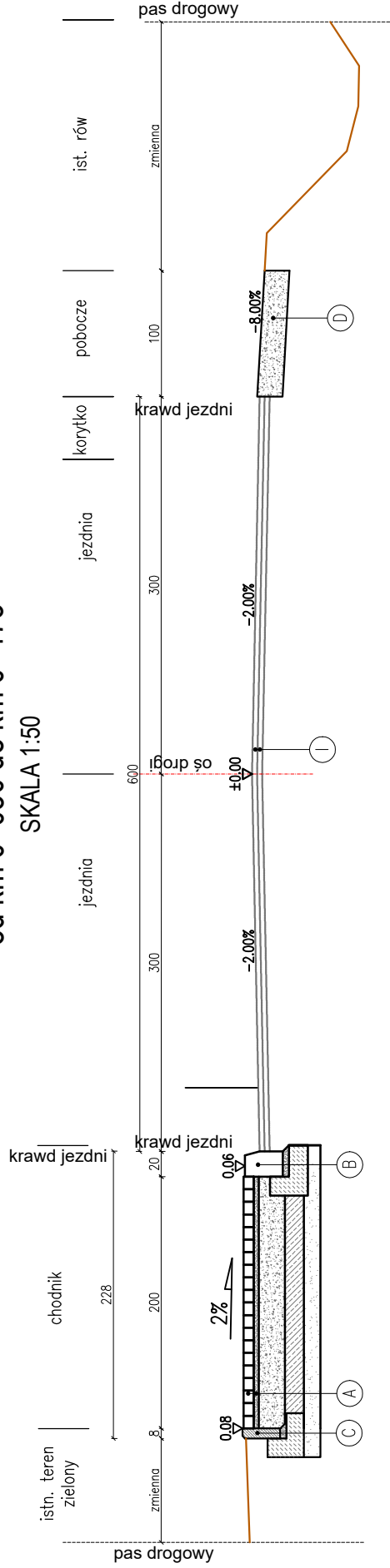


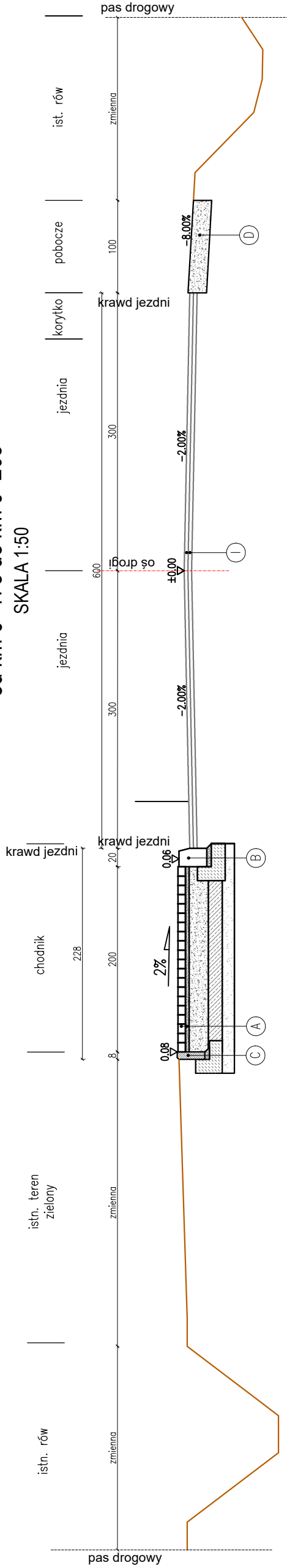
PRZEKRÓJ NORMALNY nr 1b  
od km 0+030 do km 0+173

SKALA 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY nr 3  
od km 0+173 do km 0+203

SKALA 1:50



<b>A</b>	–kostka brukowa	gr. 6cm
	–podsypka cem–piasek 1:4	gr. 5cm
	–podbudowa zasadnicza z kruszywa mineralnego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie	gr. 15cm
	–uleśnione podłoże z gruntu stabilizowanego cementem $R_{m1}=2,50 \text{ MPa}$	gr. 10cm
<b>B</b>	–krawężnik betonowy 20x30x100cm	
	–podsypka cem – piasek 1:4	gr. 5cm
	–fawa betonowa C12/15	
<b>C</b>	–obrzeże betonowe 8x30x100cm	
	–podsypka cem – piasek 1:4	gr. 5cm
	–fawa betonowa C12/15	
<b>D</b>	– tłuczeń kamienny 0/31,5	gr.20cm
<b>E</b>	– płyta sciekowa typ korytkowy–chodnikowy	gr. 15cm
	– podsypka cement–piasek 1:4	gr. 5cm
	– fawa betonowa C12/15	gr. 20cm
<b>F</b>	–obustronne umocnienie skarpy betonowymi płytami o wym. 40x60x8	gr. 8 cm
	–podsypka cement–piasek 1:4	gr. 10 cm

kategoroi ruchu KR4	warstwa ścieralna	beton asfaltowy AC11S 50/70	gr. 4cm
	warstwa wiążąca	beton asfaltowy AC16W 50/70	gr. 5cm
	podbudowa górna	beton asfaltowy AC16P 50/70	gr. 7cm
	podbudowa zosiadnicza	MCE wykonana metoda recyklingu głębokiego	gr. 20cm
	podbudowa dolna	grunt stabilizowany cementem o RM=2,50 MPa	gr. 22cm
RAZEM:			gr. 58cm

RAZEM:

qr. 58cm

Geo-Projekt Invest Sp. z o. o.  
ul. Urzędowska 139  
23-200 Kraśnik

Z:\LOGO\PHG\geoprojekt-logo-2014\_white.png

Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:  
Rozbudowa drogi powiatowej nr 2069T (ul. Kopernika) w Skarżysku-Kamiennej i 1759T w Lipowym Polu Skarbowym na odcinku od ul. Rycerskiej do skrzyżowania z drogą powiatową ul. Wesoła wraz z przebudową obiektu mostowego.

Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ NORMALNY		Podpis projektanta:	Skala: 1:500
Projektant:	mgr inż. Daniel Kędziński			
Nr uprawnień:	LUB/0204/PWB0/16			
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksander Piętko			
Nr uprawnień:	UAN.V-7342/3/70/93 NBGP.V-7342/3/70/98		Data oprac.: grudzień 2022	Faza: PB
			Nr rys.: 2.1	