

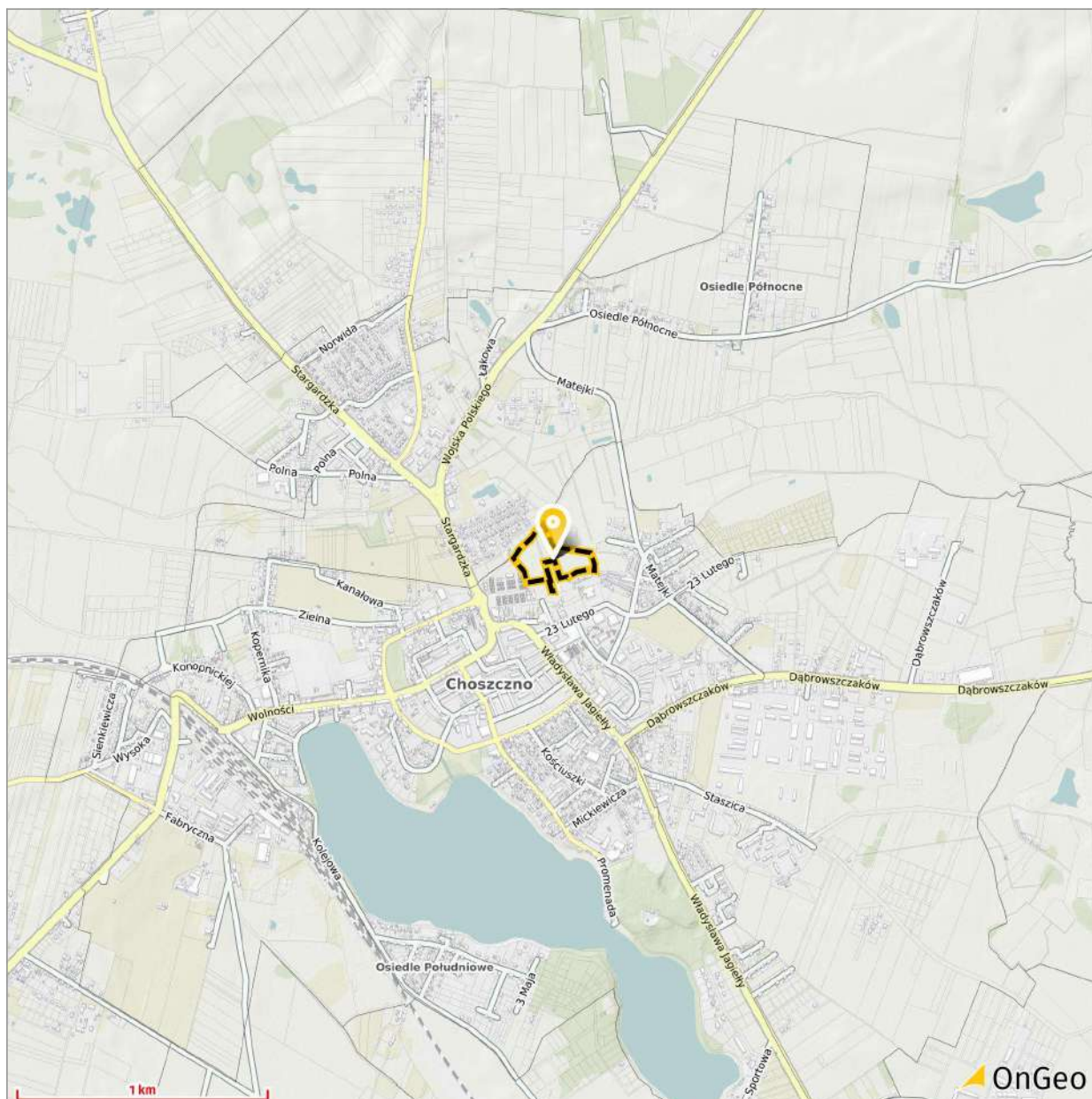
Raport o terenie

3,62 ha, województwo: zachodniopomorskie, powiat: choszczeński, gmina: Choszczno, jednostka ewidencyjna: Choszczno - miasto, obręb: CHOSZCZNO 3

obręb: 0003 działki: [62/12](#), [60/13](#), [61/3](#), [63/3](#)

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 [53°10'19" N 15°25'24" E](#), 49 m n.p.m.



Lokalizacja i geometria terenu



Parametry geometryczne terenu

Analiza przedstawia główne parametry geometryczne terenu.

powierzchnia	36153 m ²
obwód	1,1 km
długość	302 m
szerokość	234 m
współczynnik kształtu *	3.5

[Teren na interaktywnej mapie](#)

Współrzędne punktów granicznych

Tabela przedstawia wykaz współrzędnych punktów granicznych w układzie WGS 84 oraz odległości pomiędzy poszczególnymi punktami. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/wymiary-dzialki.

Lp.	Współrzędna X	Współrzędna Y	Długość odcinka [m]	Odcinek pomiędzy punktami	Stan na
1	15.423472	53.172265	88.7	1-2	25.03.2022
2	15.424780	53.172130	57.3	2-3	

Lp.	Współrzędna X	Współrzędna Y	Długość odcinka [m]	Odcinek pomiędzy punktami	Stan na
3	15.425629	53.172059	47.5	3-4	
4	15.425874	53.171658	26.8	4-5	
5	15.425881	53.171417	29.0	5-6	
6	15.425452	53.171454	42.4	6-7	
7	15.424832	53.171374	48.6	7-8	
8	15.424197	53.171161	4.5	8-9	
9	15.424188	53.171201	25.2	9-10	
10	15.423821	53.171150	75.0	10-11	
11	15.423490	53.171794	40.0	11-12	
12	15.422907	53.171713	75.0	12-13	
13	15.423238	53.171069	4.8	13-14	
14	15.423260	53.171028	39.4	14-15	
15	15.423406	53.170685	5.6	15-16	
16	15.423323	53.170686	50.1	16-17	
17	15.423126	53.171120	86.9	17-18	
18	15.421844	53.170991	43.0	18-19	
19	15.421689	53.171366	70.0	19-20	
20	15.421032	53.171856	46.5	20-21	
21	15.421418	53.172204	54.9	21-22	
22	15.422032	53.172532	20.6	22-23	
23	15.422226	53.172676	23.8	23-24	
24	15.422387	53.172867	5.1	24-25	
25	15.422443	53.172898	25.9	25-26	
26	15.422727	53.173056	6.2	26-27	
27	15.422795	53.173094	36.0	27-28	
28	15.423027	53.172802	44.0	28-29	
29	15.423299	53.172442	15.4	29-30	
30	15.423412	53.172321	7.4	30-1	

Pliki współrzędnych punktów granicznych i przebiegu granicy terenu

Tabela zawiera wykaz plików do pobrania: współrzędnych punktów załamania granic oraz granicy terenu, w wybranych formatach i układach współrzędnych.

Format pliku	Układ współrzędnych	Typ geometrii	Plik do pobrania
gpx	WGS 84 (EPSG 4326)	punkt	pobierz
txt	WGS 84 (EPSG 4326)	punkt	pobierz
txt	PUWG 1992 (EPSG 2180)	punkt	pobierz
csv	WGS 84 (EPSG 4326)	punkt	pobierz
csv	PUWG 1992 (EPSG 2180)	punkt	pobierz
kml	WGS 84 (EPSG 4326)	poligon	pobierz

Źródło danych: rejestr ewidencji gruntów i budynków.

Mapa Ewidencji Gruntów i Budynków



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. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/jak-sprawdzic-dzialke-w-egib.

Województwo	Powiat	Gmina, jednostka ewidencyjna	Obręb	Nr działki	Pow. obliczona (% działki*)	% terenu*
zachodniopomorskie	powiat choszczeński	Choszczno, Choszczno - miasto	0003	60/13	14672 m ² (100%)	41%
				61/3	1165 m ² (100%)	3,2%
				62/12	19152 m ² (100%)	53%
				63/3	1164 m ² (100%)	3,2%

