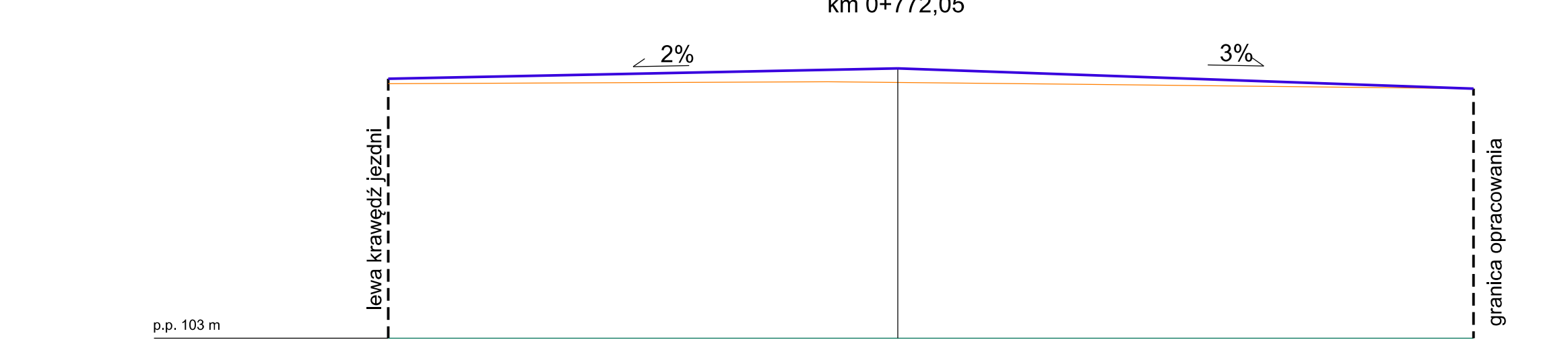
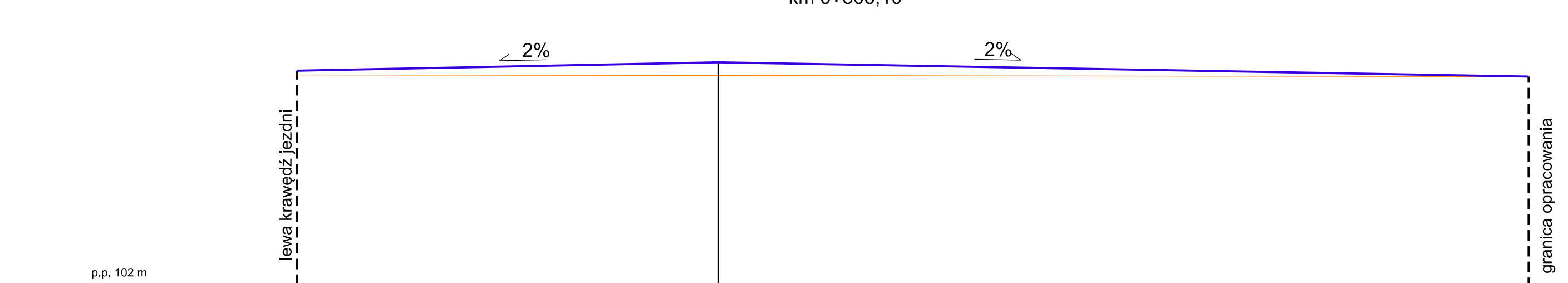


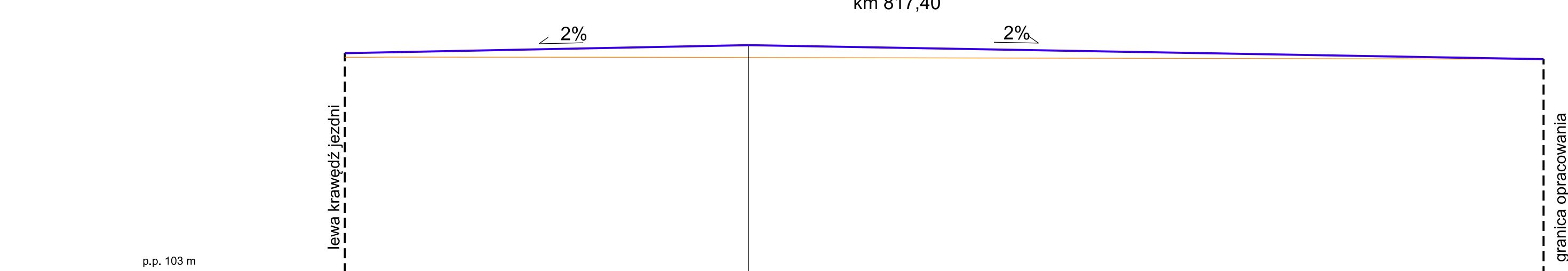
rzędne projektowane	0,00	102,72	102,58	102,61	102,57
rzędne istniejące	0,00	102,70	102,53	102,59	102,57
odległości	0,00	6,06	3,66	7,05	7,05



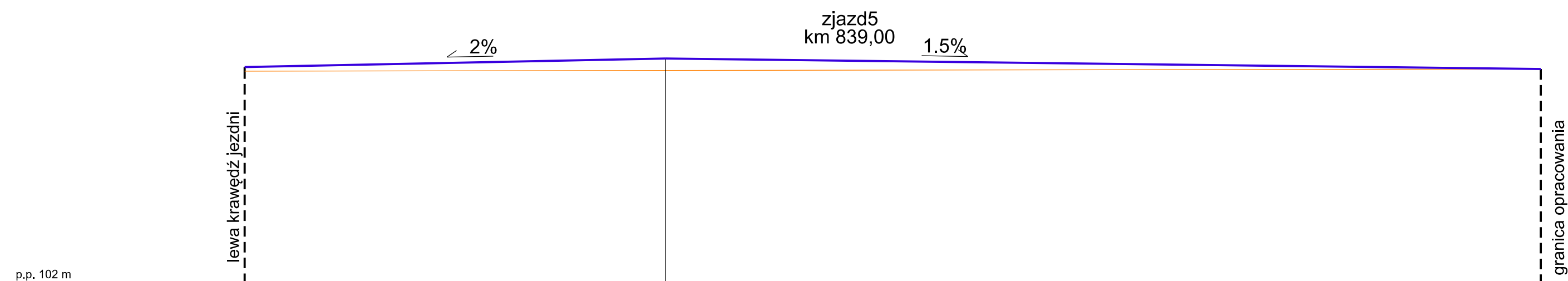
rzędne projektowane	0,00	103,09	103,13	103,05
rzędne istniejące	0,00	103,07	103,07	103,05
odległości	0,00	2,00	4,81	4,81



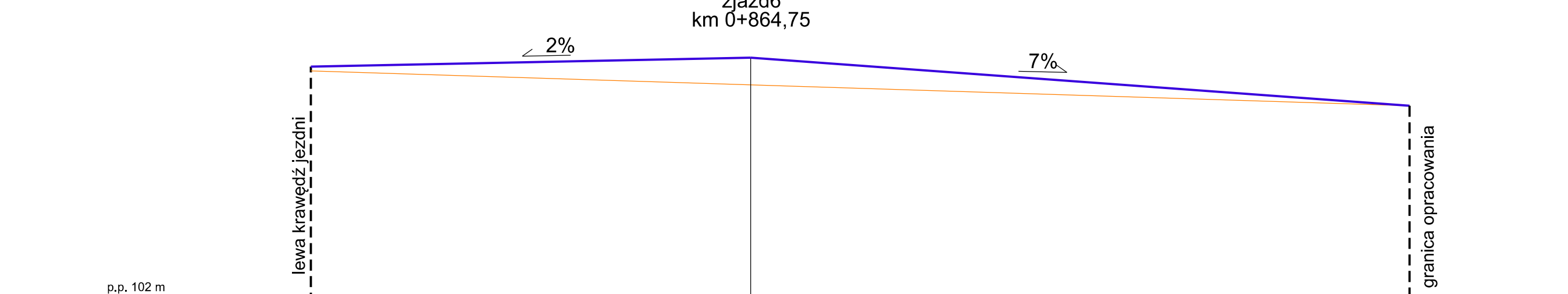
rzędne projektowane	0,00	103,01	103,05	102,98
rzędne istniejące	0,00	102,99	102,99	102,98
odległości	0,00	2,00	5,65	5,65



