

Legenda:

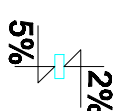
projektowana nibeleta

- przyjęta dla wysokości +0,02cm ponad krawęż planowanej drogi
(wysokość krawężnika dla zjazdu)

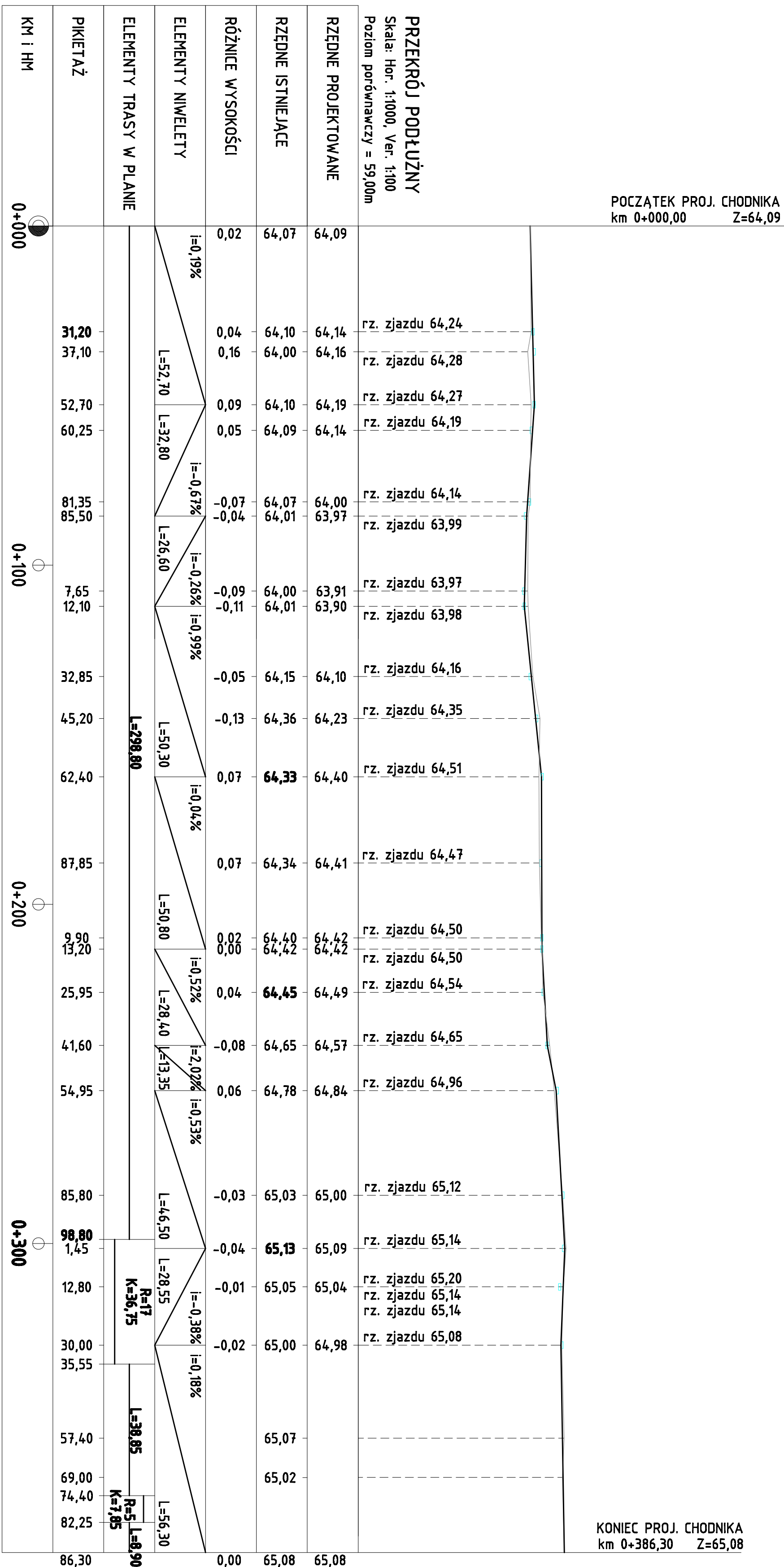
istniejący terror

przedział rzędnych dla przekroju podłużnego zjazdu

(górna krawędź $i_{\min}=2\%$; dolna krawędź $i_{\max}=5\%$)



UWAGA. przed przysięgniem do realizacji obiektu, należy dokonać weryfikacji projektowanych zgędnych nawierzchni w odniesieniu do istniejącego terenu. W przypadku stwierdzenia rozbieżności przyjętych założeń projektowych ze stanem faktycznym, rozwiązanie należy uzgodnić z inwestorem i projektantem.



Pracownia Projektowa EKODROGA Robert Salomon ul. Piasek 4/16, 62-025 Kościelny Wlkp., NIP 672-001-16-67 REGON 30129915 tel.: 865 341 470 e-mail: robert.salomon@interia.pl		INWESTOR Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina	
TEMAT: Budowa jednostronnego chodnika w ciągu ulicy Nadleśnej w miejscowości Krośno			
RYСУNEK: Przekrój podłużny		NR 3	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIEN I SPECJALNOŚĆ	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. ROBERT SALOMON	WN/P/0235/POOD/06 DROGOWA	07.2018
	mgr inż. DOROTA PIECHOWIAK	WN/P/0236/POOD/12 DROGOWA	07.2018
SPRAWDZAJĄCY			
BRANŻA DROGOWA	STADIUM PROJEKTU	NR LICENCYJNY	SKALA
	PROJEKT	IK-424.2017.NP z dnia 23.10.2017	1:100/1000