



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	118.20	118.20	118.15	118.14	118.18	118.30	118.43	118.50	118.55	118.72	118.86	118.90	118.96		
Rzędne istniejące	118.24	118.21	117.77	117.77	117.72	117.73	117.94	118.02	118.08	118.32	118.63	118.80	118.96		
Różnice rzędnych	0.04	-0.01	0.37	0.38	0.44	0.47	0.49	0.48	0.47	0.39	0.24	0.10	0.04		
Elementy niwelety	L=19.33m i=-0.57%		R=800.00m L=26.41m				L=2.57m i=2.73%		R=1200.00m L=18.83m		L=8.18m i=1.16%				
Elementy trasy	[Pink line representing the road alignment]														
Odległości	0+000	10.00	19.33	20.00	30.00	32.53	40.00	45.74	47.99	50.00	57.41	60.00	66.83	70.00	75.00
Kilometraż	0+000												0+075		

PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1: $\frac{75}{750}$

Rys. 3

Inwestor:	Gmina Sośno ul. Nowa 1 89-412 Sośno	Nr rys.: 3
Obiekt:	Budowa wewnętrznej drogi gminnej.	Data: grudzień 2019
Skala: 1: 750/1000	Temat: Profil podłużny	Stadium: proj. budowlany Branża: Drogi
Projektant:	mgr inż. Dariusz Kędziara uprawnienia budowlane nr KUP/0122/P00D/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej w zakresie dróg	
Sprawdzający:	mgr inż. Łotar Ziomek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej: drogowej nr ew. KUP/0115/P00D/14	