



LEGENDA

	PROJ. POCHYLNIA PRZEJŚCIA PODZIEMNEGO
	PROJ. TUNEL PRZEJŚCIA PODZIEMNEGO
	PROJ. JEZDNIA (BETON ASFALTOWY)
	PROJ. DD PIESZYCH I ROWERÓW (BETON ASFALTOWY)
	PROJ. DD PIESZYCH (BETON ASFALTOWY)
	ZIELEŃ
	PROJ. ZJAZD (KOSTKA BETONOWA)
	OSIE PROJEKTOWE
	PROJ. KRAWĘDZ NAWIERZCHNI
	PROJ. KRAWĘDZ POBOCZA
	PROJ. OBIEKT (TUNEL)
	PROJ. KRAWĘCZNIK WTOPIONY
	GRANICA OPRACOWANIA
	GRANICA PO LINII PODZIAŁOWEJ
	PROJ. SKARPY
	PROJ. SŁUPKI BLOKUJĄCE UCHYLENIE

Zamawiający:

Zarząd Dróg Miasta Krakowa
 Zarząd Dróg Miasta Krakowa
 ul. Centralna 53, 31-586 Kraków

Jednostka projektowa:

PROTA POLSKA
 PROTA POLSKA Sp. z o.o.
 00-519 Warszawa, ul. Wspólna 35/8

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

Nazwa obiektu budowlanego:
 PRZEJŚCIE PODZIEMNE PIESZO-ROWEROWA POD UL. OFIAR DĄBIA

Adres obiektu budowlanego: **województwo małopolskie
 Miasto Kraków**

Nazwa opracowania:
 „Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy tunelowego przejazdu dla rowerów pod ul. Ofiar Dąbia - Program Budowy Ścieżek Rowerowych”

Tytuł rysunku:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Stanowisko	Imię i nazwisko	Spółalność/Uprawnienia	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Maciej Żmuda	Konstr. - bud./9/99	
Opracowujący	mgr inż. Michał Dąbrowski		
Projektant	mgr inż. Mateusz Mrocz	Inżynierska drogową MAZ/0687/PBD/24	
Projektant	mgr inż. Marek Cieślak	Inżynierska drogową MAZ/0416/PBD/22	

Nr archiwizacji: **Data:** 03.2026 **Skala:** 1:500 **Revizja:** A00 **Nr rysunku:** D-TOD-PRT-A-TUN-CST-DRW-1001