

Jednostka rejestrowa gruntów: 126104_9.0005.G340		Jednostka ewidencyjna: Podgórze					
		Obręb ewidencyjny: 126104_9.0005, P-5					
		Miejscowość: KRAKÓW (idTERYT: 0950463)					
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 1.7.					
Skarb Państwa: GMINA BODZÓW							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 1.7.					
Skarb Państwa: GMINA PYCHOWICE							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 1.7.					
Skarb Państwa: SKARB PAŃSTWA							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: (inne) grupa rejestrowa: 1.7.					
Gminna jednostka organizacyjna bez osobowości prawnej: ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA REGON: 357116163 Siedziba: 31-586 KRAKÓW CENTRALNA 53							
Łącznie udziały własności:		4.0000000000					
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
	285/2	UL. TYNIECKA	Drogi	dr	1.4370	1.4370	
Identyfikator działki: 126104_9.0005.285/2 Działka objęta formą ochrony przyrody Inne dokumenty własności/władania dla działki: 285/2 LWH1 Kostrze, LWH2, LWH10, LWH28, LWH41, LWH46, LWH82, LWH142, LWH151, LWH229, LWH272, LWH289, LWH291, LWH309, LWH322, LWH326, LWH353, LWH421, LWH451, LWH453, LWH458, LWH490, LWH559, LWH54KW7301, KW8455, KW18097, KW20512, KW26659, KW30692, KW35504, KW42688, KW66729, KW68283 <div style="text-align: right;">Łączna powierzchnia wybranych działek: 1.4370</div> <div style="text-align: right;">Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 1.9814</div>							

W dniu: 28.06.2022

dokument sporządzony przez: Klaudia Radoń

PODINSPEKTOR

Klaudia Radoń

(podpis)



z up. PREZYDENTA MIASTA

Klaudia Radoń
Podinspektor
w Wydziale Geodezji

(imię, nazwisko osoby upoważnionej)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Daniel Wąsik
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych