

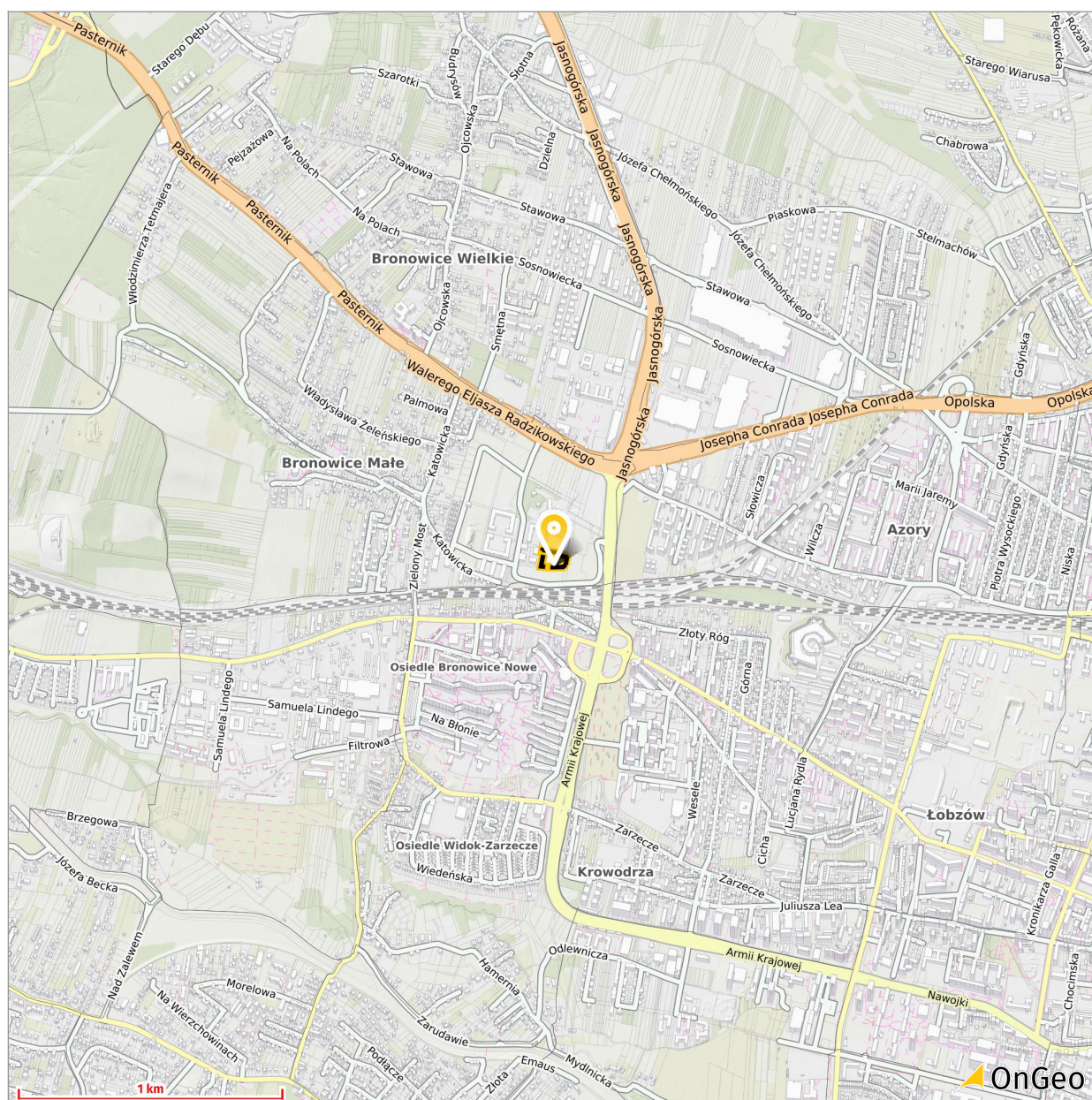
Raport o terenie

0,47 ha, województwo: małopolskie, powiat: Kraków, gmina: Kraków, jednostka ewidencyjna: Krowodrza

obręb: 0040 działki: 567/16, 567/12

Raport prezentuje przydatne, najbardziej prawdopodobne informacje dotyczące wybranego terenu. Informacje zawarte w raporcie mają charakter poglądowy i mogą różnić się od aktualnego stanu faktycznego. Przyczyną rozbieżności mogą być zmiany jakie zaszły pomiędzy datą zebrania danych, a chwilą wygenerowania raportu oraz dokładność danych. W celach orientacyjnych dla każdego zestawu danych podano przybliżoną datę aktualizacji danych oraz ich wiarygodność wynikającą z modelu jakości danych.

Położenie nieruchomości (50°5'3" N 19°53'17" E)



Lokalizacja i geometria terenu

Wybrany teren



Działki ewidencyjne

1/2

1/2



Parametry geometryczne terenu

Analiza przedstawia główne parametry geometryczne terenu.

powierzchnia	0,47 ha
obwód	299 m
długość	96 m
szerokość	64 m
współczynnik kształtu *	6.6

Dane z Ewidencji Gruntów i Budynków

Wiarygodność danych: 75/75

Analiza przedstawia dane z Ewidencji Gruntów i Budynków - od danych ogólnych dotyczących województwa do danych szczegółowych o działkach ewidencyjnych, które pokrywają się z terenem.

Województwo	Powiat	Gmina, jednostka ewidencyjna	Obręb	Nr działki	Powierzchnia (% działki*)	% terenu*
małopolskie	powiat Kraków	Kraków, Krowodrza	0040	567/12	450,0 m ² (100%)	9,6%
			0040	567/16	0,42 ha (100%)	90%

Stan na: 01.09.2021

Dane dodatkowe z Ewidencji Gruntów i Budynków

Analiza przedstawia informacje dodatkowe z ewidencji gruntów i budynków, bazujące na danych z powiatów lub miast. Możliwe do uzyskania informacje to: identyfikator działki, powierzchnia działki zgodna z EGIB (urzędowa) oraz właściciel i władający nieruchomością zgodnie z grupą rejestrową. Dane pobierane bezpośrednio z baz powiatów i miast, brak danych oznacza że dany urząd ich nie udostępnia.

Numer działki	Pow. urzędowa działki	Grupa rejestrowa (właściciel i władający nieruchomością)
126102_9.0040.567/12	Brak danych	Brak danych
126102_9.0040.567/16	Brak danych	Brak danych

Fizjografia terenu

Pokrycie terenu



Pokrycie terenu

Wiarygodność danych: 80/80

Analiza obejmuje podstawowe klasy pokrycia terenu. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: <https://blog.ongeo.pl/analiza-pokrycia-terenu>.

Klasa pokrycia terenu	Powierzchnia	Udział	Stan na
zabudowa wielorodzinna	0,47 ha	100%	19.11.2020

Pokrycie terenu w promieniu 200 m

Wiarygodność danych: 80/80

Klasa pokrycia terenu	Powierzchnia	Udział	Stan na
zabudowa wielorodzinna	5,50 ha	29%	19.11.2020
roślinność trawiasta	5,05 ha	27%	
teren pod torowiskiem	2,15 ha	12%	
pozostała zabudowa	1,72 ha	9,2%	

Klasa pokrycia terenu	Powierzchnia	Udział	Stan na
plac	1,25 ha	6,7%	
zabudowa jednorodzinna	1,15 ha	6,2%	
teren pod droga kołową	0,81 ha	4,3%	
zadrzewienie	0,56 ha	3,0%	
ogród działkowy	0,30 ha	1,6%	
zabudowa handlowo-usługowa	0,11 ha	0,6%	
sad	988,9 m²	0,5%	

Analiza użyciu gruntowego i klasy bonitacyjnej gleby

Analiza przedstawia informacje o oznaczeniu użyciu gruntowego oraz klasie bonitacyjnej na wybranym terenie. Dane pobierane bezpośrednio z baz danych powiatów i miast, brak danych oznacza że dany urząd ich nie udostępnia.

Numer działki	Oznaczenie użyciu gruntowego	Oznaczenie klasy bonitacyjnej gleby
126102_9.0040.567/12	Brak danych	Brak danych
126102_9.0040.567/16	Brak danych	Brak danych

