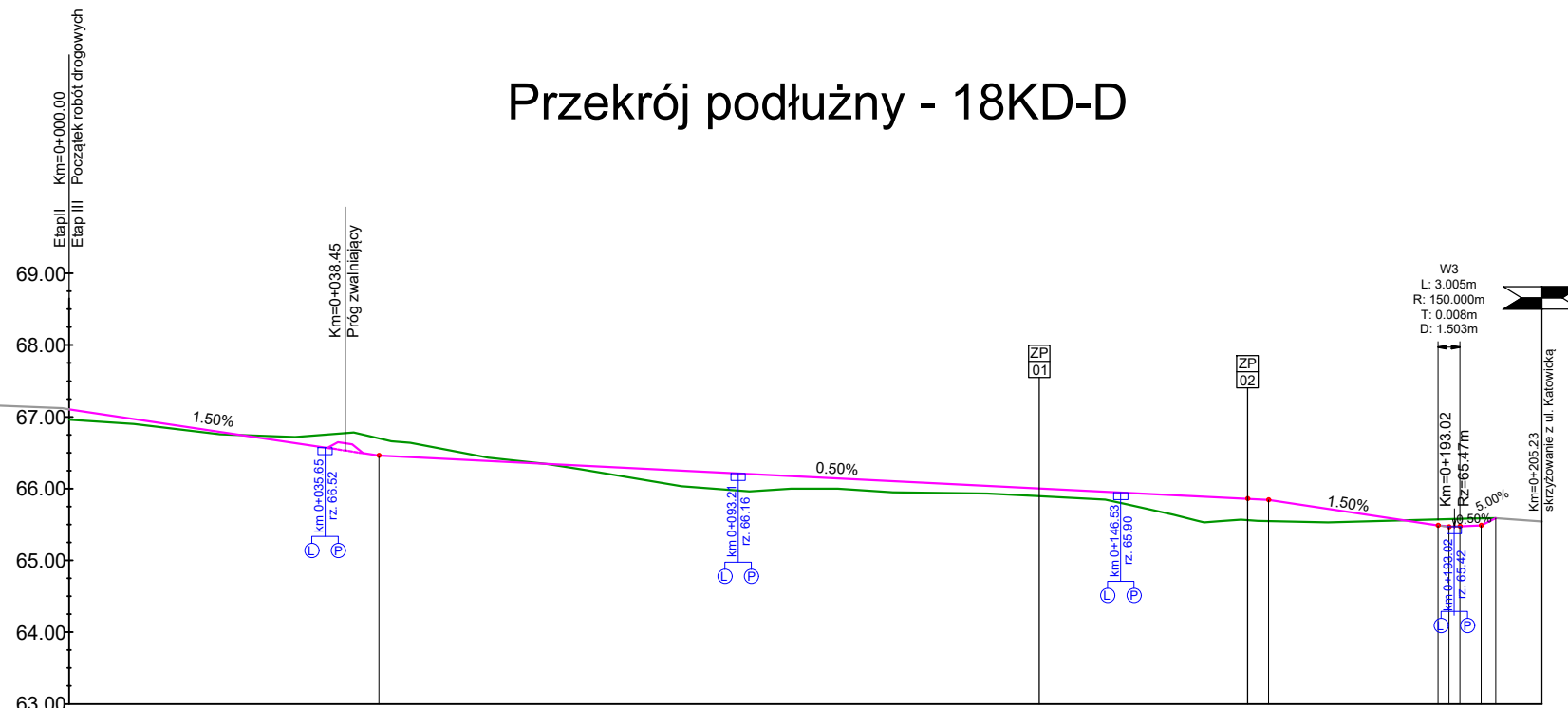


# Przekrój podłużny - 18KD-D



POZIOM ODNIESIENIA																														
Rzędne niwelety	67.11	66.96	66.81	66.66	66.51	66.46	66.43	66.38	66.33	66.28	66.23	66.18	66.13	66.08	66.03	65.98	65.93	65.88	65.84	65.80	65.65	65.50	65.49	65.47	65.47	65.49	65.59	65.59		
Rzędne istniejące	66.96	66.89	66.77	66.73	66.77	66.70	66.59	66.41	66.29	66.12	66.00	66.00	65.98	65.94	65.92	65.87	65.72	65.54	65.55	65.54	65.54	65.57	65.57	65.49	65.47	65.47	65.59	65.59		
Różnice rzędnych	0.15	0.07	0.04	-0.07	-0.27	-0.24	-0.17	-0.04	0.04	0.15	0.23	0.18	0.15	0.14	0.11	0.11	0.20	0.34	0.30	0.26	0.11	-0.07	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	0.00	0.00		
Elementy niwelety	L=43.16m i=-1.50%				L=123.95m i=-0.50%												L=23.66m i=-1.50%			R=150.00m L=3.00m		R=150.00m L=3.00m		R=150.00m L=3.00m		R=150.00m L=3.00m		R=150.00m L=3.00m		
Elementy trasy	PROSTA L=134.70m													ŁUK POZIOMY R=150.00m L=25.61m			PROSTA L=48.46m													
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	43.16	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00	160.00	170.00	180.00	190.00	193.02	196.77	199.77	202.77	205.23	208.23	211.23		
Kilometraż	0+000														0+100														0+200	0+205

## LEGENDA

- Niweleta istniejącej drogi
- Projektowana niweleta drogi
- Teren istniejący
- Projektowane wpusty obustronne
- Projektowany zjazd publiczny

Wykonawca	<b>DROMOST SP. Z O.O.</b> UL. TRÓJPOLE 3b, 61-693 POZNAŃ TEL: +48 61 827-76-70, FAX: +48 61 827-76-71 REGON630536655 NIP781-00-42-784 KRS0000175056	Data 03.2023		
Inwestor:	<b>JAKON</b> JAKON NOWA 1 sp. z o.o. ul. Sowiła 4, 62-080 Tarnowo Podgórne, tel: +48 61 816 82 00, fax: +48 61 816 82 05	Stadium PW/PT		
Budowa ulicy oznaczonej w MPZP "Rataje - Łacina część B" jako 18KD-D wraz z oświetleniem drogowym i kanałem technologicznym				
<b>BRANŻA DROGOWA</b>				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. T. Wilk	WKP/0119/POOD/18	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
Sprawdzający	mgr inż. F. Kruszewski	WKP/0352/POOD/18	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
<b>PRZEKRÓJ PODŁUŻNY</b>				Skala 1:100/1000
				Nr rys. <b>3.0</b>