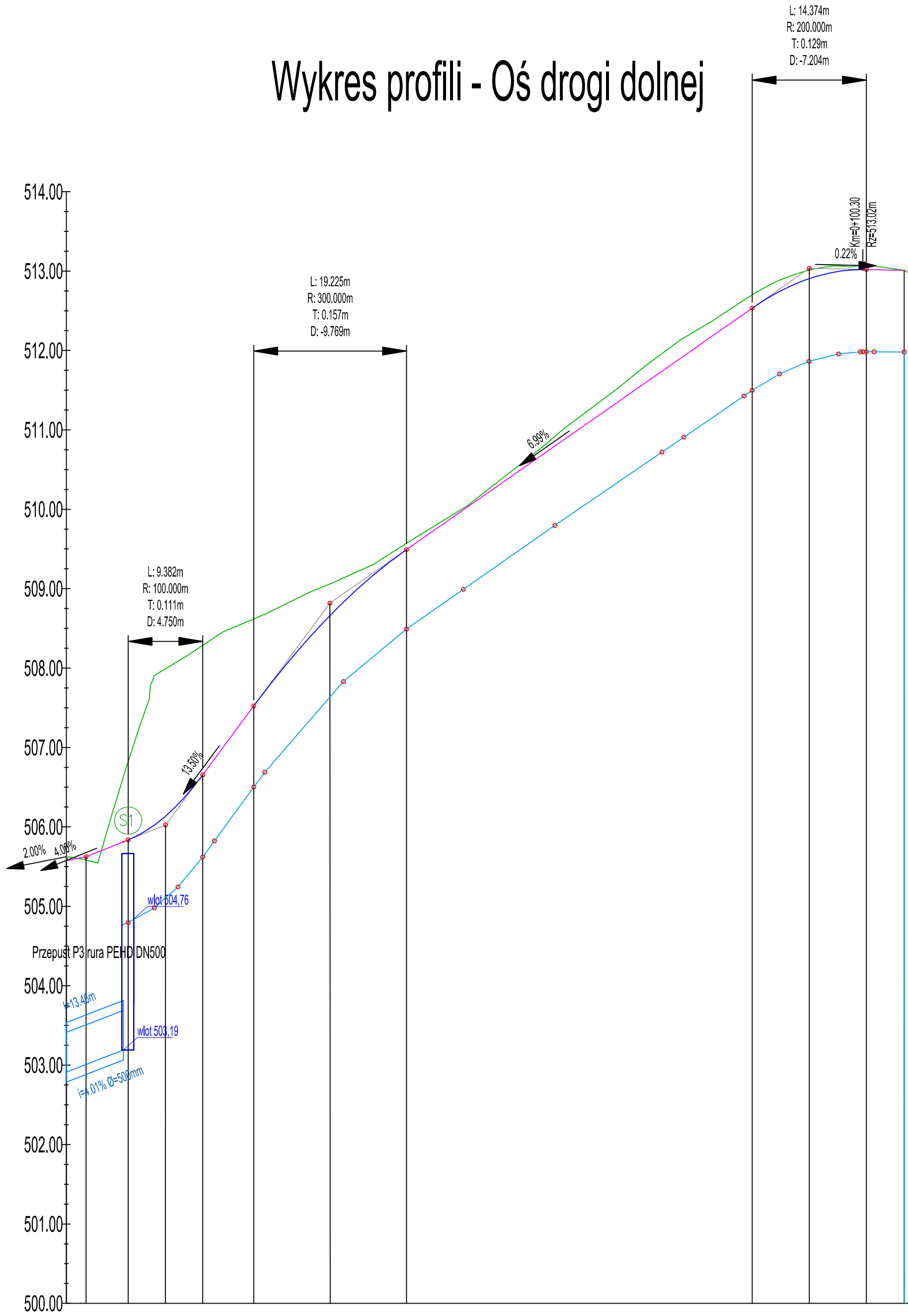


Wykres profili - Oś drogi dolnej



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	505.57	505.62	505.84	505.95	506.14	506.66	507.04	507.52	508.32	508.66	509.28	509.49	509.99	510.69	511.39	512.09	512.53	512.75	512.91	513.02	513.02	513.01
Rzędne istniejące	505.57	505.58	506.82	507.49	507.99	508.29	508.47	508.62	508.93	509.06	509.39	509.57	510.01	510.79	511.57	512.29	512.70	512.89	513.01	513.07	513.08	513.01
Różnice rzędnych	0.00	0.04	-0.99	-1.54	-1.86	-1.63	-1.43	-1.09	-0.61	-0.40	-0.11	-0.08	-0.02	-0.10	-0.18	-0.20	-0.17	-0.14	-0.11	-0.05	-0.06	0.00
Elementy niwelety																						
Elementy trasy																						
Odległości	00.00	02.50	07.79	10.00	12.50	17.17	20.00	23.61	30.00	33.19	40.00	42.84	50.00	60.00	70.00	80.00	86.36	90.00	93.54	00.00	00.73	05.90
Kilometraż																						

- Ist. teren
- Proj. oś drogi
- Proj. Profil rowu

Pracownia projektowa "PATIOARCH"
mgr inż. Mariusz Piksa
58-310 Szczawno-Zdrój, ul. Górna 31

Projektant:	mgr inż. Mariusz Piksa	29/DOŚ/04		Data: 10.02.2022
				Stadium: PB
Temat:	Wykonanie nawierzchni tłuczniowej wraz z rowami i przepustami na działkach drogowych nr 63/12, 63/4, 68/4, 234/5, 74/5 w Łomnicy			Skala: 1:100/500
Investor:	Gmina Gluszyca ul. Parkowa 9, 58-340 Gluszyca			Nr rys.: 5
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY DROGI DOLNEJ			