Infrastruktura

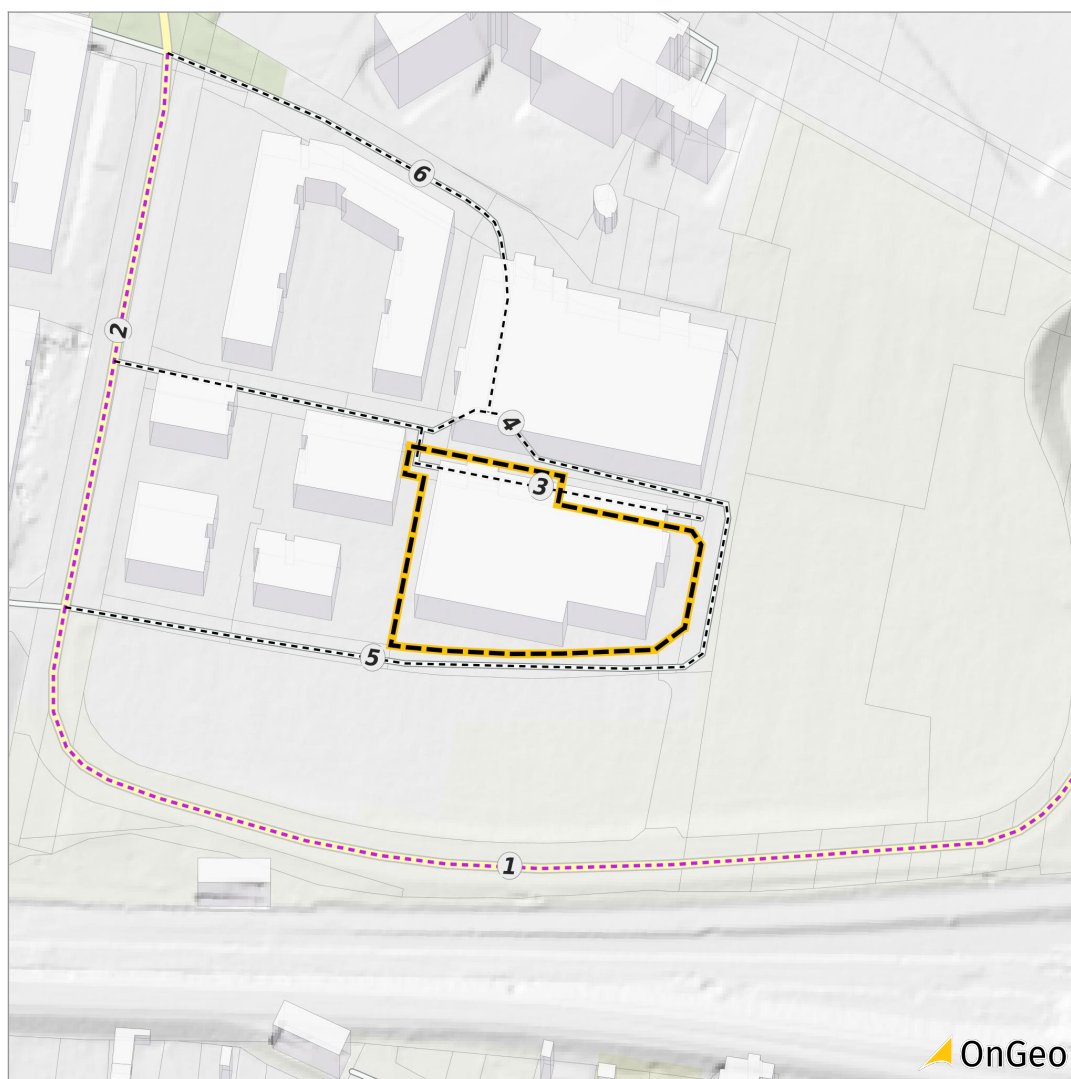
Dostęp do drogi publicznej

Wyznaczony teren:



Droga:

- krajowa
- wojewódzka
- powiatowa
- gminna
- zakładowa
- inna



Dostęp do drogi publicznej

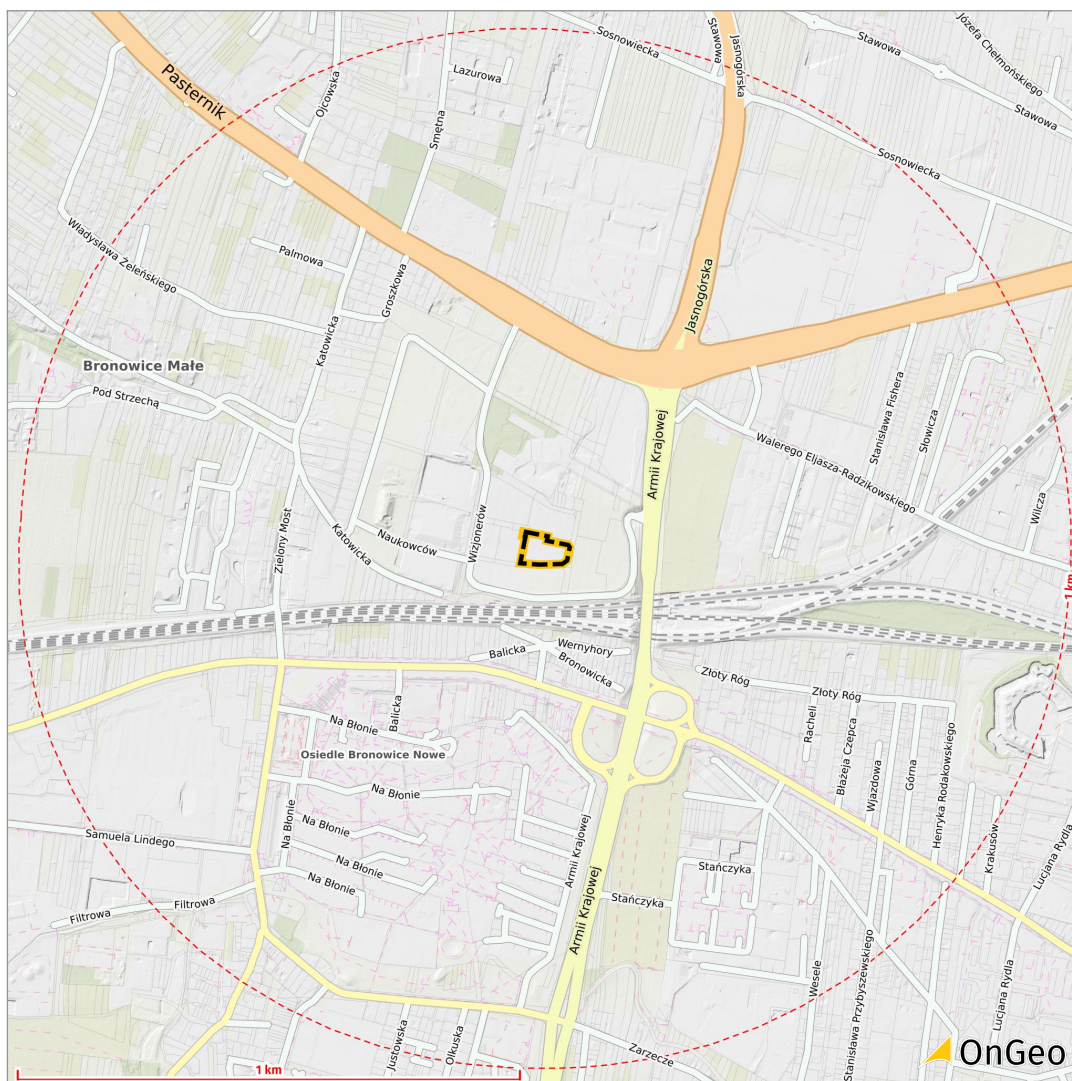
Wiarygodność danych: 80/80

Wynik analizy obejmuje dostęp wybranego terenu do drogi publicznej. Przedstawiony jest wykaz do dwudziestu najbliższych zlokalizowanych dróg, wraz z informacjami o numerze drogi, kategorii zarządzania, klasie, nawierzchni oraz odległości od analizowanego terenu. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: <https://blog.ongeo.pl/sprawdz-dostep-dzialki-do-drogi-publicznej-na-mapie-ongeo>.

Nr	Nr drogi	Kategoria zarządzania	Klasa drogi	Nawierzchnia	Odległość	Stan na
1	603804K	gminna	lokalna	masa bitumiczna	66 m	19.11.2020
2	603804K	gminna	lokalna	masa bitumiczna	97 m	
3		inna	inna	stabilizacja żwirem lub żużlem	w granicach terenu	
4		inna	inna	stabilizacja żwirem lub żużlem	3 m	
5		inna	inna	stabilizacja żwirem lub żużlem	4 m	
6		inna	inna	stabilizacja żwirem lub żużlem	15 m	

Dostęp do drogi planowanej lub w budowie

- Wyznaczony teren:
-  Wyznaczony teren
 -  droga projektowana
 -  droga w budowie






Dostęp do drogi planowanej lub w budowie

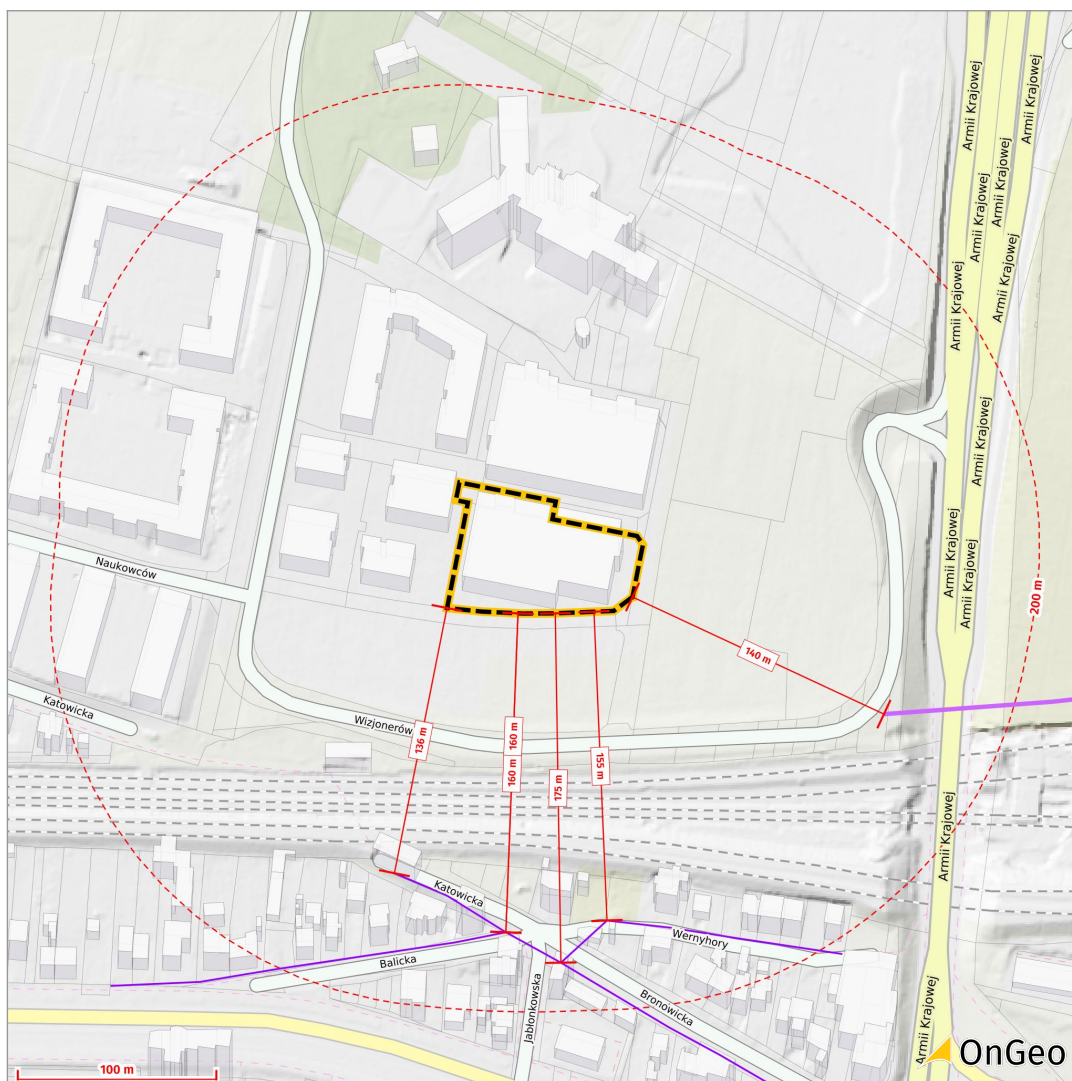
Wiarygodność danych: -/-

Wynik analizy obejmuje drogi planowane lub w budowie w odległości 1 km od wskazanego terenu. Dodatkowo przedstawione są informacje o rodzaju drogi, opis inwestycji oraz odległość od analizowanego terenu. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: <https://blog.ongeo.pl/mapa-planowanych-drog>.