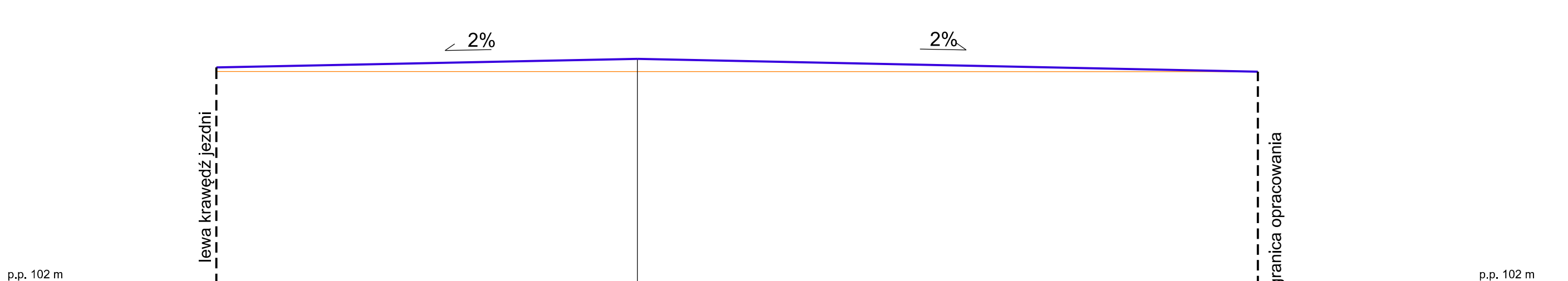
rzędne projektowane	0,00	103,08	103,12	103,05
rzędne istniejące	0,00	103,06	103,06	103,05
odległości	0,00	2,00	5,94	5,94



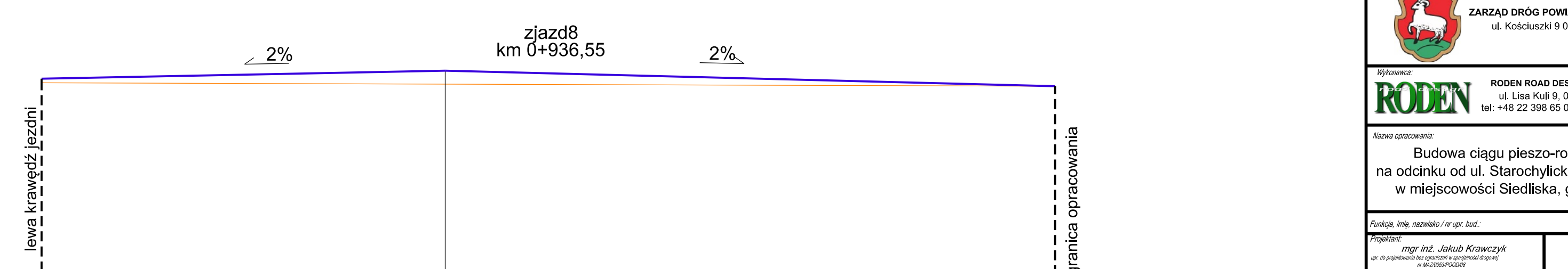
rzędne projektowane	0,00	103,04	103,08	103,03
rzędne istniejące	0,00	103,02	103,02	103,03
odległości	0,00	2,00	5,16	5,16



rzędne projektowane	0,00	103,05	103,09	102,87
rzędne istniejące	0,00	103,03	102,97	102,87
odległości	0,00	2,00	5,00	5,00



rzędne projektowane	0,00	103,04	103,08	103,02
rzędne istniejące	0,00	103,02	103,02	103,02
odległości	0,00	2,00	4,95	4,95



rzędne projektowane	0,00	102,96	103,00	102,93
rzędne istniejące	0,00	102,94	102,94	102,93
odległości	0,00	2,00	5,00	5,00


ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PIASECZNI
 ul. Koszalski 9 05-500 Piaseczno

RODEN RODEN ROAD DESIGN POLSKA SP. Z O.O.
 ul. Las Kuli 9, 01-512 Warszawa
 tel: +48 22 398 65 00, fax: +48 22 398 65 50

Budowa ciągu pieszo-rowerowego na odcinku od ul. Starochylickiej do ul. Świstaka w miejscowości Siedliska, gm. Piaseczno

Projekt: mgr inż. Jakub Krawczyk
 Sprawdził: inż. Zbigniew Dzymer
 Opracował: mgr inż. Anna Różanowska
 Opracował: inż. Mikołaj Dzymer

Data: 06.2011
 Tytuł: Przekroje poprzeczne
 Skala: 1:20, Nr rysunku: CS - 01, Liczba: 4/5

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.