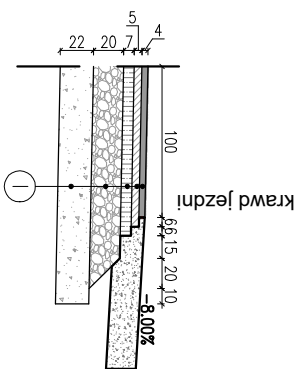


A	–kostka brukowa	gr. 6cm
	–podsypka cem–piasek 1:4	gr. 4cm
	–podbudowa zasadnicza z kruszywa mineralnego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie	gr. 15cm
	–ulepszane podłoże z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,50 MPa	gr. 10cm
B	–krawężnik betonowy 20x30x100cm	
	–podsypka cem – piasekowa 1:4	gr. 5cm
	–tawa betonowa C12/15	
C	–obrzeże betonowe 8x30x100cm	
	–podsypka cem – piasekowa 1:4	gr. 5cm
	–tawa betonowa C12/15	
D	– tłuczeń kamienny 0/31,5	gr.20cm
E	– płyta ścielkowa typ korytkowy–chodnikowy	gr. 15cm
	– podsypka cement–piasekowa 1:4	gr. 5cm
	– tawa betonowa C12/15	gr. 20cm
F	– obustronne umocnienie skarp betonowymi płytami o wym. 40x60x8	gr. 8 cm
	–podsypka cement–piasekowa 1:4	gr. 10 cm

SZCZEGÓŁ "A"

szczegół schodkowania warst konstrukcji

SKALA 1:50



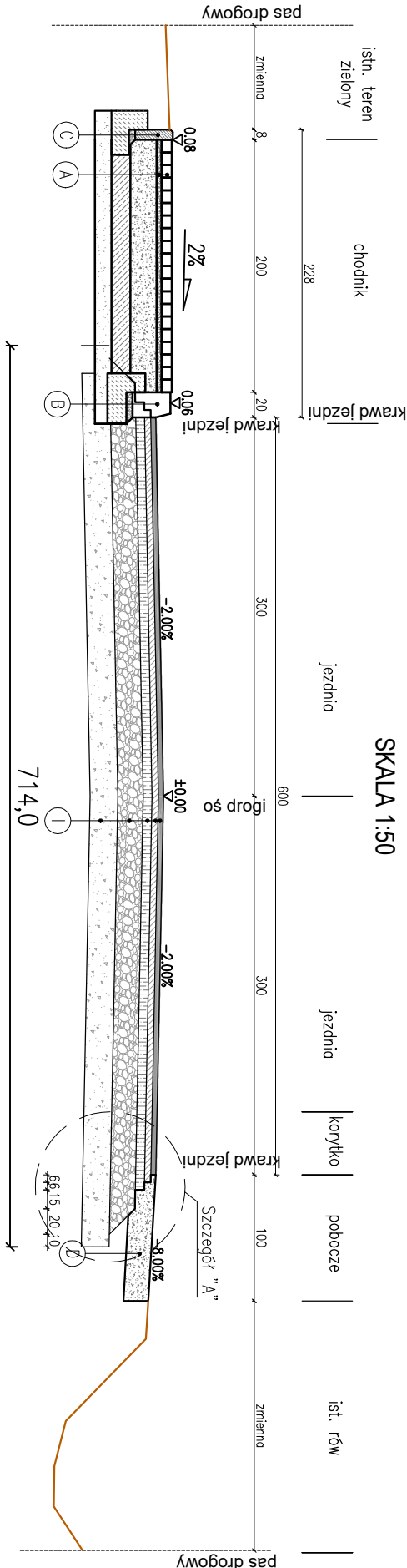
kategorai ruchu KR4			
podbudowa zasadnicza	warstwa ścierdalna	beton asfaltowy AC11S 50/70	gr. 4cm
	warstwa wiążąca	beton asfaltowy AC16W 50/70	gr. 5cm
	podbudowa górna	beton asfaltowy AC16P 50/70	gr. 7cm
podbudowa dolna	MCE wykonana metoda recyklingu głębokiego		gr. 20cm
podbudowa pomocnicza		grunt stabilizowany cementem o Rm=2,50 MPa	gr. 22cm

RAZEM: gr. 58cm

PRZEKRÓJ NORMALNY nr 1b

od km 0+030 do km 0+173

SKALA 1:50



Inwestor:		Powiat Skarżyski ul. Stanisława Konarskiego 20, 26-110 Skarżysko – Kamienna		Biuro projektowe:		Geo-Projekt Invest Sp. z o. o. ul. Urzędowska 139 23-200 Krosznik	
				ZŁ000			