Nr	Rodzaj drogi	Opis	Odległość	Stan na
Brak dróg planowanych do budowy i w budowie.				

Napowietrzne linie energetyczne

- Wyznaczony teren:
- 
- Linie najwyższego i wysokiego napięcia
- linia 
 - stup 
- Linie średniego napięcia
- linia 
- Linie niskiego napięcia
- linia 
- Transformator lub zespół transformatorów
- transformator 
 - podstacja 



Napowietrzne linie energetyczne w promieniu 200 m

Wiarygodność danych: 80/80

Analiza obejmuje napowietrzne linie energetyczne najwyższego, wysokiego, średniego i niskiego napięcia oraz stopy dla linii wysokich napięć, transformatory oraz podstacje. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: <https://blog.ongeo.pl/mapa-linii-energetycznych>.

Rodzaj linii	Obiekt	Odległość	Stan na
linia niskiego napięcia	linia	136 m	19.11.2020
linia średniego napięcia	linia	140 m	
linia niskiego napięcia	linia	155 m	
linia niskiego napięcia	linia	160 m	
linia niskiego napięcia	linia	160 m	
linia niskiego napięcia	linia	175 m	

Uzbrojenie terenu w media

Wybrany teren



Uzbrojenie terenu

	przewód elektroenergetyczny
	przewód wodociągowy
	przewód gazowy
	przewód kanalizacyjny
	przewód telekomunikacyjny
	przewód ciepłowniczy
	latarnia
	studnia
	hydrant
	studzienka wodociągowa
	studzienka kanalizacyjna
	słup łączony
	szafa elektroenergetyczna
	szafa gazowa
	osadnik kanalizacji lokalnej



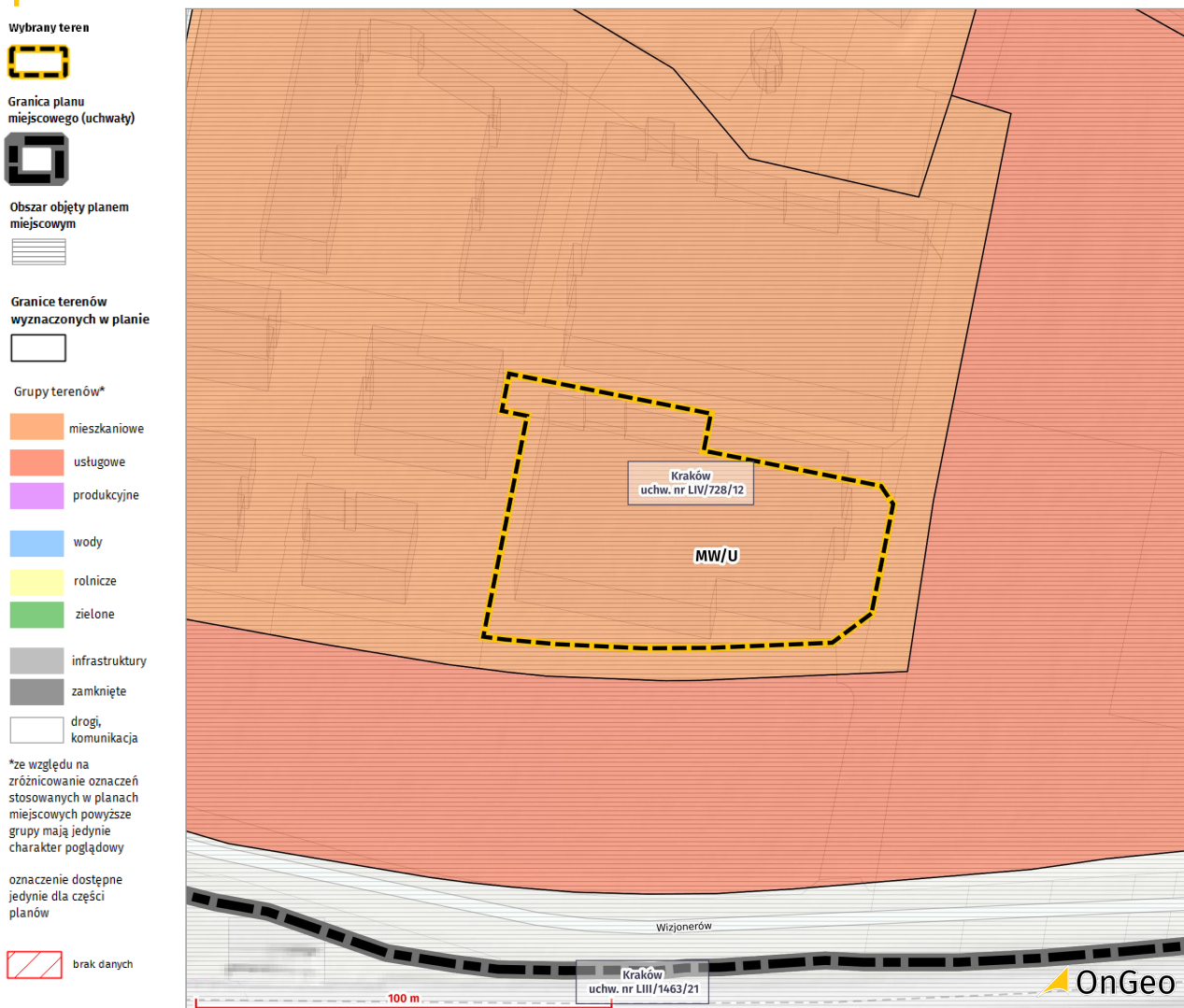
Uwaga!

Mapa może nie prezentować danych o sieciach uzbrojenia terenu w przypadku, gdy urząd powiatowy ich nie posiada w wersji cyfrowej lub wstrzymuje ich udostępnianie. OnGeo nie ma wpływu na dostępność informacji o uzbrojeniu, ponieważ bazuje na danych zewnętrznych (powiatowych), co skutkuje **nie pobieraniem opłat za temat Uzbrojenie terenu w media w Raporcie**.

Szczegółowe informacje o tym jak czytać mapę uzbrojenia terenu w media znajdziesz w artykule: <https://blog.ongeo.pl/mapa-uzbrojenia-terenu>.

Ograniczenia formalnoprawne

Przeznaczenie terenu według miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego



Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego

Wiarygodność danych: 90/80

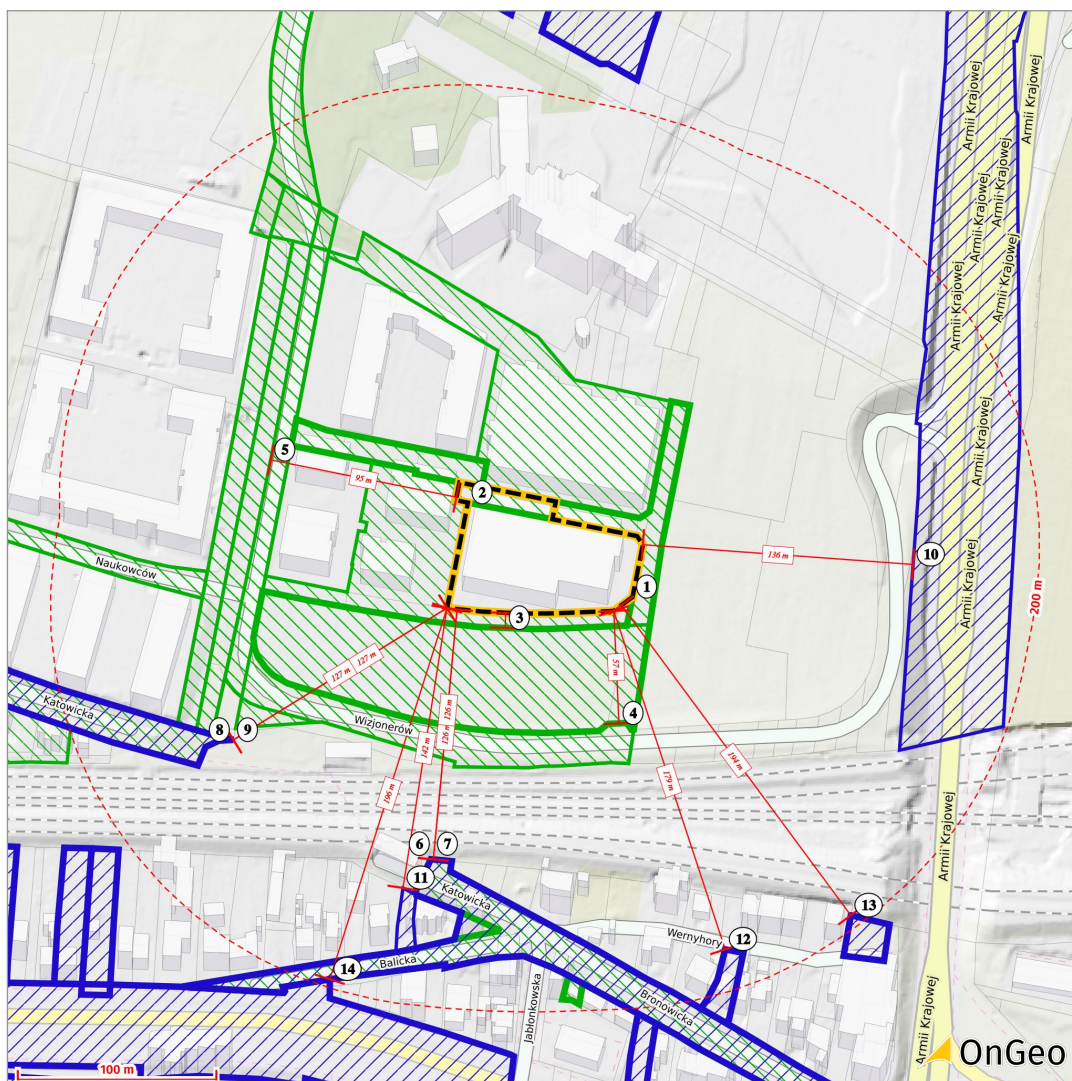
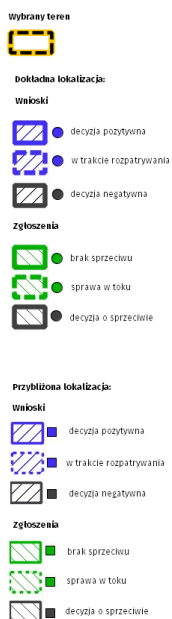
Gmina	Nazwa planu	Procent	Powierzchnia	Stan na
Kraków	Uchwała Nr LIV/728/12 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 września 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru "Bronowice Małe - Rondo Ofiar Katynia"	100%	0,47 ha	21.02.2022

[Zobacz dokument online](#)

Tereny wyznaczone w planie:

MW/U	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z usługami	100%	0,47 ha
------	---	------	---------

Pozwolenia na budowę



Najnowsze pozwolenia na budowę w odległości 200 m

Wiarygodność danych: 80/80

Analiza przedstawia lokalizację oraz informacje o zgłoszeniach i wydanych pozwoleniach na budowę od 2016 roku. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: <https://blog.ongeo.pl/rejestr-ozwolen-na-budowe>.

Lp.	Stan prawny	Szczegóły	Odległość
1	zgłoszenie Brak sprzeciwu	Nazwa: sieć ciepła Numer wniosku: AU-01-6.6743.6.317.2018 Adres: Kraków Działki: 567/12, 567/13, 567/9, 567/10, 567/11, 567/8, 590	w granicach terenu

Dokładna lokalizacja- działka

Organ decyzyjny: Prezydent Miasta Kraków

Lp.	Stan prawny	Szczegóły	Odległość
2	zgłoszenie Brak sprzeciwu	Nazwa: budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sani... Numer wniosku: AU-01-6.6743.6.22.2019 Adres: Kraków Działki: 567/10, 567/11, 567/12, 567/13, 567/15, 481/1, 567/1, 567/9, 567/8, 567/4, 567/17, 567/18, 567/19, 567/3, 567/7, 588	w granicach terenu
Przybliżona lokalizacja- działka			
Organ decyzyjny: Prezydent Miasta Kraków			
3	zgłoszenie Brak sprzeciwu	Nazwa: budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej Numer wniosku: 0082/2016 AU-01-1.6743.6.61.2016 Adres: ul. Radzikowskiego Eljasza Walerego, Kraków Działki: 562/7, 562/10, 567/2, 590, 466/8, 471/49, 466/7, 467/7, 480/2, 591, 458/25, 562/6, 467/9, 471/16, 471/44, 470/2, 471/46, 477, 478, 588, 481/1, 480/1, 562/9	ok. 8 m
Przybliżona lokalizacja- działka			
Organ decyzyjny: Prezydent Miasta Kraków			
4	zgłoszenie Brak sprzeciwu	Nazwa: budowa sieci wodociągowej Numer wniosku: 0002/2016 AU-01-1.6743.6.2.2016 Adres: ul. Radzikowskiego Eljasza Walerego, Kraków Działki: 477, 562/5, 467/6, 458/25, 481/1, 471/46, 470/2, 562/6, 466/9, 458/24, 458/20, 458/9, 458/16, 532/3, 562/9, 591, 592, 588, 562/11, 562/12	ok. 57 m
Przybliżona lokalizacja- działka			
Organ decyzyjny: Prezydent Miasta Kraków			
5	zgłoszenie Brak sprzeciwu	Nazwa: budowa sieci wodociągowej Numer wniosku: AU-01-1.6743.6.202.2017 Adres: Kraków Działki: 476, 562/8, 607, 562/9, 480/1, 481/1, 477	ok. 95 m
Przybliżona lokalizacja- działka			
Organ decyzyjny: Prezydent Miasta Kraków			
6	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: nadbudowa budynku jednorodzinnego Numer wniosku: 0464/2016 AU-01-1.6740.2.205.2016 Adres: ul. Balicka 1C, Kraków Działki: 420/4, 34 Numer decyzji: 81/6740.2/2017 Data wydania decyzji: 2017-01-26	126 m
Dokładna lokalizacja- działka			
Organ decyzyjny: Prezydent Miasta Kraków			
7	zgłoszenie Brak sprzeciwu	Nazwa: budowa sieci gazowej i przyłącza gazu Numer wniosku: AU-01-6.6743.6.183.2020 Adres: ul. Bronowicka, Kraków Działki: 73/3, 420/4	126 m
Dokładna lokalizacja- działka			
Organ decyzyjny: Prezydent Miasta Kraków			

Lp.	Stan prawny	Szczegóły	Odległość
8	zgłoszenie Brak sprzeciwu	Nazwa: budowa linii energetycznej kablowej nn 0,4 kv oraz oświetlenia ulicznego ,demontaż sieci napowietrznej nn wraz z oświetleniem ulicznym na słupach elektroenergetycznych, Numer wniosku: 0017/2016 AU-01-1.6743.7.6.2016 Adres: ul. Radzikowskiego Eljasza Walerego, Kraków Działki: 562/10, 528/3, 562/4, 562/11, 409/2, 410/2, 405/2, 407/4	ok. 127 m
			Przybliżona lokalizacja- działka
			Organ decyzyjny: Prezydent Miasta Kraków
9	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego wraz z budową wew. instal. elektr., wod-kan, gazu, wentyl. mech., co oraz budową zew. odcinków instal. energii el., gazu, kanalizacji sanit., inst. kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem szczelnym, budową zjazdu Numer wniosku: AU-01-1.6740.1.661.2018 Adres: ul. Katowicka, Kraków Działki: 528/3 Numer decyzji: 1415/6740.1/2018 Data wydania decyzji: 2018-07-24	127 m
			Dokładna lokalizacja- działka
			Organ decyzyjny: Prezydent Miasta Kraków
10	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: budowa sieci gazu Numer wniosku: 3158/2016 AU-01-1.6740.1.2029.2016 Adres: Kraków Działki: 535/1 Numer decyzji: 2883/2016 Data wydania decyzji: 2016-11-29	ok. 136 m
			Przybliżona lokalizacja- działka
			Organ decyzyjny: Prezydent Miasta Kraków
11	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: przebudowa pomieszczeń biurowych na poziomie 1 piętra Numer wniosku: AU-01-1.6740.2.814.2017 Adres: Kraków Działki: 32/139 Numer decyzji: 716/6740.2/2017 Data wydania decyzji: 2017-07-10	ok. 142 m
			Przybliżona lokalizacja- działka
			Organ decyzyjny: Prezydent Miasta Kraków
12	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: rozbiórka budynku gospodarczego (szopy drewnianej) Numer wniosku: AU-01-1.6741.94.2020 Adres: ul. Bronowicka, Kraków Działki: 44 Numer decyzji: 107/6741/2020 Data wydania decyzji: 2020-08-11	179 m
			Dokładna lokalizacja- działka
			Organ decyzyjny: Prezydent Miasta Kraków

Lp.	Stan prawny	Szczegóły	Odległość
13	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: przebudowa istniejącej wymiennikowni w istniejącym u... Numer wniosku: AU-01-1.6740.2.1533.2017 Adres: ul. Łukasiewicza Ignacego, Kraków Działki: 56/1 Numer decyzji: 53/6740.2/2018 Data wydania decyzji: 2018-01-15	194 m
			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Dokładna lokalizacja- działka</div> Organ decyzyjny: Prezydent Miasta Kraków
14	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: przebudowa wolnostojącego urządzenia reklamowego w pasie drogowym. Numer wniosku: AU-01-1.6740.2.773.2021 Adres: ul. Balicka, Kraków Działki: 485 Numer decyzji: 703/6740.2/2021 Data wydania decyzji: 2021-11-16	196 m
			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Dokładna lokalizacja- działka</div> Organ decyzyjny: Prezydent Miasta Kraków

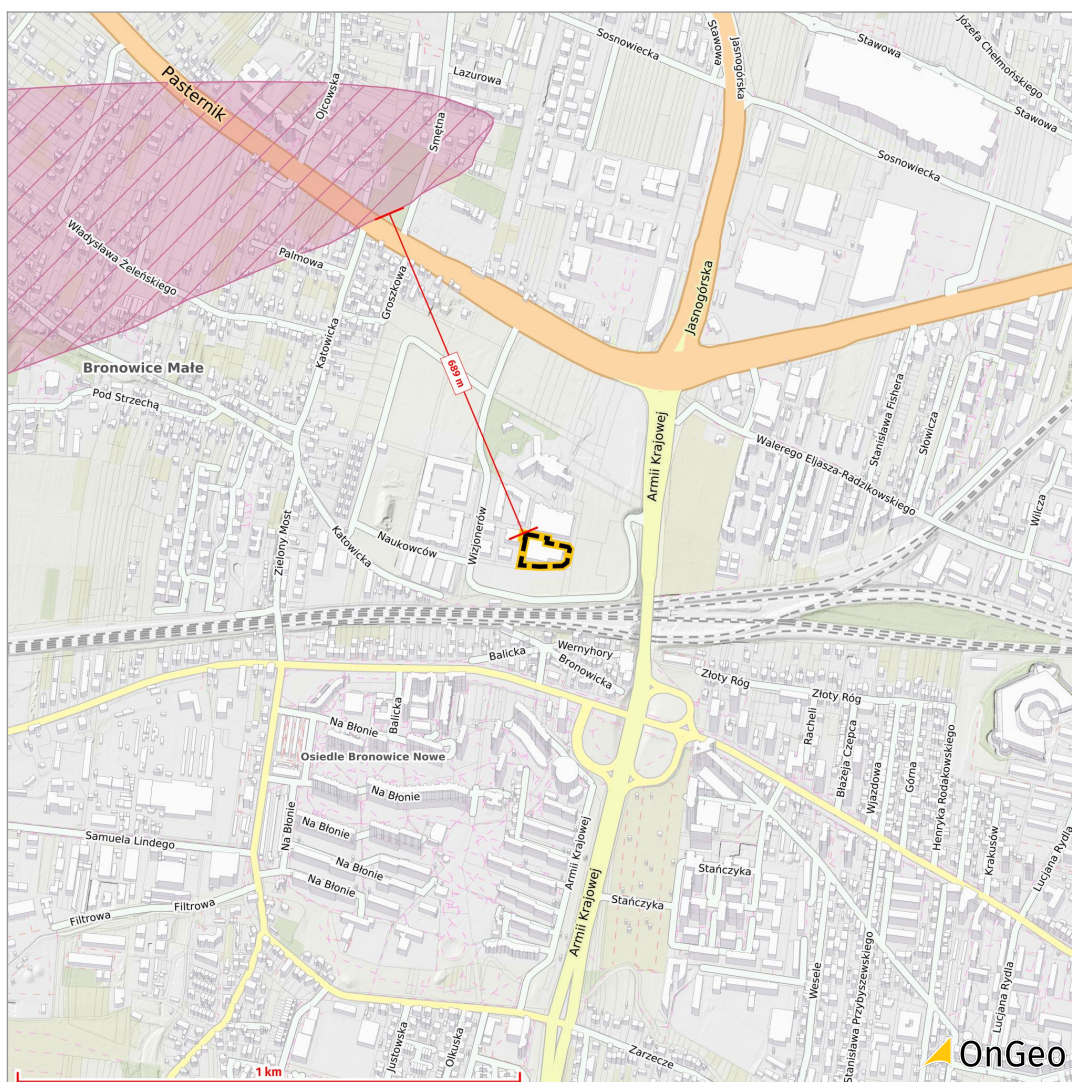
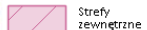
Stan na: 17.03.2022

Strefy oddziaływania lotnisk

Wybrany teren:



Strefy ograniczeń:



Strefy oddziaływania lotniska

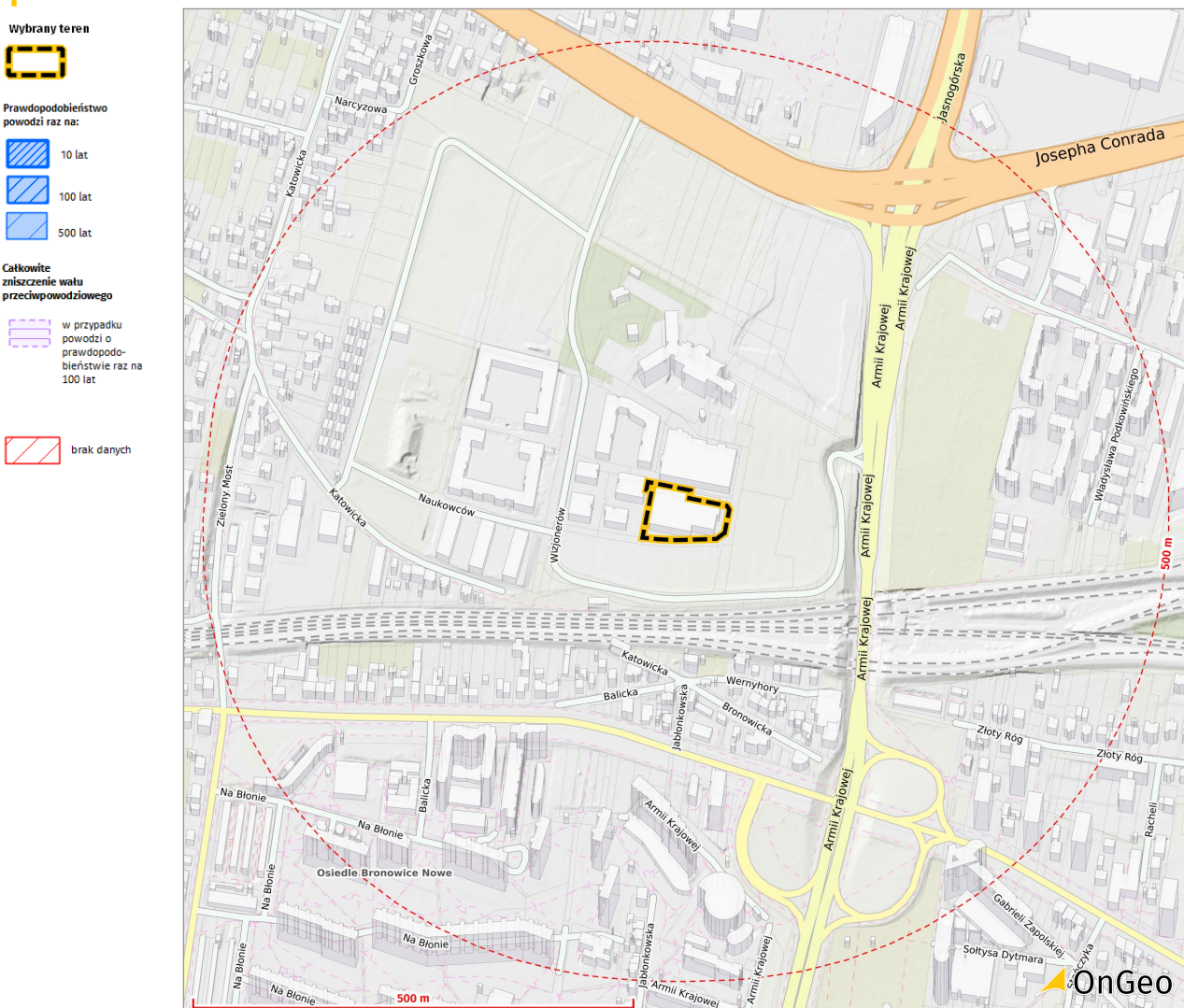
Strefy oddziaływania lotnisk w promieniu 1 km

Wiarygodność danych: 95/95

Lotnisko	Strefa	Oznaczenie	Odległość	Stan na
Kraków Balice	Strefa C	C	689 m	01.10.2016

Zagrożenia i uciążliwości

Zagrożenie powodzią



Zagrożenie powodzią

Wiarygodność danych: -/-

Analiza obejmuje obszary wyznaczone na mapach zagrożenia powodziowego: obszary zagrożone powodzią raz na 10,100 i 500 lat a także obszary zagrożone w sytuacji przerwania wału przeciwpowodziowego. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: <https://blog.ongeo.pl/zagrozenie-powodziowe>.

Rodzaj strefy	Odległość	Stan na
Brak obszarów zagrożonych powodzią w promieniu 500 m		

Średniodobowe, skumulowane natężenie hałasu ze źródeł antropogenicznych

Wybrany teren



Natężenie hałasu



do 40 dB



40-45 dB



45-50 dB



50-55 dB



55-60 dB



60-65 dB



brak danych



Natężenie hałasu

Wiarygodność danych: 50/50

Analiza obejmuje antropogeniczne źródła hałasu: drogi, lotniska oraz hałas miejski. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: <https://blog.ongeo.pl/mapa-halasu>.

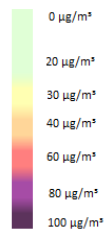
Poziom hałasu	Powierzchnia	Udział	Stan na
55-60 dB	0,33 ha	71%	2016
60-65 dB	0,13 ha	29%	2016

Zanieczyszczenie powietrza

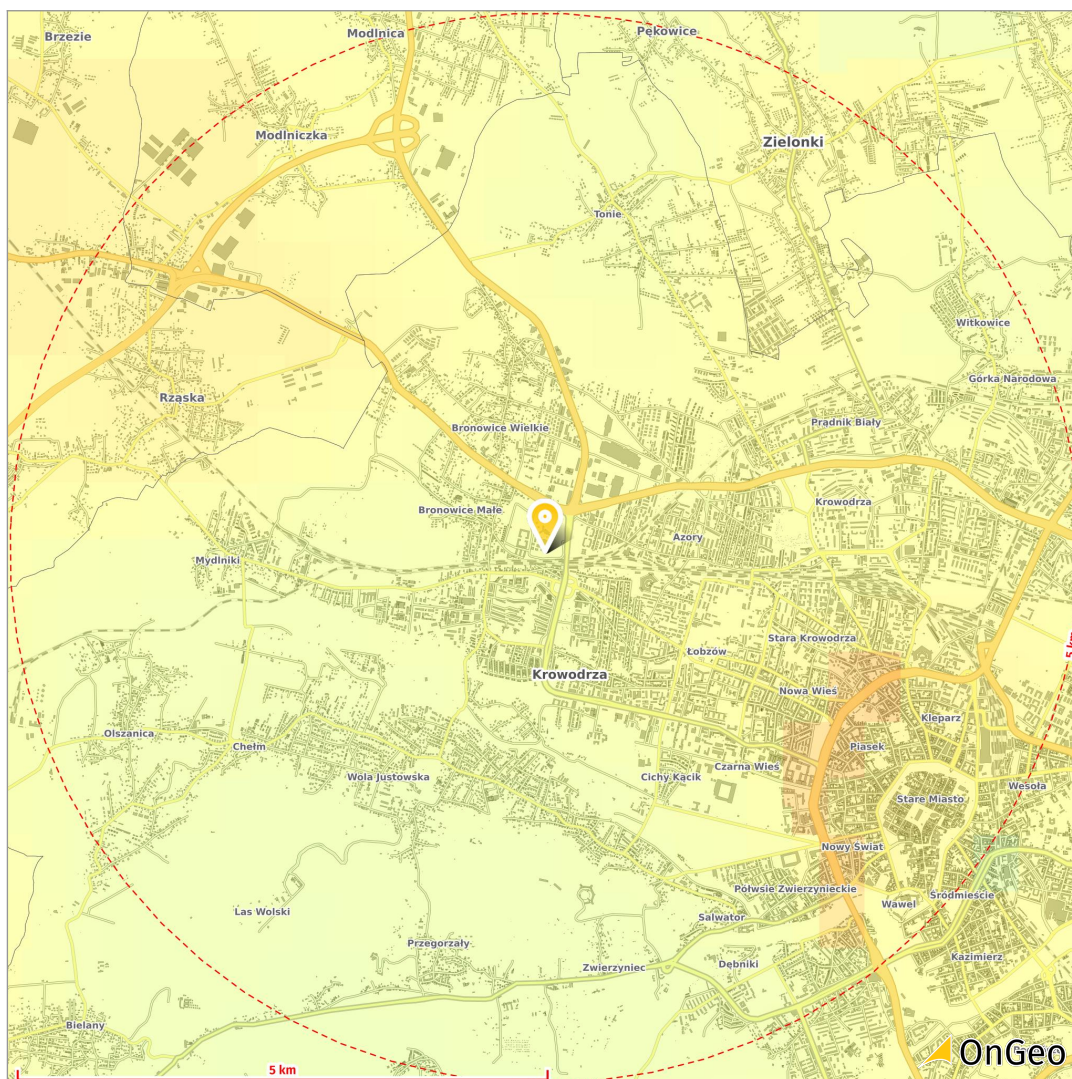
Wybrany teren



Średnioroczne stężenie pyłu PM10



brak danych



Średnioroczne zanieczyszczenie powietrza pyłami drobnymi PM 2,5

Wiarygodność danych: 80/80

Analizy zanieczyszczenia powietrza obejmują średnioroczne stężenia pyłów drobnych (PM 2,5) i średnich (PM10). Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: <https://blog.ongeo.pl/mapa-jakosci-powietrza>.

Statystyka	Wynik analizy	Norma	Stan na
wartość	20 µg/m³	wartość dla pyłu PM 2,5 w granicach normy (25)	31.12.2020












Średnioroczne zanieczyszczenie powietrza pyłami drobnymi i średnimi PM 10

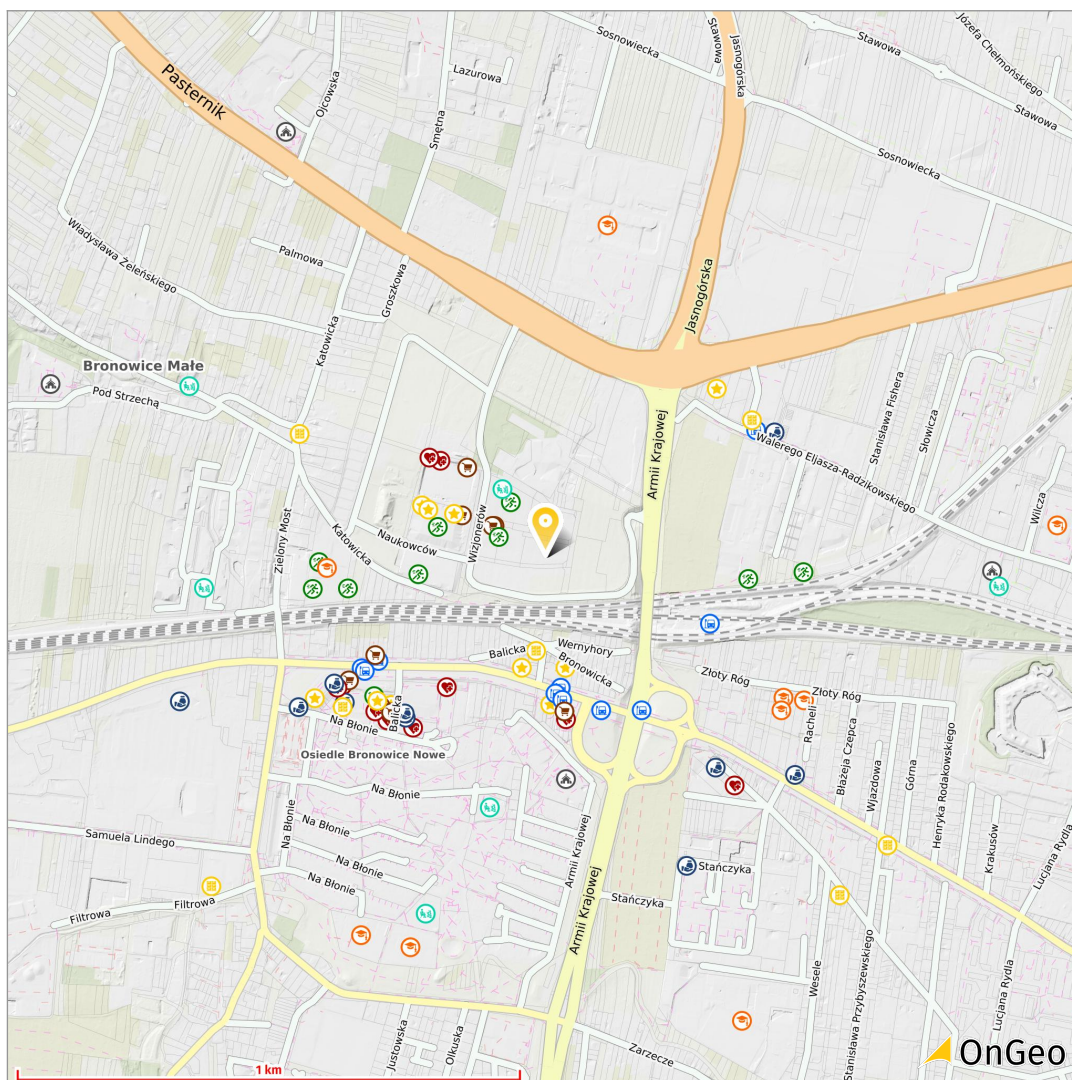
Wiarygodność danych: 80/80

Statystyka	Wynik analizy	Norma	Stan na
wartość	29 µg/m³	wartość dla pyłu PM 10 w granicach normy (40)	31.12.2020

Otoczenie i obiekty użyteczności publicznej

Dostępność usług (POI)

-  Szkoła
-  Przedszkole
-  Opieka medyczna
-  Sklep
-  Rozrywka
-  Sport i rekreacja
-  Basen
-  Kościół
-  Bank / Bankomat
-  Przystanek
-  Paczkomat



Wiarygodność danych: 80/80

Obiekty użyteczności publicznej w promieniu 1 km

Wynik analizy przedstawia liczbę obiektów użyteczności publicznej w odległości 1 kilometra od wskazanego terenu z podziałem na rodzaj miejsca. Dodatkowo przedstawiony jest wykaz maksymalnie 10 najbliższych obiektów z danego rodzaju, wraz z jego nazwą oraz odległością. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: <https://blog.ongeo.pl/obiekty-uzytecznosci-publicznej>.

Stan na 06.10.2020



Przedszkole

Dostępnych 6 obiektów w odległości do 1000 m.

94 m	Żółta Parasolka
489 m	Przedszkole nr 38 Akademia Zielonego Misia
631 m	Ogród Empatii - Przedszkole Alternatywne
721 m	Przedszkole samorządowe nr 137
725 m	Przedszkole Gwiazdeczka
858 m	Niepubliczne Przedszkole Językowe "Tuptusiowa Kraina"

**Szkoła**

Dostępnych 9 obiektów w odległości do 1000 m.

385 m	Szkoła Podstawowa nr 50
510 m	Szkoła Podstawowa nr 35 im. Króla Jana III Sobieskiego
521 m	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 7
547 m	XVII Liceum Ogólnokształcące im. Młodej Polski
628 m	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN
794 m	Szkoła Podstawowa 153
804 m	XVIII Liceum Ogólnokształcące
971 m	Szkoła Podstawowa nr 119
976 m	Zespół Szkół Budowlanych nr 1

**Opieka medyczna**

Dostępnych 18 obiektów w odległości do 1000 m. Najbliższe obiekty przedstawiono poniżej.

217 m	SOFIMED
238 m	Anna Golonka Gabinet Pediatriczny
286 m	Lecznica weterynaryjna
309 m	Apteka Na Widoku
391 m	
409 m	Ziko Apteka
412 m	
430 m	Apteka Niezapominajka
441 m	Mielnicki i Bieniek Optyk
558 m	Specjalistyczne Gabinety Stomatologiczne

**Sklep/Supermarket**

Dostępnych 67 obiektów w odległości do 1000 m. Najbliższe obiekty przedstawiono poniżej.

58 m	Pyszne mięsko
63 m	Pyszne warzywko
127 m	Żabka
169 m	Bardzo Dobry Chleb
293 m	Żabka
342 m	Akcesoria GSM
393 m	Szubryt
394 m	
398 m	
413 m	

**Bank/Bankomat**

Dostępnych 14 obiektów w odległości do 1000 m.

377 m

383 m PKO BP

441 m

446 m Bankomat Millennium

467 m

507 m Alior Bank

526 m

623 m

649 m

732 m

**Paczkomat**

Dostępnych 7 obiektów w odległości do 1000 m.

172 m Paczkomat

442 m Paczkomat

455 m Paczkomat

486 m Paczkomat

853 m Paczkomat

858 m Paczkomat

889 m Paczkomat

**Sport i rekreacja**

Dostępnych 31 obiektów w odległości do 1000 m. Najbliższe obiekty przedstawiono poniżej.

47 m

63 m

170 m

204 m

347 m

361 m

393 m

401 m

417 m

468 m



Rozrywka

Dostępnych 29 obiektów w odległości do 1000 m. Najbliższe obiekty przedstawiono poniżej.

142 m	Peperone Nuovo
194 m	Cukiernia Wadowice
206 m	Gedaha PIZZA
206 m	Palermo
208 m	K20 Klub Osiedlowy
278 m	Złota Rybka
382 m	Jadłodajnia
395 m	La Siciliana
429 m	KFC
489 m	Przystanek kebab



Kościół

Dostępne 4 obiekty w odległości do 1000 m.

428 m	Kościół pw. Świętego Jana Kantego
843 m	Kościół pw. Świętego Jacka
924 m	Kościół pw. Stygmatów Świętego Franciszka z Asyżu w Krakowie
986 m	Kościół pw. Świętego Antoniego Padewskiego w Krakowie

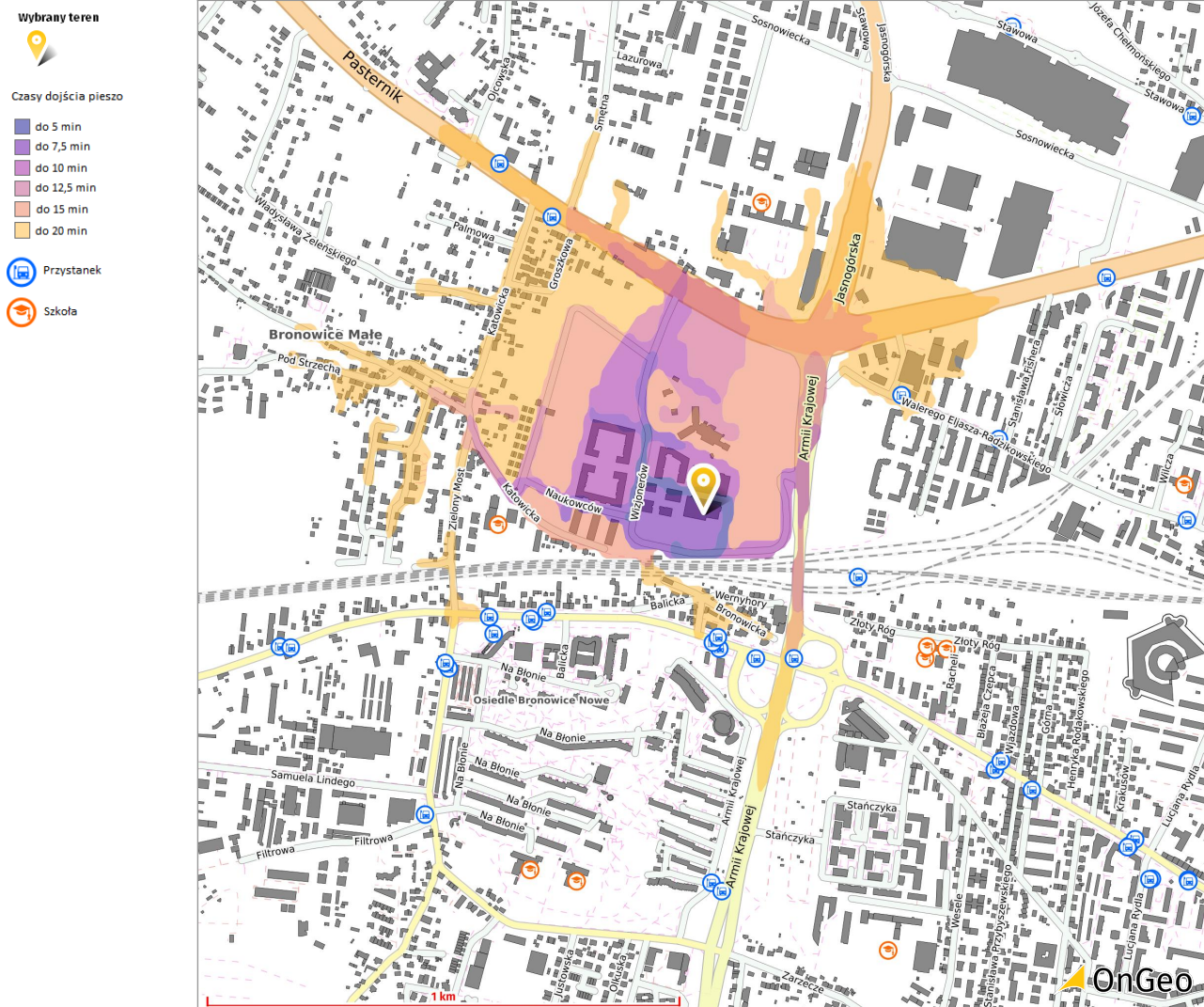


Przystanek

Dostępnych 27 obiektów w odległości do 1000 m. Najbliższe obiekty przedstawiono poniżej.

245 m	Bronowice SKA
256 m	Bronowice SKA
270 m	Bronowice SKA
301 m	Bronowice SKA
311 m	Kraków Bronowice
331 m	Bronowice SKA
343 m	Bronowice Małe
377 m	Bronowice Małe
379 m	Bronowice Małe
438 m	Radzikowskiego Osiedle

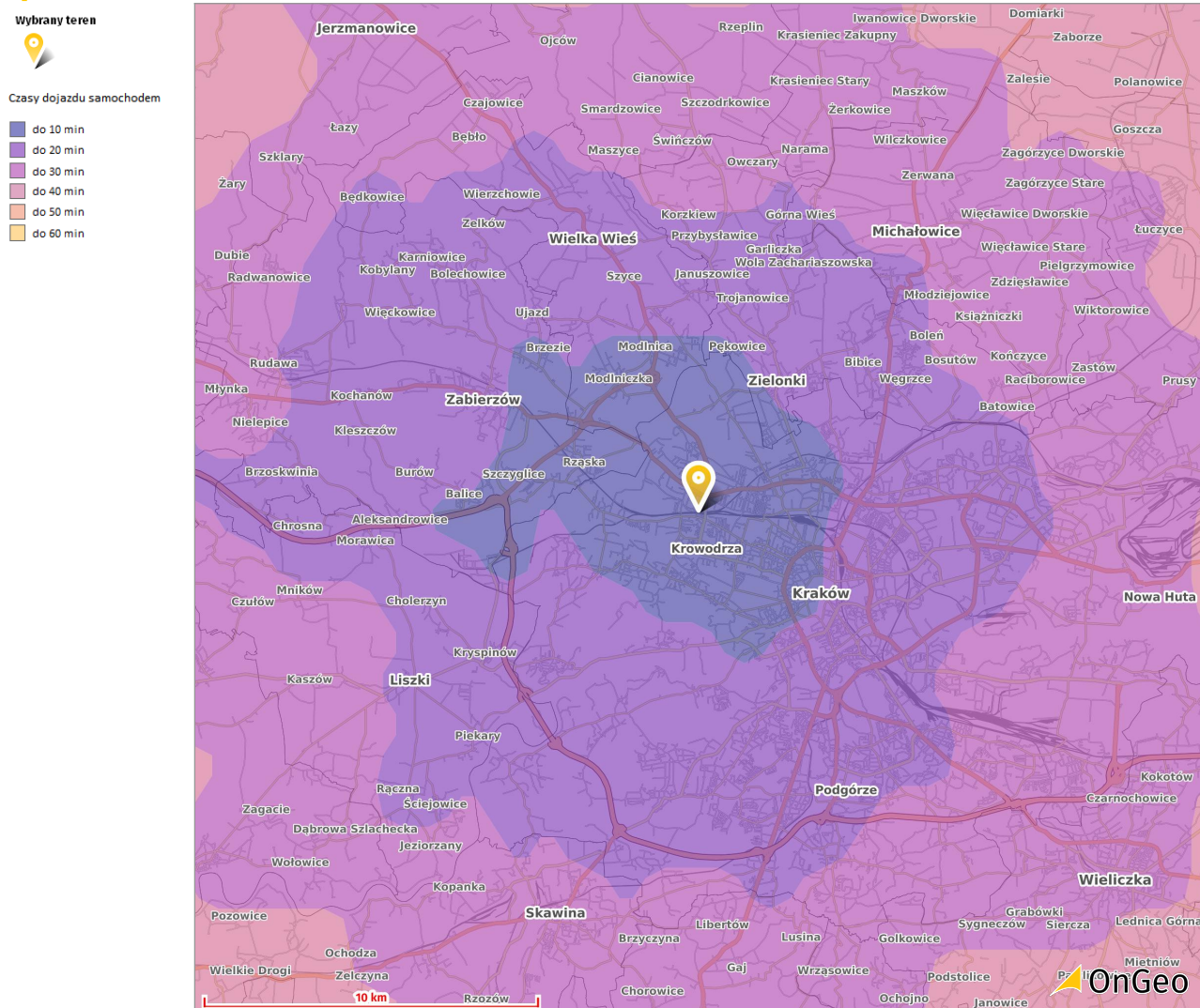
Mapa zasięgu czasu dojścia pieszego



Analiza zasięgu czasu dojścia pieszego

Wynik analizy przedstawia mapę z zasięgami dojścia pieszego w określonym czasie. Dowiesz się do jakiego miejsca możesz dojść pieszego przez np. dziesięć minut. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: <https://blog.ongeo.pl/mapa-zasiegu-czasu-dojazdu>.

Mapa zasięgu czasu dojazdu samochodem do 20 minut



Analiza zasięgu czasu dojazdu samochodem do 20 minut

Wynik analizy przedstawia mapy z zasięgami dojazdu samochodem w określonym czasie. Dowiesz się do jakiego miejsca możesz dojechać samochodem w czasie do 20 minut. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: <https://blog.ongeo.pl/mapa-zasięgu-czasu-dojazdu>.

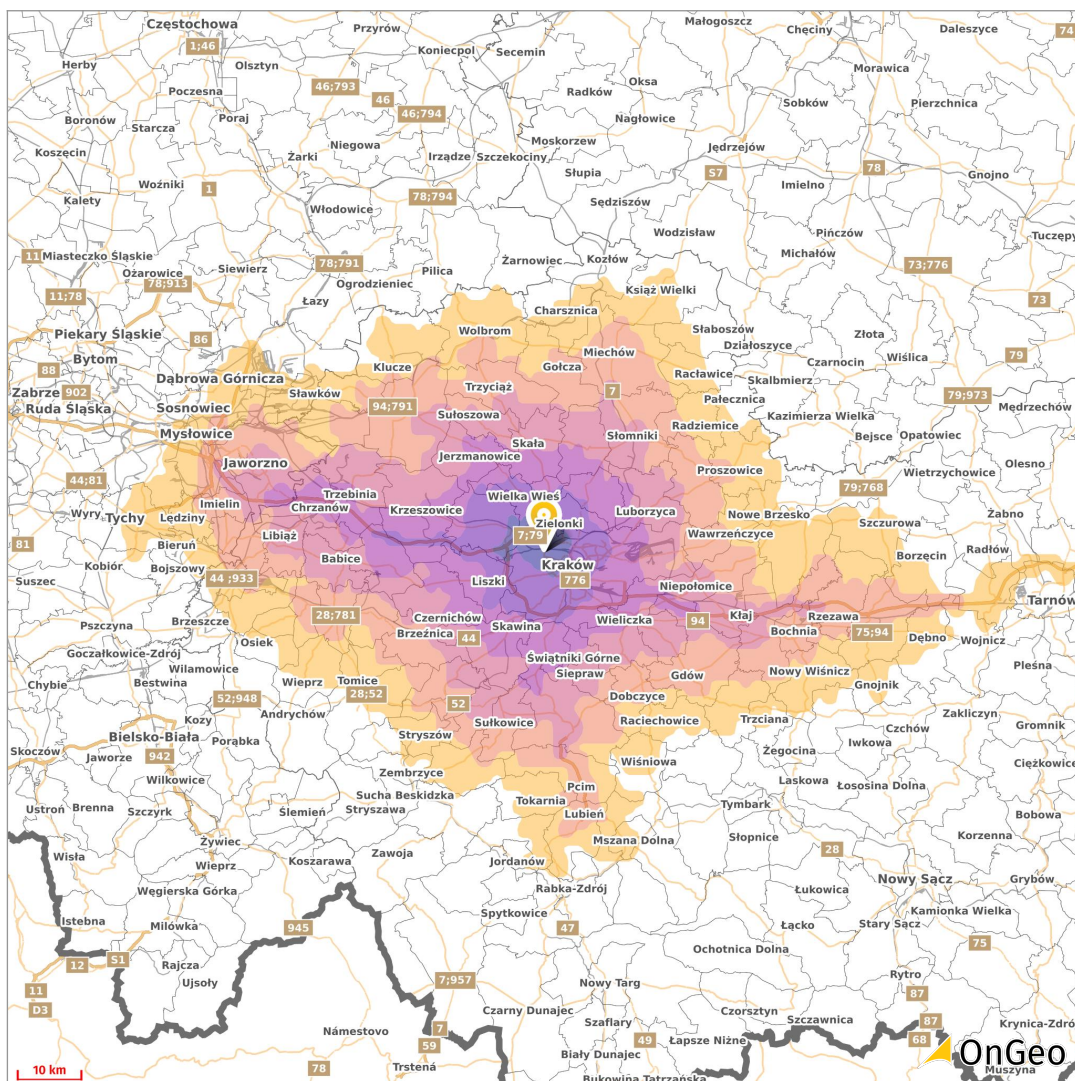
Mapa zasięgu czasu dojazdu samochodem do 60 minut

Wybrany teren



Czasy dojazdu samochodem

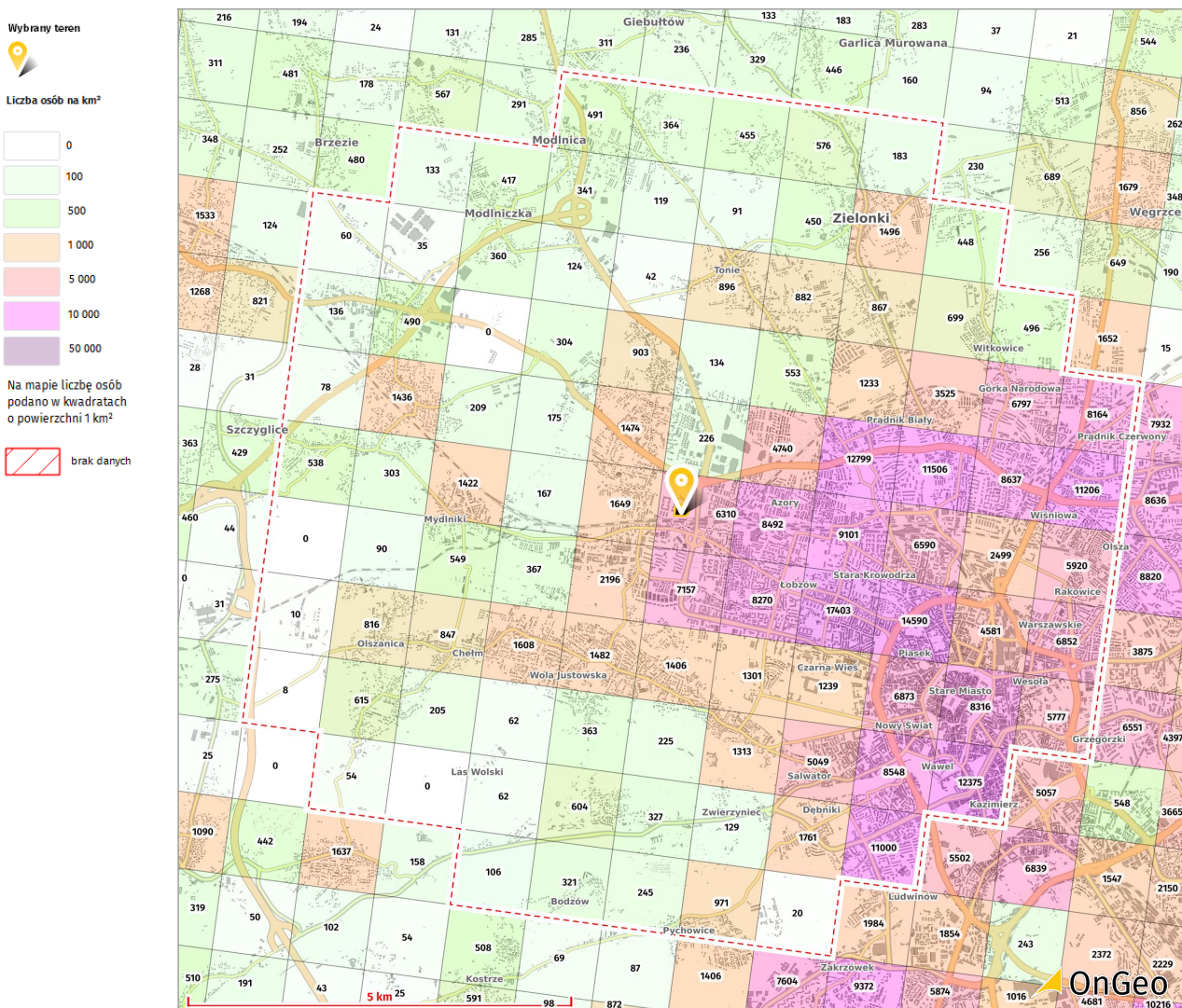
- do 10 min
- do 20 min
- do 30 min
- do 40 min
- do 50 min
- do 60 min



Analiza zasięgu czasu dojazdu samochodem do 60 minut

Wynik analizy przedstawia mapy z zasięgami dojazdu samochodem w określonym czasie. Dowiesz się do jakiego miejsca możesz dojechać samochodem w czasie do 60 minut. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: <https://blog.ongeo.pl/mapa-zasiegu-czasu-dojazdu>.

Demografia



Wiarygodność danych: 95/95

Zaludnienie w promieniu 5 km

Analiza przedstawia podstawowe informacje o danych demograficznych dla analizowanego obszaru i okolicy. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: <https://blog.ongeo.pl/mapa-gestosci-zaludnienia>.

Statystyka	Wynik analizy	Stan na
Liczba osób w analizowanym obszarze	263 834	31.12.2011
Średnia liczba osób na km ² w analizowanym obszarze	2 612	

Wyjaśnienie pojęć użytych w raporcie

% działki	procent powierzchni działki ewidencyjnej jaki pokrywa się z wskazanym terenem
% terenu	procent powierzchni wskazanego terenu, który zajmowany jest przez daną działkę ewidencyjną
linia niskiego napięcia	poniżej 1kV
linia średniego napięcia	od 1 kV do 45 kV włącznie
pył PM 10	pył o średnicy cząstek mniejszej niż 10 μm (1 μm = 0,000001 m) składający się z zawieszonych w powietrzu mieszaniny substancji organicznych i nieorganicznych; frakcja o tych rozmiarach dociera do górnych dróg oddechowych i płuc, najmniejsze cząsteczki mogą przenikać do krwi, większe nie
pył PM 2,5	pył drobny o średnicy cząstek mniejszej niż 2,5 μm (1 μm = 0,000001 m) składający się z zawieszonych w powietrzu mieszaniny substancji organicznych i nieorganicznych; tak drobna frakcja dociera do górnych dróg oddechowych i płuc i może przenikać do krwi
stan na	rozumiany jako data wytworzenia danych przez dysponenta lub jako data pozyskania danych (w zależności od rodzaju danych)
tereny w miejscowym planie	w planach miejscowych wyznaczane są tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania. Każdy teren oznaczony jest symbolem umożliwiającym powiązanie go z częścią tekstową dokumentu (uchwała)
wiarygodność danych	procentowy wskaźnik zgodności danych pod względem merytorycznym/przestrzennym
współczynnik kształtu *	sparametryzowany stosunek powierzchni terenu do jego obwodu, maksymalnie wynosi 10; im wyższa wartość współczynnika tym działka ma bardziej proporcjonalny kształt co korzystnie wpływa na możliwość jej wykorzystania

Źródło danych: opracowanie własne na podstawie danych pozyskanych z: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Urzędy Miast i Gmin, Główny Urząd Statystyczny, Open Street Map, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Państwowy Instytut Geologiczny, Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, Narodowy Instytut Dziedzictwa, Urząd Komunikacji Elektronicznej, dane.gov.pl

DZIĘKUJEMY ZA SKORZYSTANIE Z RAPORTÓW O TERENIE ONGEO!

Nie znalazłeś interesujących Cię analiz dla wskazanego terenu?

Sukcesywnie dodajemy nowe dane dla kolejnych obszarów, dlatego warto zapisać się na powiadomienia o nowych danych.

Zapisz się na powiadomienia o Nowych Danech

Raport dopasowany do Twoich potrzeb

Jeżeli potrzebujesz raportu przygotowanego na podstawie danych, których nie znalazłeś w zestawieniu Raportów o terenie OnGeo – skontaktuj się z nami. Przygotujemy **dla Ciebie raport indywidualny** z informacjami o wskazanym terenie, dopasowany do Twoich potrzeb.

tel.: 503 392 404

e-mail: kontakt@ongeo.pl