Stan na: 25.03.2022

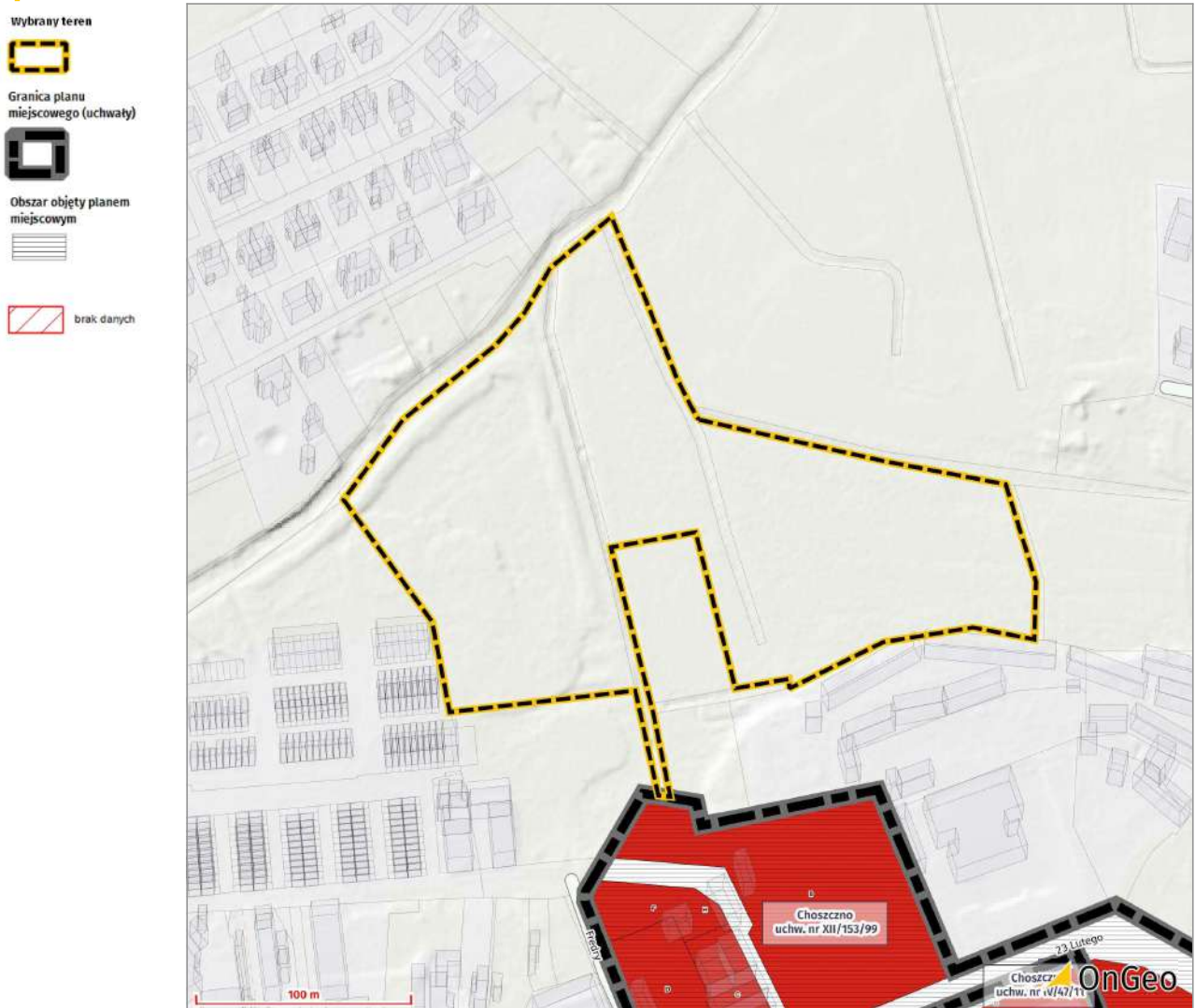
Dane dodatkowe z Ewidencji Gruntów i Budynków

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), użytek gruntowy, klasa gleby 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	Użytek gruntowy	Klasa gleby	Grupa rejestrowa (właściciel i władający nieruchomością)
320202_4.0003.62/12	1.9219 ha	ŁIV ŁIV ŁIII ŁIII ŁIV	ŁIII,ŁIV	gminy i związki międzygminne, jeżeli nie występują w zbiegu z użytkownikami wieczystymi
320202_4.0003.60/13	1.4674 ha	ŁIV Bi	N	gminy i związki międzygminne, jeżeli nie występują w zbiegu z użytkownikami wieczystymi
320202_4.0003.61/3	0.1171 ha	ŁIV ŁIV	WIV	gminy i związki międzygminne, jeżeli nie występują w zbiegu z użytkownikami wieczystymi
320202_4.0003.63/3	0.1081 ha	ŁIV ŁIV ŁIV	WIV	gminy i związki międzygminne, jeżeli nie występują w zbiegu z użytkownikami wieczystymi

Ograniczenia formalnoprawne

Granice miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

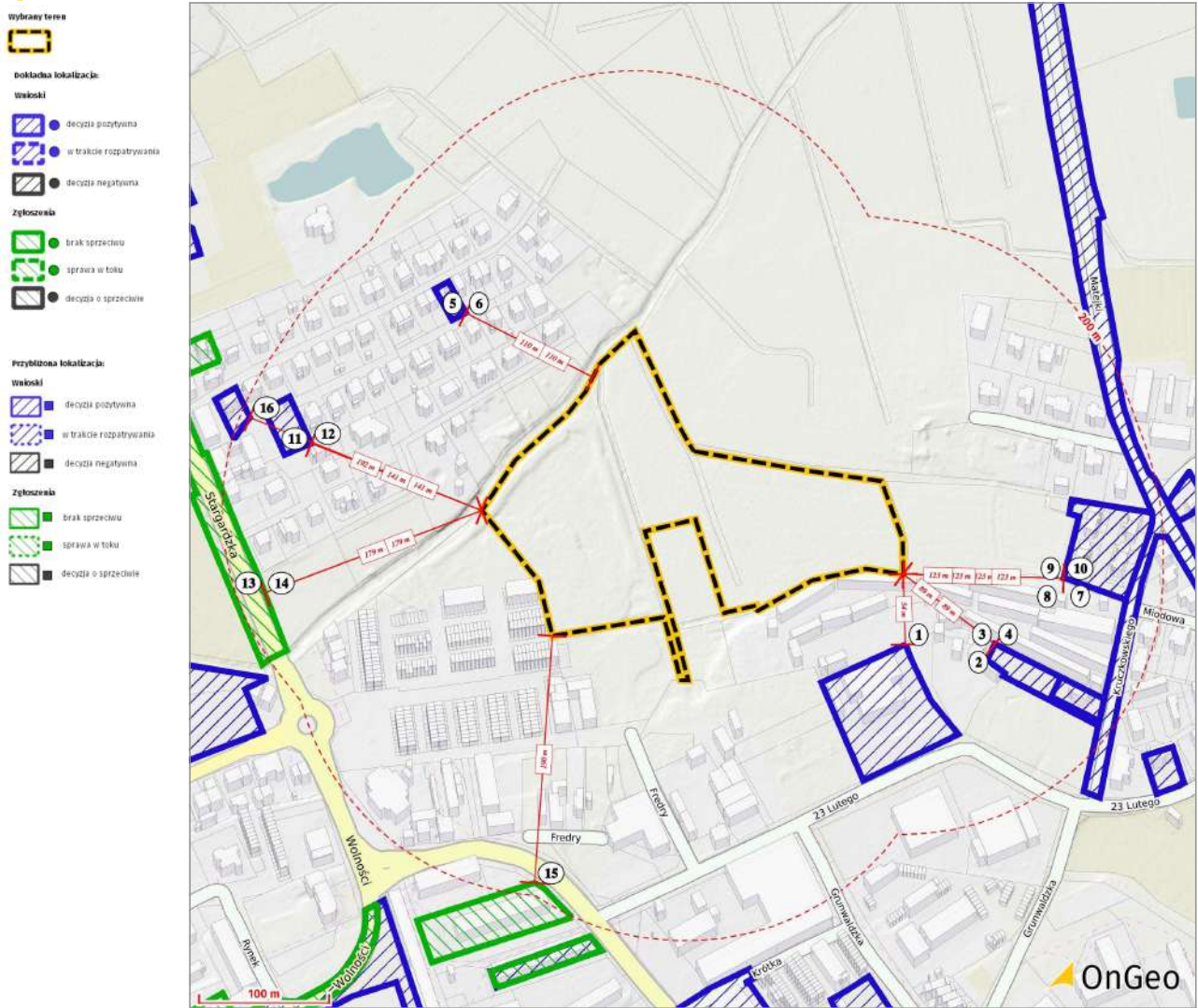


Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego

Wiarygodność danych: 100/-

Gmina	Nazwa planu	Procent	Powierzchnia	Stan na
Na wskazanym terenie brak obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dla wskazanego obszaru obowiązuje procedura decyzji o warunkach zabudowy. Skontaktuj się z urzędem gminy lub miasta w celu uzyskania instrukcji dotyczącej złożenia wniosku o ustalenie warunków zabudowy. Instrukcje, jak wypełnić wniosek o warunki zabudowy znajdziesz w artykule: https://blog.ongeo.pl/jak-wypelnic-wniosek-o-warunki-zabudowy .				02.01.2024

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: blog.ongeo.pl/rejestr-ozwoleń-na-budowę.

Lp.	Stan prawny	Szczegóły	Odległość
1	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: rozbiórka dwóch murowanych kominów wolno stojących dz. 143/7 obr. 0003 choszczno Numer wniosku: B.6741.1.127.2023 Adres: Choszczno Działki: 143/7 Numer decyzji: B.6741.1.127.2023.KPC Data wydania decyzji: 2023-07-03 Szczegółowe informacje	

