

PPRZEKROJE PODŁUŻNE

SKALA 1:100/1000

PARAMETRY TECHNICZNE
PROJ. DRÓG

- SZEROKOŚĆ JEZDNI 3,5 - 6,0 m,
- KLASA TECHNICZNA - D
- PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA - 80 km/h
- KATEGORIA RUCHU - KR 2,
- NAWIERZCHNIA JEZDNI BITUMICZNA,
- POCHYLENIE POPRZECZNE JEZDNI - 2%,
- OBCIĄŻENIE 100 kN/m,

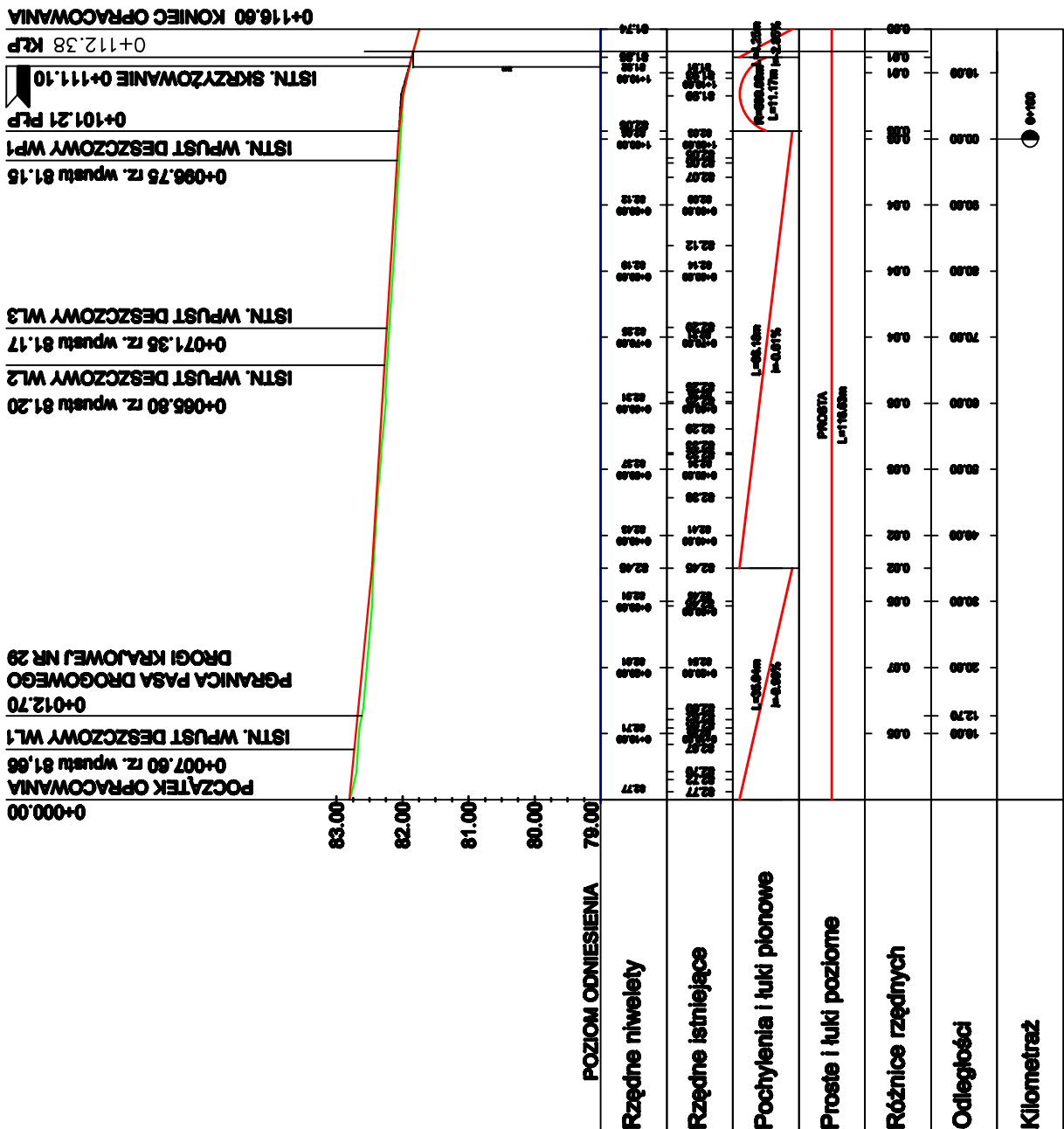
UWAGA:

lokalizację zjazdów przedstawiono
na planie sytuacyjnym

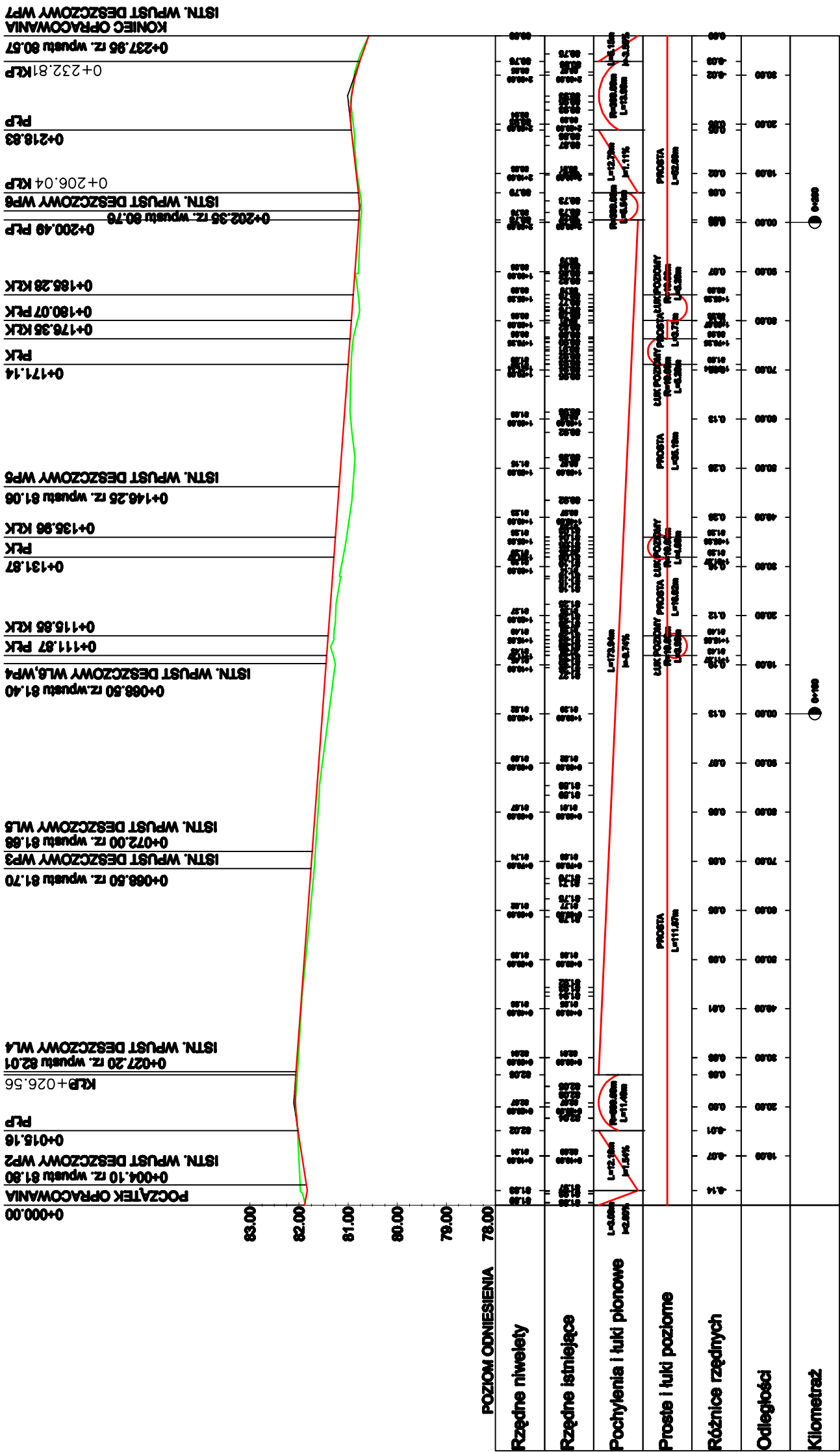
LEGENDA:

- teren istn.
- proj. niweleta

ODCINEK PIERWSZY OD UL. POZNAŃSKIEJ
DO PLACU POKOSZAROWEGO



ODCINEK DRUGI UL. PRĄDZYŃSKIEGO, ZA BUDYNKIEM NR 19 PRZY
UL. POZNAŃSKIEJ



BIURO USŁUG DROGOWYCH "TRASA" NADZORY, KONSULTACJE, PROJEKTOWANIE mgr inż. Wojciech Przytuł		69-110 Rapin, ul. Chrobrego 18A/1 (095) 758777, kom. 802491095 NIP 626-146-46-02 REGON 211204483	
PROJEKT:	„Przebudowa drogi dojazdowej do placu pokoszarowego, ul. Prądzynskiego, placu za budynkiem nr 19 przy ul. Poznańskiej w Krośnie Odrzańskim”		
RYSUNEK:	PRZEKROJE PODŁUŻNE SKALA 1:100/1000		
BRANŻA:	DROGOWA	uprawnienie:	data i podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Przytuł	upr. podz. w zakresie drogowym	03.2008
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Przytuł	upr. podz. w zakresie drogowym	03.2008
DATA: CZERWIEC 2008			