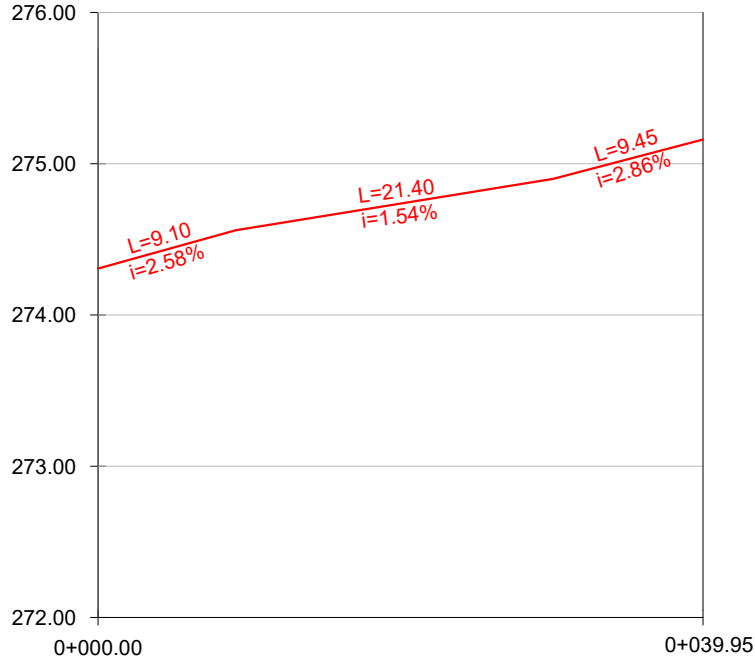


PROFIL PODŁUŻNY SKALA 1:500/50



GEOMETRIA PIONOWA	$\frac{L=9.10m}{i=2.58\%}$	$\frac{L=21.40m}{i=1.54\%}$	$\frac{L=9.45m}{i=2.86\%}$	
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	274.33	274.56	274.89	275.16
ODLEGŁOŚCI	0+000.00	0+009.10	0+030.50	0+039.95

Skala	Branża	
1:500/50	DROGOWA	
Inwestor: Gmina Miejska Kraków Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53, 31-586 Kraków	Jednostka projektowa: Grzegorz Pazdaski Inżynieria Drogowa ul. Spacerowa 58g, 30-391 Kraków	
Temat projektu: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ - UL. DOŻYNKOWEJ W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA NA DŁUGOŚCI DZ. NR 31/2 OBR. 26 KROWODRZA W KRAKOWIE		
Projektant	mgr inż. Grzegorz Pazdaski MAP/00296/PWOD/14	
Miejsce i data opracowania		Kraków, październik 2022r.
Temat rysunku		Nr rysunku
PROFIL PODŁUŻNY		2

PROFIL PROWADZONY WZGLĘDEM KRAWĘDZI JEZDNI
WZDŁUŻ UL. DOŻYNKOWEJ
WYNIESIENIE KRAWĘŻNIKA:
12CM - CHODNIK