Dokładna lokalizacja- działka

Organ decyzyjny: Starosta Powiatu Choszczno

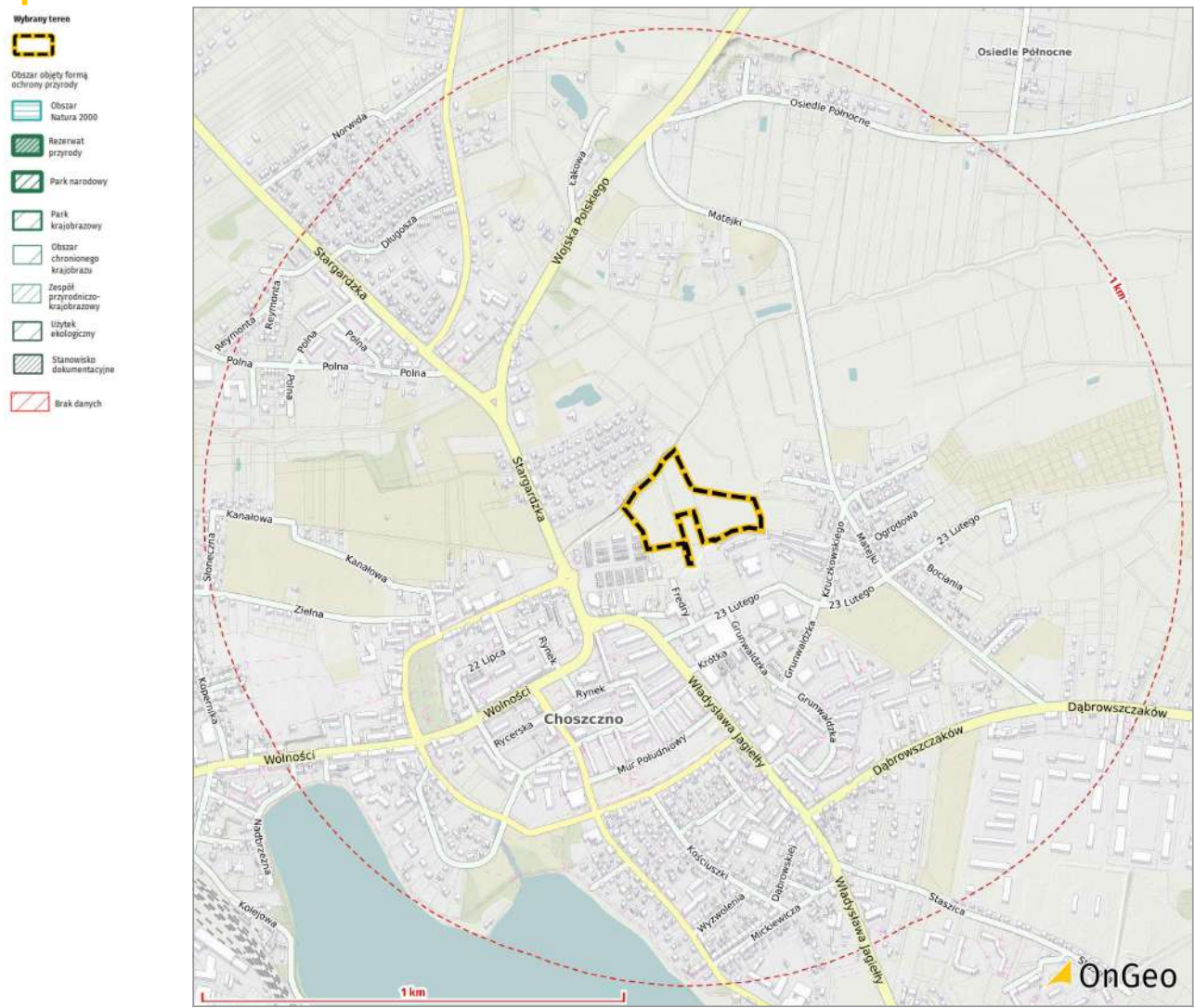
Lp.	Stan prawny	Szczegóły	Odległość
2	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego Numer wniosku: B.6740.1.420.2019 Adres: Choszczno Działki: 144/11 Numer decyzji: B.6740.2.374.2019.JH-MC Data wydania decyzji: 2019-12-24 Szczegółowe informacje	89 m
			Dokładna lokalizacja- działka Organ decyzyjny: Starosta Powiatu Choszczno
3	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego Numer wniosku: B.6740.1.420.2019 Adres: Choszczno Działki: 144/11 Numer decyzji: B.6740.2.374.2019.JH-MC Data wydania decyzji: 2019-12-23 Szczegółowe informacje	89 m
			Dokładna lokalizacja- działka Organ decyzyjny: Starosta Powiatu Choszczno
4	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego wraz z infrastrukturą techniczną niezbędną do jego użytkowania, szczelnym bezodpływowym zbiornikiem na nieczystości ciekłe oraz zagospodarowaniem terenu działki położonej w choszcznie przy ul. kossaka nr ewid. 144/13 obr. 0003 miasto choszczno. Numer wniosku: B.6740.1.137.2021 Adres: Choszczno Działki: 144/13 Numer decyzji: B.6740.1.137.2021.JH-MC Data wydania decyzji: 2021-08-06 Szczegółowe informacje	89 m
			Dokładna lokalizacja- działka Organ decyzyjny: Starosta Powiatu Choszczno
5	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: doprojektowanie instalacji gazowej Numer wniosku: B.6740.1.146.2019 Adres: Choszczno Działki: 576 Numer decyzji: B.6740.2.117.2019.JH-MC Data wydania decyzji: 2019-05-16 Szczegółowe informacje	110 m
			Dokładna lokalizacja- działka Organ decyzyjny: Starosta Powiatu Choszczno
6	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: doprojektowanie instalacji gazowej Numer wniosku: B.6740.1.146.2019 Adres: Choszczno Działki: 576 Numer decyzji: B.6740.2.117.2019.JH-MC Data wydania decyzji: 2019-05-15 Szczegółowe informacje	110 m
			Dokładna lokalizacja- działka Organ decyzyjny: Starosta Powiatu Choszczno

Lp.	Stan prawny	Szczegóły	Odległość
7	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: budowa 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej Numer wniosku: B.6740.1.20.2020 Adres: Choszczno Działki: 62/9 Numer decyzji: B.6740.2.111.2020.JH-MC Data wydania decyzji: 2020-05-20 Szczegółowe informacje	123 m
			Dokładna lokalizacja- działka Organ decyzyjny: Starosta Powiatu Choszczno
8	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: budowa 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej Numer wniosku: B.6740.1.20.2020 Adres: Choszczno Działki: 62/9 Numer decyzji: B.6740.2.111.2020.JH-MC Data wydania decyzji: 2020-05-19 Szczegółowe informacje	123 m
			Dokładna lokalizacja- działka Organ decyzyjny: Starosta Powiatu Choszczno
9	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej Numer wniosku: B.6740.1.373.2019 Adres: Choszczno Działki: 62/9, 75/7, 140/1, 139/5 Numer decyzji: B.6740.2.337.2019.JH-MC Data wydania decyzji: 2019-11-24 Szczegółowe informacje	123 m
			Dokładna lokalizacja- działka Organ decyzyjny: Starosta Powiatu Choszczno
10	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej Numer wniosku: B.6740.1.373.2019 Adres: Choszczno Działki: 140/1, 62/9, 75/7, 139/5 Numer decyzji: B.6740.2.337.2019.JH-MC Data wydania decyzji: 2019-11-25 Szczegółowe informacje	123 m
			Dokładna lokalizacja- działka Organ decyzyjny: Starosta Powiatu Choszczno
11	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego Numer wniosku: B.6740.1.309.2019 Adres: Choszczno Działki: 588 Numer decyzji: B.6740.2.306.2019.JH-MC Data wydania decyzji: 2019-10-27 Szczegółowe informacje	141 m
			Dokładna lokalizacja- działka Organ decyzyjny: Starosta Powiatu Choszczno

Lp.	Stan prawny	Szczegóły	Odległość
12	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego Numer wniosku: B.6740.1.309.2019 Adres: Choszczno Działki: 588 Numer decyzji: B.6740.2.306.2019.JH-MC Data wydania decyzji: 2019-10-28 Szczegółowe informacje	141 m
			Dokładna lokalizacja- działka Organ decyzyjny: Starosta Powiatu Choszczno
13	zgłoszenie Brak sprzeciwu	Nazwa: budowa gazociągu średniego ciśnienia dn 90pe w dz. 353/1, 1/4 Numer wniosku: AP-1.7843.3.4.2020.MKB Adres: Choszczno Działki: 353/1, 1/4 Data wydania decyzji: Brak danych Szczegółowe informacje	ok. 179 m
			Przybliżona lokalizacja- działka Organ decyzyjny: Wojewoda Zachodniopomorski
14	zgłoszenie Brak sprzeciwu	Nazwa: budowa gazociągu niskiego ciśnienia dn 225pe100sdr17,6 oraz 179 m gazociągu średniego ciśnienia dn 180pe100sdr17,6 Numer wniosku: AP-1.7843.3.102.2021.WPA Adres: Choszczno Działki: 1/3, 1222/11 Data wydania decyzji: Brak danych Szczegółowe informacje	
			Dokładna lokalizacja- działka Organ decyzyjny: Wojewoda Zachodniopomorski
15	zgłoszenie Brak sprzeciwu	Nazwa: przebudowa poziomów i pionów instalacji gazowej wraz z 190 m przeniesieniem gazomierzy na klatki schodowe w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Jagiełły 4 w Choszcznie Numer wniosku: B.6743.1.451.2023 Adres: Choszczno Działki: 202/1 Data wydania decyzji: Brak danych Szczegółowe informacje	
			Dokładna lokalizacja- działka Organ decyzyjny: Starosta Powiatu Choszczno
16	wniosek Decyzja pozytywna	Nazwa: przebudowa i rozbudowa wewnętrznej instalacji gazowej w 192 m budynku mieszkalnym jednorodzinnym nr 2 Numer wniosku: B.6740.1.244.2020 Adres: Choszczno Działki: 565 Numer decyzji: B.6740.2.232.2020.JH-MC Data wydania decyzji: 2020-08-24 Szczegółowe informacje	
			Dokładna lokalizacja- działka Organ decyzyjny: Starosta Powiatu Choszczno

Stan na: 01.02.2024

Obszary objęte formami ochrony przyrody



Formy ochrony przyrody (m.in. pomniki przyrody, NATURA 2000)

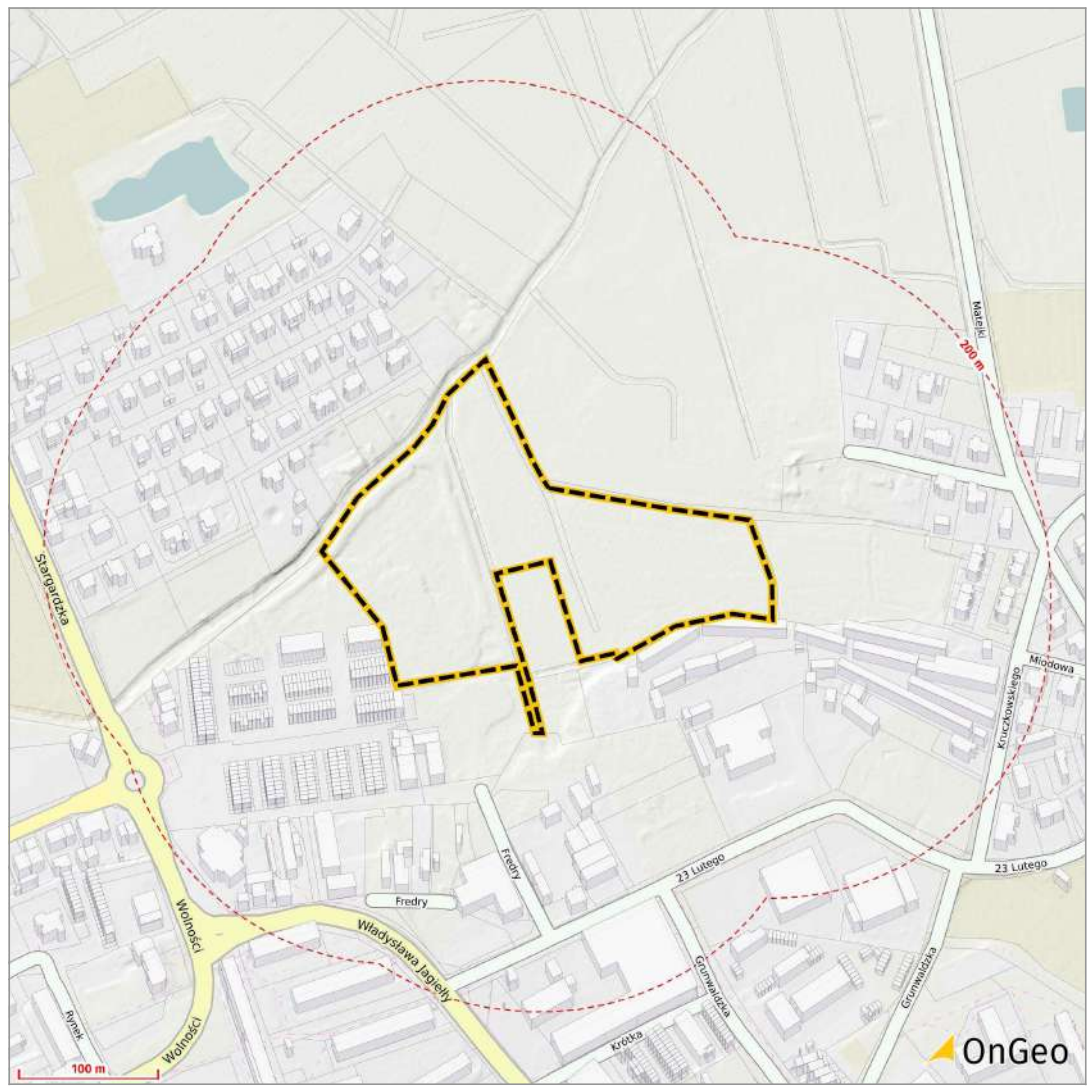
Wiarygodność danych: -/-

Analiza obejmuje powierzchniowe formy ochrony przyrody: parki narodowe, krajobrazowe, obszary Natura 2000, rezerваты przyrody, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, użytki ekologiczne i stanowiska dokumentacyjne. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/obszary-ochrony-przyrody-na-dzialce.

Forma ochrony	Nazwa	Odległość	Stan na
Brak form ochrony przyrody w promieniu 1 km			

Pomniki przyrody

- Wybrany teren
- Pomniki przyrody:
- drzewo
 - krzew
 - głaz
 - skatka
 - jar
 - wodospad
 - źródło
 - inne
 - wywierzyisko
 - jaskinia
 - grupa drzew
 - brak danych



Pomniki przyrody

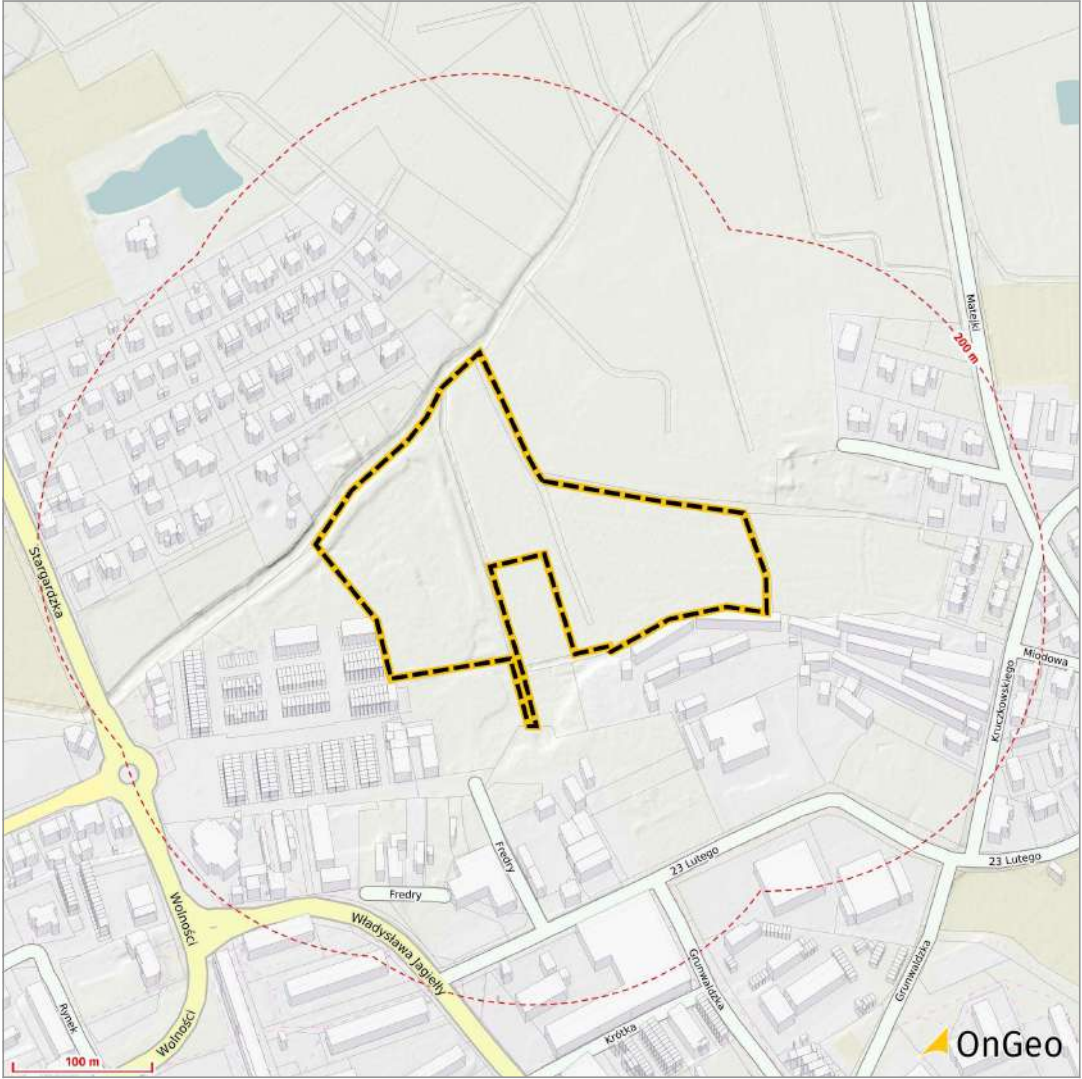
Wiarygodność danych: -/-

Analiza obejmuje miejsca występowania pomników przyrody. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/pomnik-przyrody.

Identyfikator	Pomniki przyrody	Odległość	Stan na
---------------	------------------	-----------	---------

Brak pomników przyrody w promieniu 200 m

Nieruchomości objęte ochroną zabytków



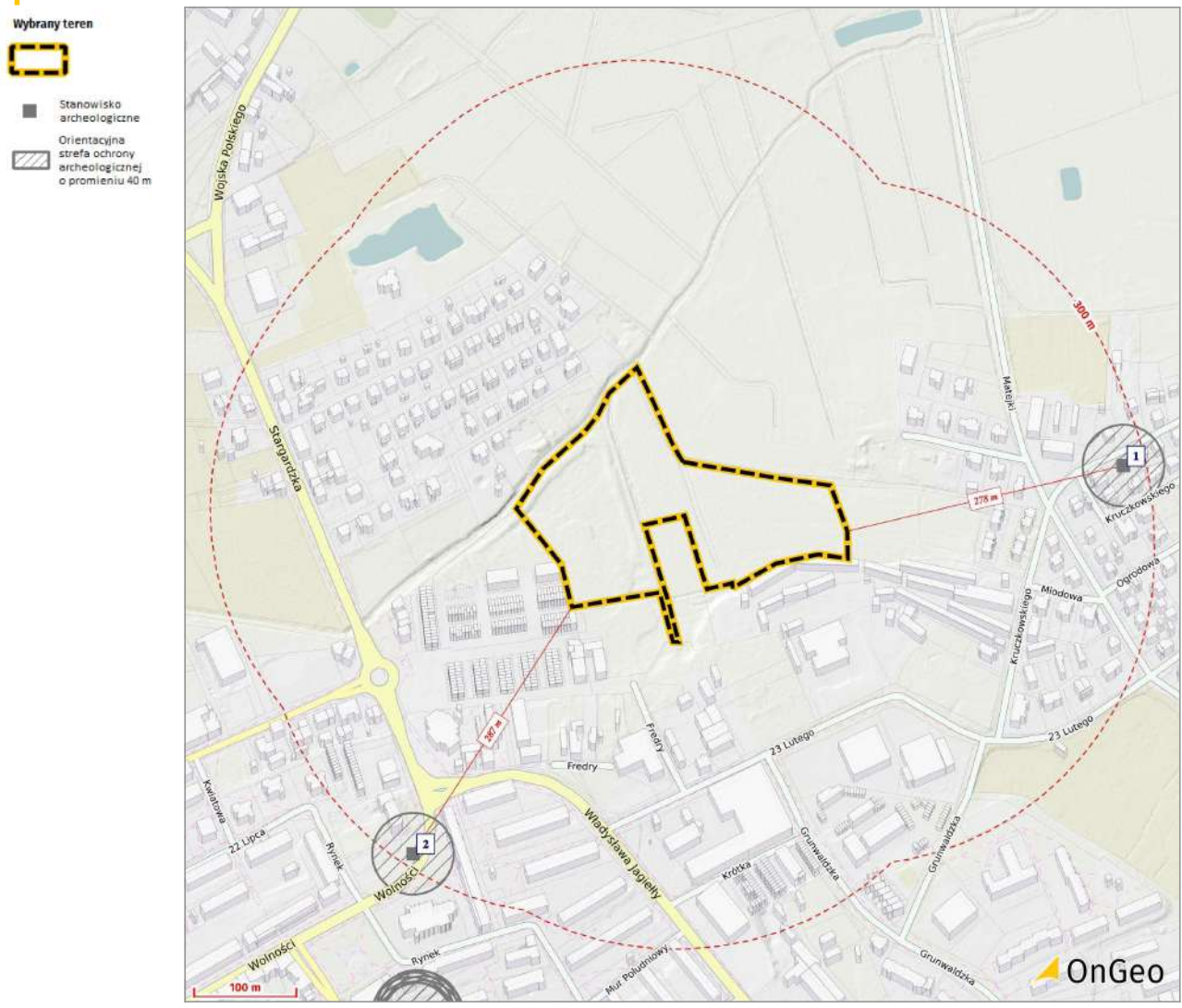
Nieruchomości objęte ochroną zabytków

Wiarygodność danych: -/-

Analiza obejmuje dane pochodzące z ewidencji i rejestru zabytków. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/mapa-zabytkow.

Lp.	Rodzaj i nazwa zabytku	Okres powstania	Więcej informacji	Odległość	Stan na
Brak zabytków w promieniu 200 m					

Mapa obszarów ochrony archeologicznej



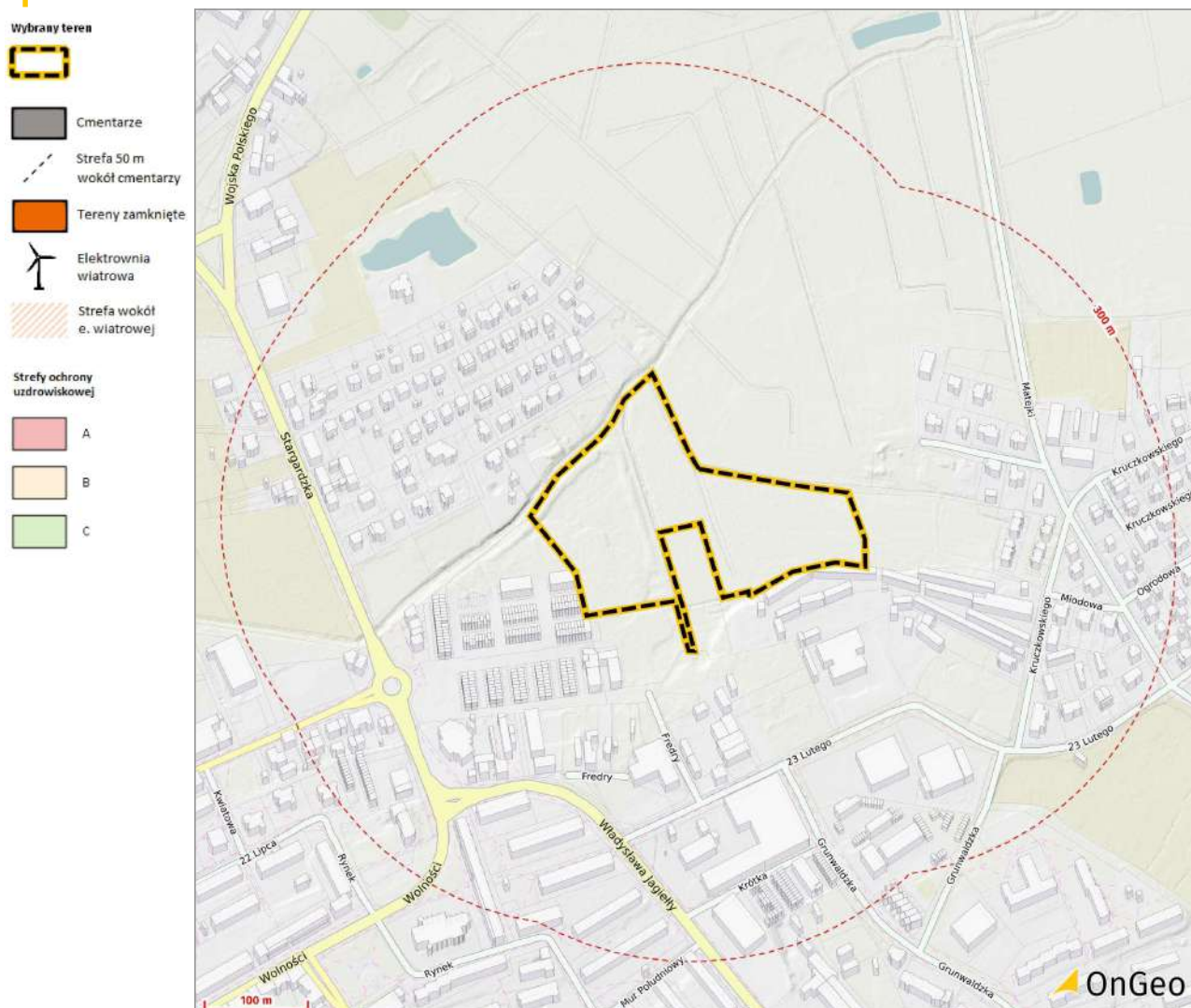
Obszary ochrony archeologicznej

Wiarygodność danych: 90/90

Analiza przedstawia miejsca objęte ochroną archeologiczną. Na mapie przedstawiono miejsca punktowe stanowisk archeologicznych oraz wyznaczono poglądowo strefy (bufory) o promieniu 40 m od punktów stanowisk, jako miejsca o prawdopodobnym zasięgu strefy ochrony archeologicznej. W celu szczegółowej weryfikacji zasięgu strefy ochrony archeologicznej, należy pobrać źródłowe mapy i dokumenty stanowisk archeologicznych dostępne na stronach podanych w tabeli, w kolumnie: "Więcej". Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/obszary-ochrony-archeologicznej.

Lp.	Nazwa stanowiska archeologicznego	Rodzaj	Okres powstania	Więcej	Odległość	Stan na
1	śląd osadniczy, st. 29	osada	średniowiecze	dokument	278 m	01.07.2023
2	miasto, st. 8	stanowisko osadnicze	średniowiecze	dokument	287 m	

Strefy ochronne



Strefy ochronne wokół cmentarzy

Wiarygodność danych: -/-

Analiza przedstawia, tereny położone w obrębie cmentarza lub w jego strefie buforowej (wynoszącej 50m), a także czy istnieją cmentarze w odległości do 300 m od wskazanego terenu. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongoe.pl/strefa-ochronna-cmentarza-budowa-domu.

Rodzaj terenu	Odległość	Stan na
---------------	-----------	---------

Brak komentarzy na wskazanym obszarze

Tereny zamknięte

Wiarygodność danych: -/-

Analiza przedstawia, czy wskazany teren znajduje się w granicach lub w odległości 300 m od terenów zamkniętych. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/tereny-zamkniete-jaki-to-obszar.

Rodzaj terenu	Odległość	Stan na
---------------	-----------	---------

Brak terenów zamkniętych na wskazanym obszarze

Strefy wyłączone wokół turbin wiatrowych

Wiarygodność danych: -/-

Analiza przedstawia obszary podlegające wyłączeniu z inwestycji ze względu na występowanie turbin wiatrowych. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/strefy-wylaczone-wokol-turbin-wiatrowych.

Rodzaj terenu	Odległość	Stan na
---------------	-----------	---------

Rodzaj terenu	Odległość	Stan na
---------------	-----------	---------

Brak stref wyłączonych wokół turbin wiatrowych

Strefy ochrony uzdrowiskowej

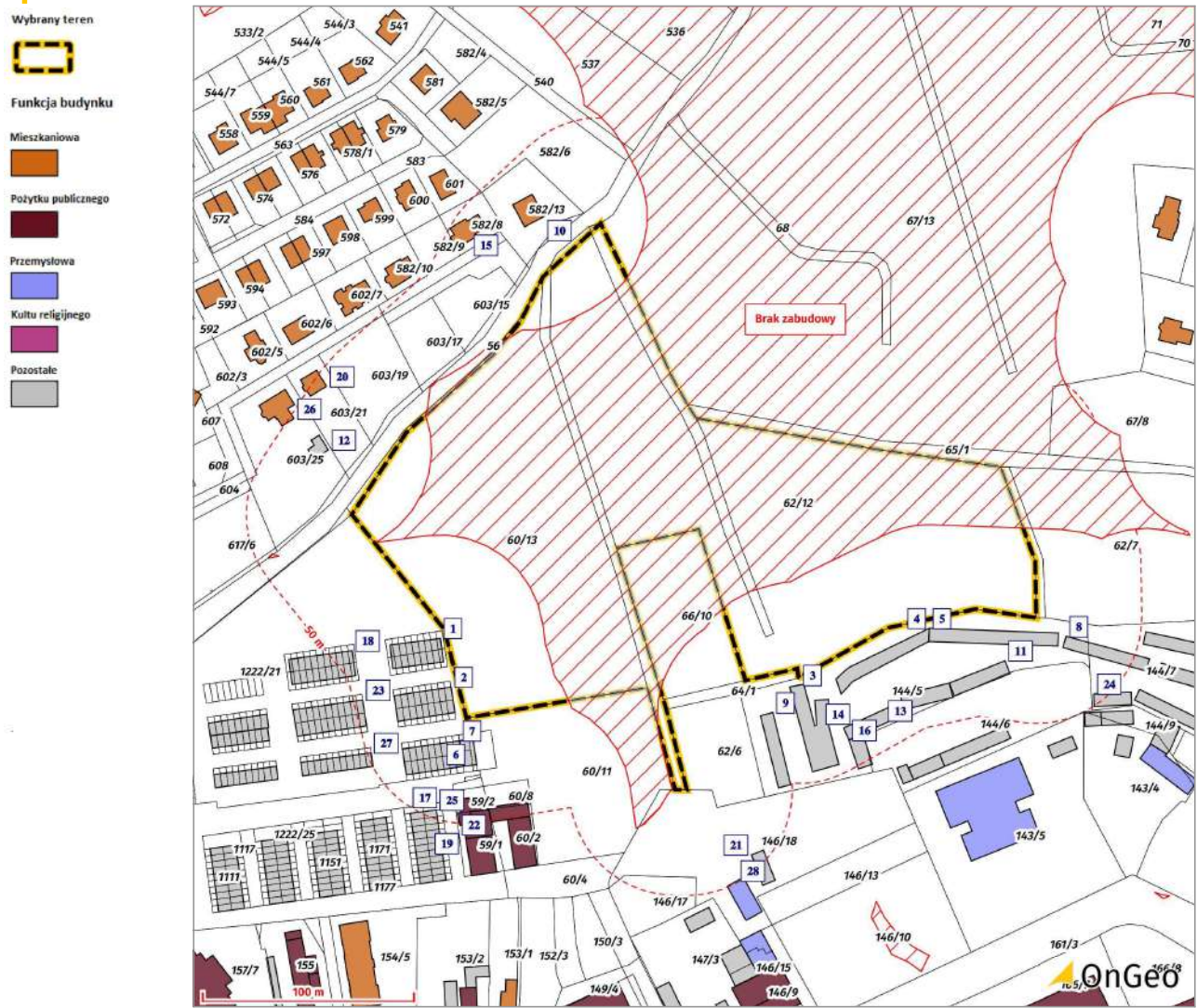
Wiarygodność danych: -/-

Analiza przedstawia strefy ochrony uzdrowiskowej, są to części obszaru uzdrowiska lub obszaru ochronnego. Szczegółowe informacje o strefach ochrony uzdrowisk znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/strefy-ochrony-uzdrowiskowej.

Nazwa uzdrowiska	Typ strefy	Odległość	Więcej	Stan na
------------------	------------	-----------	--------	---------

Brak informacji o uzdrowisku

Analiza Zabudowy



Analiza zabudowy

Wiarygodność danych: 80/80

Analiza zabudowy obejmuje budynki położone na analizowanym terenie oraz w odległości 50 metrów od wybranego terenu. Przedstawione są informacje o powierzchni budynków, wysokości, kubaturze, ilości kondygnacji oraz funkcji. Więcej informacji o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/analiza-zabudowy.

Lp.	Funkcja budynku	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Kubatura [m3]	Kondygnacje	Odległość [m]	Stan na
1	garaże	270.95	2.85	772.22	1	3 m	01.10.2021
2	garaże	335.56	2.88	966.40	1	4 m	
3	garaże	475.96	3.00	1427.88	1	4 m	
4	garaże	380.69	3.00	1142.07	1	4 m	
5	garaże	306.91	3.00	920.72	1	4 m	
6	budynki gospodarstwa rolnego	79.57	3.63	288.85	1	10 m	
7	garaże	334.89	2.78	930.98	1	12 m	

Lp.	Funkcja budynku	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Kubatura [m3]	Kondygnacje	Odległość [m]	Stan na
8	garaże	235.50	3.00	706.51	1	17 m	
9	garaże	211.60	3.00	634.81	1	18 m	
10	budynki mieszkalne jednorodzinne	123.29	7.24	892.62	2	21 m	
11	garaże	185.67	3.00	557.01	1	22 m	
12	budynki gospodarstwa rolnego	56.03	3.00	168.09	1	26 m	
13	garaże	168.80	3.00	506.41	1	31 m	
14	garaże	177.38	3.00	532.14	1	31 m	
15	budynki mieszkalne jednorodzinne	142.07	6.50	922.71	2	36 m	
16	garaże	102.13	3.00	306.38	1	37 m	
17	budynki handlowo-usługowe	106.40	3.67	390.49	1	38 m	
18	garaże	366.96	2.97	1089.87	1	40 m	
19	budynki handlowo-usługowe	130.06	8.12	1056.10	2	44 m	
20	budynki mieszkalne jednorodzinne	83.17	5.90	490.71	2	44 m	
21	budynki gospodarstwa rolnego	94.66	3.52	332.72	1	44 m	
22	budynki handlowo-usługowe	136.82	5.89	805.86	2	44 m	
23	garaże	416.56	3.18	1324.67	1	46 m	
24	garaże	105.26	3.00	315.77	1	46 m	
25	garaże	416.16	2.68	1115.32	1	46 m	
26	budynki mieszkalne jednorodzinne	163.57	6.88	1125.35	2	48 m	
27	garaże	216.75	2.56	554.88	1	48 m	
28	budynki przemysłowe	160.75	5.24	842.34	1	50 m	

Wskaźnik zabudowy

W ramach analizy przedstawiamy informacje o wskaźnikach powierzchni zabudowy i intensywności zabudowy dla działek w odległości 50 metrów od wybranego terenu. Aby dowiedzieć się więcej o wskaźnikach zabudowy zapraszamy do przeczytania artykułu: <https://blog.ongeo.pl/wskazniki-zagospodarowania-terenu>.

Numer działki	Pow. działki [m2]	Pow. zabudowy [m2]	Wskaźnik zabudowy	Wskaźnik intensywności	Odległość [m]
320202_4.0003.62/12	19148.72	0.00	0.00	0.00	w granicach terenu
320202_4.0003.1222/16	51.55	0.00	0.00	0.00	w granicach terenu

