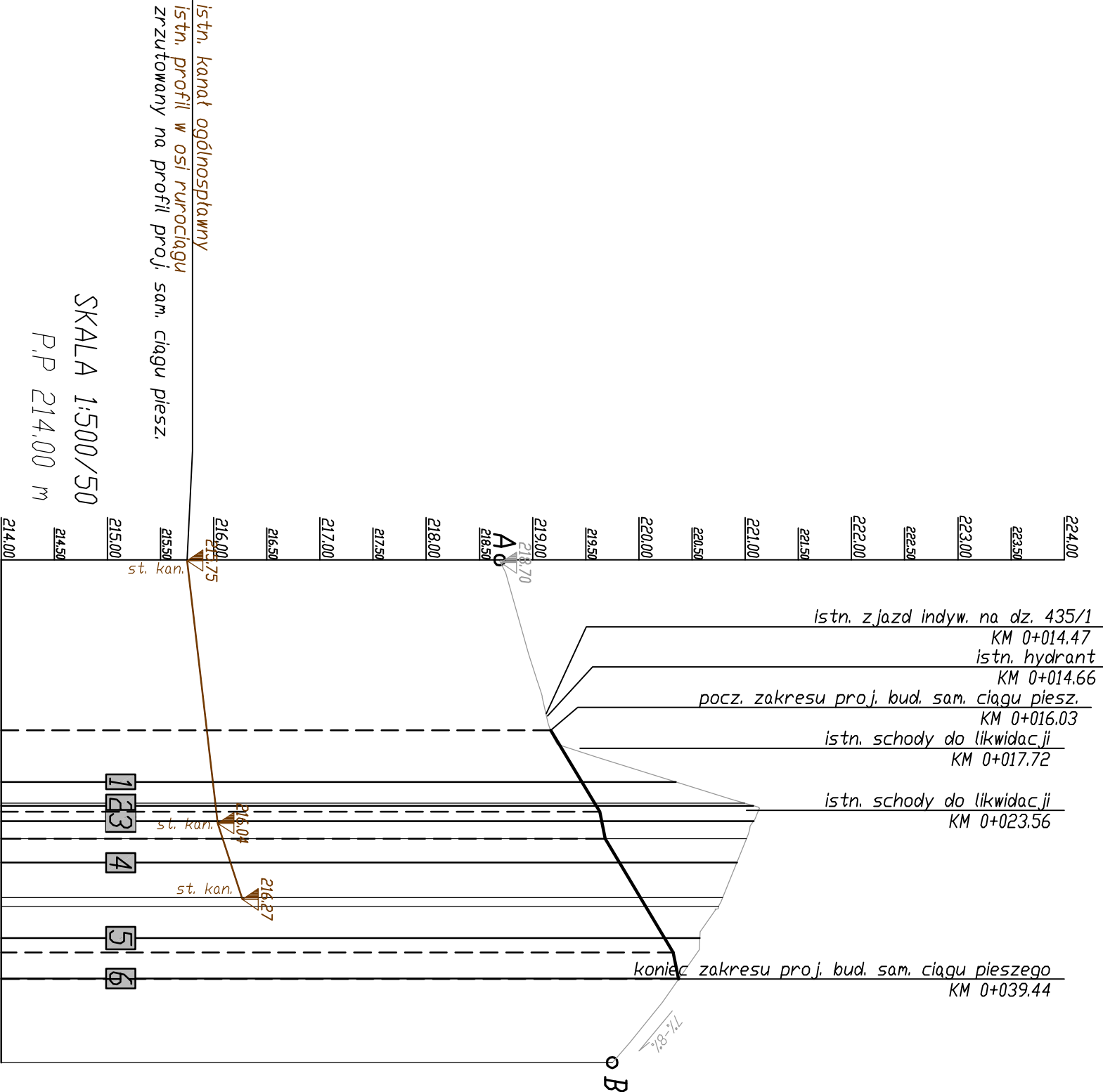


istn. jezdnia ul. Sawickiego | proj. sam. ciąg pieszy | istn. pas drogowy ul. Fabjańskich

L=23,41m



SKALA 1:500/50
P,P 214,00 m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	219.17	219.46 219.50 219.60 219.63 219.65 219.68	1	2	3	4	5	6
GEOMETRIA PIONOWA		$i=1.500\%$ $L=11.9$ $i=2.00\%$ $L=2.59$ $i=9.00\%$ $L=10.71$ $i=2.00\%$ $L=2.51$						
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	218.96 219.04 219.15 219.23	220.35 220.86 221.07 221.08						
GEOMETRIA POZIOMA	$L=22.89$ $R=250$ $\theta=84.80$ $V=0.65$	$L=5.53$ $R=250$ $\theta=21.87$ $V=0.04$						
ODLEGŁOŚCI	00.00	16.03	20.88 22.89 23.73 24.70 24.55 26.22	28.47	31.75 32.61	35.58 36.94	39.37 39.44	47.28

LEGENDA

projektowana niwieleta samodzielnego
ciągu pieszego

profil istniejącego terenu

profil istn. kanału (w osi rurociągu)
zrzutowany na proj. profil sam. ciągu pieszego

2

numer przekroju poprzecznego

Wykonawca: KUBICAPROJEKT ul. Gęsia 10, 31-535 Kraków biuro@kubicaprojekt.pl			
Inwestor: Gmina Miejska Kraków Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53, 31-586 Kraków			
Inwestycja: „Opracowanie wieloletniej koncepcji dla budowy pociągnięcia dla osób z niepełnosprawnością, wraz z przebudową schodów łączących ul. Fabjańską z ul. Sawickiego”			
Faza opracowania: Projekt koncepcyjny		Data: 09.2020	
Typu rysunku: Przekrój podłużny - samodzielny ciąg pieszy		Skala: 1: 500/50	
Projektował: mgr inż. Paweł Kubica		Nr Rys.: D2	
		Podpis:	
		MAP/0252/POOD/09 w specjalności drogowej	