Numer działki	Pow. działki [m2]	Pow. zabudowy [m2]	Wskaźnik zabudowy	Wskaźnik intensywności	Odległość [m]
320202_4.0003.60/11	5126.37	0.00	0.00	0.00	w granicach terenu
320202_4.0003.60/12	227.55	0.00	0.00	0.00	w granicach terenu
320202_4.0003.60/13	14675.56	0.00	0.00	0.00	w granicach terenu
320202_4.0003.61/2	4.54	0.00	0.00	0.00	w granicach terenu
320202_4.0003.61/3	1166.14	0.00	0.00	0.00	w granicach terenu
320202_4.0003.63/3	1162.81	0.00	0.00	0.00	w granicach terenu
320202_4.0003.63/2	8.38	0.00	0.00	0.00	w granicach terenu
320202_4.0003.62/6	1669.39	0.00	0.00	0.00	w granicach terenu
320202_4.0003.62/11	77.43	0.00	0.00	0.00	w granicach terenu
320202_4.0003.67/13	61372.51	0.00	0.00	0.00	w granicach terenu
320202_4.0003.66/10	2993.48	0.00	0.00	0.00	w granicach terenu
320202_4.0003.66/1	286.78	0.00	0.00	0.00	w granicach terenu
320202_4.0003.65/1	1469.96	0.00	0.00	0.00	w granicach terenu
320202_4.0003.64/1	325.82	0.00	0.00	0.00	w granicach terenu
320202_4.0003.144/5	6567.14	2577.91	0.31	0.31	w granicach terenu
320202_4.0003.146/18	5552.77	255.41	0.05	0.05	w granicach terenu
320202_4.0003.56	6887.46	0.00	0.00	0.00	w granicach terenu
320202_4.0003.1222/21	8994.76	12.93	0.00	0.00	w granicach terenu
320202_4.0003.1303	26.91	154.12	0.32	0.32	na granicy terenu
320202_4.0003.1312	26.57	165.74	0.35	0.35	na granicy terenu
320202_4.0003.1270	28.32	371.65	0.69	0.69	2 m
320202_4.0003.62/7	8762.13	0.00	0.00	0.00	3 m
320202_4.0003.1302	25.76	279.94	0.60	0.60	3 m
320202_4.0003.1086	28.19	352.94	0.66	0.66	3 m
320202_4.0003.1311	25.57	324.91	0.71	0.71	4 m
320202_4.0003.1269	26.86	352.18	0.69	0.69	5 m
320202_4.0003.1301	25.79	284.93	0.61	0.61	5 m
320202_4.0003.1085	26.78	337.51	0.66	0.66	6 m
320202_4.0001.603/12	21.22	0.00	0.00	0.00	6 m
320202_4.0001.582/12	9.47	0.00	0.00	0.00	6 m
320202_4.0003.1222/4	36.10	147.07	0.68	0.68	6 m
320202_4.0003.1272	35.77	136.53	0.64	0.64	6 m
320202_4.0003.60/10	161.70	0.01	0.00	0.00	6 m
320202_4.0003.1310	25.63	320.85	0.70	0.70	7 m
320202_4.0001.603/14	109.96	0.00	0.00	0.00	8 m

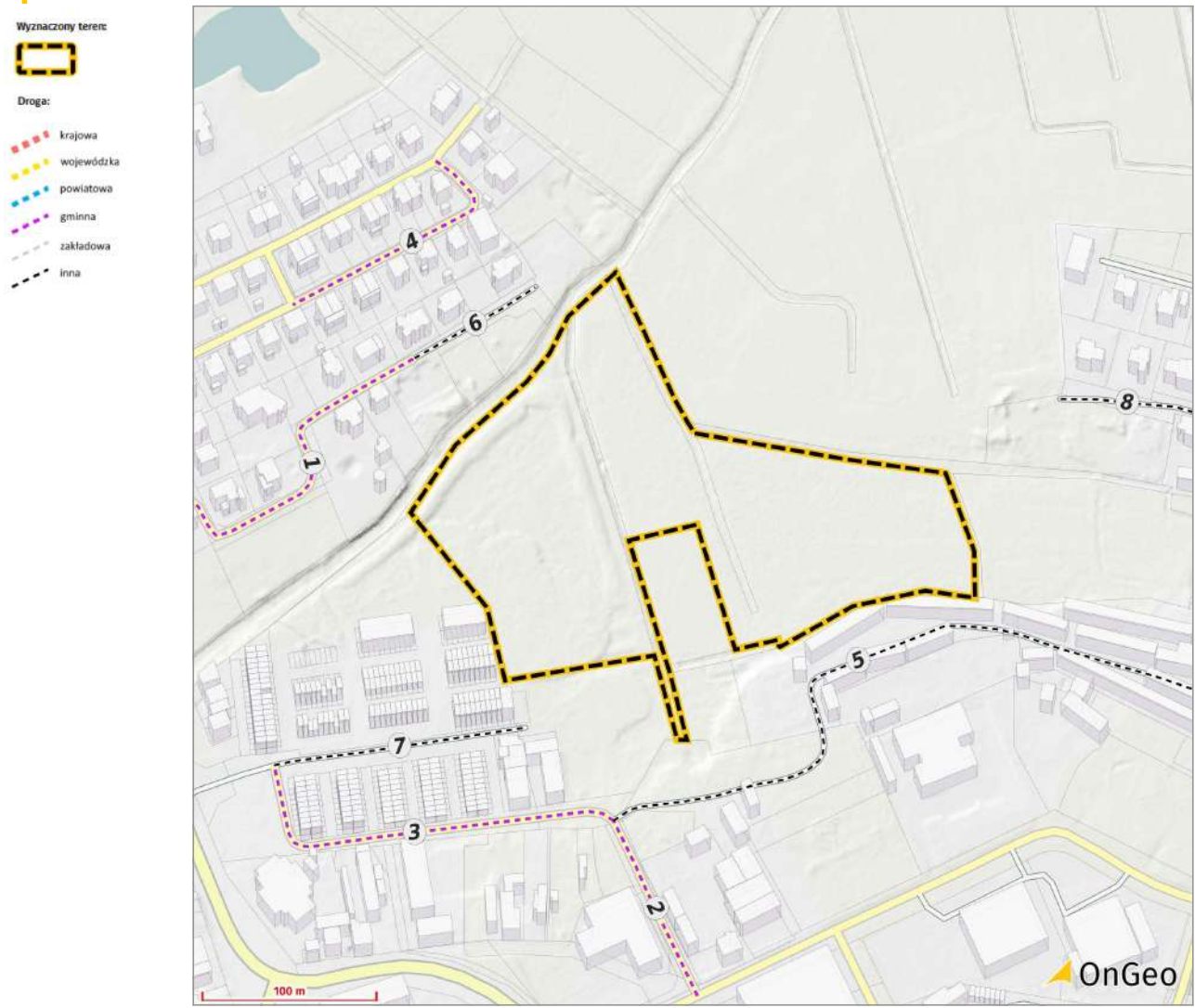
Numer działki	Pow. działki [m2]	Pow. zabudowy [m2]	Wskaźnik zabudowy	Wskaźnik intensywności	Odległość [m]
320202_4.0001.582/6	2448.42	0.00	0.00	0.00	8 m
320202_4.0001.603/18	102.84	0.00	0.00	0.00	8 m
320202_4.0003.1095	28.66	390.96	0.68	0.68	8 m
320202_4.0001.582/13	1155.97	123.29	0.11	0.21	8 m
320202_4.0001.582/11	57.67	0.00	0.00	0.00	8 m
320202_4.0003.1300	25.82	290.48	0.63	0.63	8 m
320202_4.0001.603/16	61.28	0.00	0.00	0.00	8 m
320202_4.0001.603/20	49.07	0.00	0.00	0.00	8 m
320202_4.0003.1268	26.78	350.52	0.69	0.69	8 m
320202_4.0001.603/13	529.48	0.00	0.00	0.00	8 m
320202_4.0003.1084	26.76	339.30	0.67	0.67	9 m
320202_4.0001.603/24	103.83	0.00	0.00	0.00	9 m
320202_4.0001.603/15	743.89	0.00	0.00	0.00	9 m
320202_4.0001.603/17	793.28	0.00	0.00	0.00	10 m
320202_4.0003.1094	26.89	367.48	0.68	0.68	10 m
320202_4.0003.1309	25.75	317.75	0.69	0.69	10 m
320202_4.0001.603/19	1436.46	0.00	0.00	0.00	10 m
320202_4.0001.603/21	922.92	83.17	0.09	0.18	10 m
320202_4.0003.1299	25.82	294.94	0.63	0.63	11 m
320202_4.0003.1267	26.87	351.25	0.69	0.69	11 m
320202_4.0003.1083	26.75	341.60	0.67	0.67	12 m
320202_4.0003.1093	27.15	370.16	0.68	0.68	12 m
320202_4.0001.603/25	2396.96	219.60	0.09	0.16	12 m
320202_4.0003.1308	25.62	311.64	0.68	0.68	13 m
320202_4.0003.1298	26.55	308.11	0.64	0.64	13 m
320202_4.0003.1271	45.09	194.06	0.72	0.72	14 m
320202_4.0003.1266	26.82	350.26	0.69	0.69	14 m
320202_4.0003.1092	26.91	367.70	0.68	0.68	15 m
320202_4.0003.1082	26.68	342.86	0.68	0.68	15 m
320202_4.0003.1297	26.24	310.43	0.66	0.66	16 m
320202_4.0003.1307	26.33	315.37	0.67	0.67	16 m
320202_4.0003.1104	28.63	390.22	0.68	0.68	16 m
320202_4.0003.1103	27.07	368.78	0.68	0.68	17 m
320202_4.0003.1265	26.87	350.13	0.69	0.69	17 m
320202_4.0003.1091	27.00	368.63	0.68	0.68	18 m

Numer działki	Pow. działki [m2]	Pow. zabudowy [m2]	Wskaźnik zabudowy	Wskaźnik intensywności	Odległość [m]
320202_4.0003.1081	26.67	345.22	0.68	0.68	18 m
320202_4.0003.1296	25.99	312.09	0.67	0.67	19 m
320202_4.0003.1102	26.88	367.09	0.68	0.68	19 m
320202_4.0003.1306	26.50	311.88	0.65	0.65	19 m
320202_4.0003.1090	26.94	368.03	0.68	0.68	20 m
320202_4.0003.1264	27.27	356.92	0.69	0.69	20 m
320202_4.0003.1101	26.92	366.95	0.68	0.68	21 m
320202_4.0003.1080	27.49	358.35	0.69	0.69	21 m
320202_4.0003.1295	26.11	132.01	0.28	0.28	21 m
320202_4.0003.1305	26.06	302.07	0.64	0.64	22 m
320202_4.0003.144/6	3246.56	372.66	0.11	0.11	22 m
320202_4.0003.67/8	4000.83	189.43	0.05	0.05	23 m
320202_4.0003.1100	26.89	366.49	0.68	0.68	23 m
320202_4.0003.1089	26.87	367.09	0.68	0.68	23 m
320202_4.0003.144/7	8372.08	3223.16	0.36	0.36	23 m
320202_4.0003.1263	27.47	359.81	0.69	0.69	23 m
320202_4.0001.603/3	340.60	0.00	0.00	0.00	24 m
320202_4.0003.1079	27.97	367.02	0.69	0.69	24 m
320202_4.0003.1222/22	5519.10	0.00	0.00	0.00	24 m
320202_4.0003.1099	26.93	367.00	0.68	0.68	25 m
320202_4.0003.1304	26.25	139.89	0.30	0.30	25 m
320202_4.0003.1088	26.93	368.51	0.68	0.68	26 m
320202_4.0003.1262	28.47	364.28	0.67	0.67	26 m
320202_4.0003.1105	11.57	0.00	0.00	0.00	27 m
320202_4.0003.1098	26.87	365.73	0.68	0.68	27 m
320202_4.0003.1078	28.21	371.29	0.69	0.69	27 m
320202_4.0003.59/3	52.71	0.00	0.00	0.00	28 m
320202_4.0001.582/8	486.59	281.02	0.29	0.58	28 m
320202_4.0003.1087	28.25	385.89	0.68	0.68	29 m
320202_4.0003.1097	26.95	366.89	0.68	0.68	30 m
320202_4.0001.540	1388.72	0.00	0.00	0.00	31 m
320202_4.0003.59/2	161.92	141.84	0.44	0.44	32 m
320202_4.0003.60/8	235.87	71.68	0.08	0.15	32 m
320202_4.0003.1096	28.25	383.89	0.68	0.68	32 m
320202_4.0001.537	4166.04	0.00	0.00	0.00	37 m

Numer działki	Pow. działki [m2]	Pow. zabudowy [m2]	Wskaźnik zabudowy	Wskaźnik intensywności	Odległość [m]
320202_4.0003.1283	26.92	91.61	0.43	0.43	37 m
320202_4.0003.60/4	805.88	0.07	0.00	0.00	37 m
320202_4.0001.617/6	2472.49	0.00	0.00	0.00	38 m
320202_4.0001.617/5	153.82	0.00	0.00	0.00	38 m
320202_4.0001.582/9	400.32	3.11	0.00	0.01	39 m
320202_4.0003.1282	25.60	139.93	0.68	0.68	40 m
320202_4.0003.146/17	832.69	0.00	0.00	0.00	40 m
320202_4.0003.1222/36	28.50	0.60	0.00	0.00	41 m
320202_4.0003.1294	26.87	94.36	0.44	0.44	41 m
320202_4.0003.1281	25.61	140.49	0.69	0.69	42 m
320202_4.0003.69	1300.05	0.00	0.00	0.00	43 m
320202_4.0003.59/1	521.34	566.70	0.74	1.01	43 m
320202_4.0003.60/2	540.56	942.38	0.67	1.34	43 m
320202_4.0003.1200	28.69	99.16	0.69	0.69	44 m
320202_4.0003.1293	25.60	148.06	0.72	0.72	44 m
320202_4.0003.1228	27.00	93.65	0.69	0.69	44 m
320202_4.0003.1280	25.66	141.46	0.69	0.69	45 m
320202_4.0003.1230	27.06	93.35	0.69	0.69	45 m
320202_4.0003.1222/35	27.97	0.68	0.01	0.01	45 m
320202_4.0003.1233	27.14	18.08	0.67	0.67	46 m
320202_4.0003.1292	25.62	147.45	0.72	0.72	46 m
320202_4.0003.1201	27.83	96.36	0.69	0.69	47 m
320202_4.0001.582/10	500.93	128.60	0.26	0.51	47 m
320202_4.0003.1279	25.76	142.41	0.69	0.69	47 m
320202_4.0003.1227	26.99	93.55	0.69	0.69	47 m
320202_4.0001.602/1	619.88	0.00	0.00	0.00	48 m
320202_4.0003.1189	28.38	98.54	0.69	0.69	48 m
320202_4.0001.601	492.49	97.70	0.20	0.20	48 m
320202_4.0001.617/3	375.95	0.00	0.00	0.00	48 m
320202_4.0003.1229	26.99	93.38	0.69	0.69	48 m
320202_4.0003.68	820.99	0.00	0.00	0.00	48 m
320202_4.0003.143/5	6661.22	1454.30	0.22	0.22	49 m

Infrastruktura

Dostęp do drogi publicznej



Dostęp do drogi publicznej

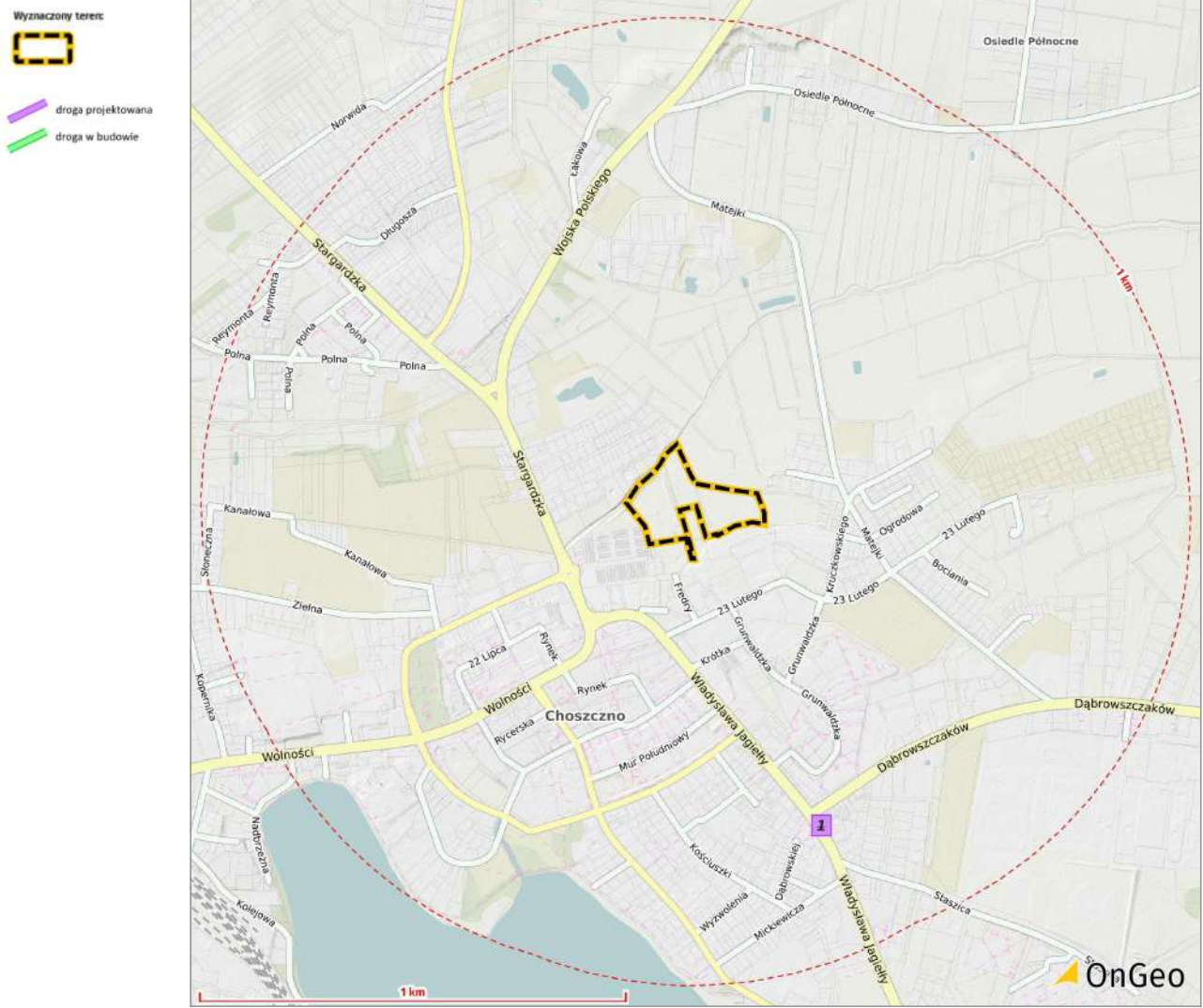
Wiarygodność danych: 80/80

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: blog.ongeo.pl/sprawdz-dostep-dzialki-do-drogi-publicznej-na-mapie-ongeo.

Nr	Nr drogi	Kategoria zarządzania	Klasa drogi	Nawierzchnia	Odległość	Stan na
1	670010Z	gminna	lokalna	kostka prefabrykowana	53 m	01.10.2021
2	670014Z	gminna	lokalna	bruk	59 m	
3	670014Z	gminna	lokalna	stabilizacja żwirem lub żużlem	59 m	
4	670048Z	gminna	lokalna	kostka prefabrykowana	82 m	
5		inna	inna	stabilizacja żwirem lub żużlem	17 m	
6		inna	inna	kostka prefabrykowana	25 m	
7		inna	inna	grunt naturalny	28 m	

Nr	Nr drogi	Kategoria zarządzania	Klasa drogi	Nawierzchnia	Odległość	Stan na
8		inna	inna	stabilizacja żwirem lub żużlem	79 m	

Dostęp do drogi planowanej lub w budowie



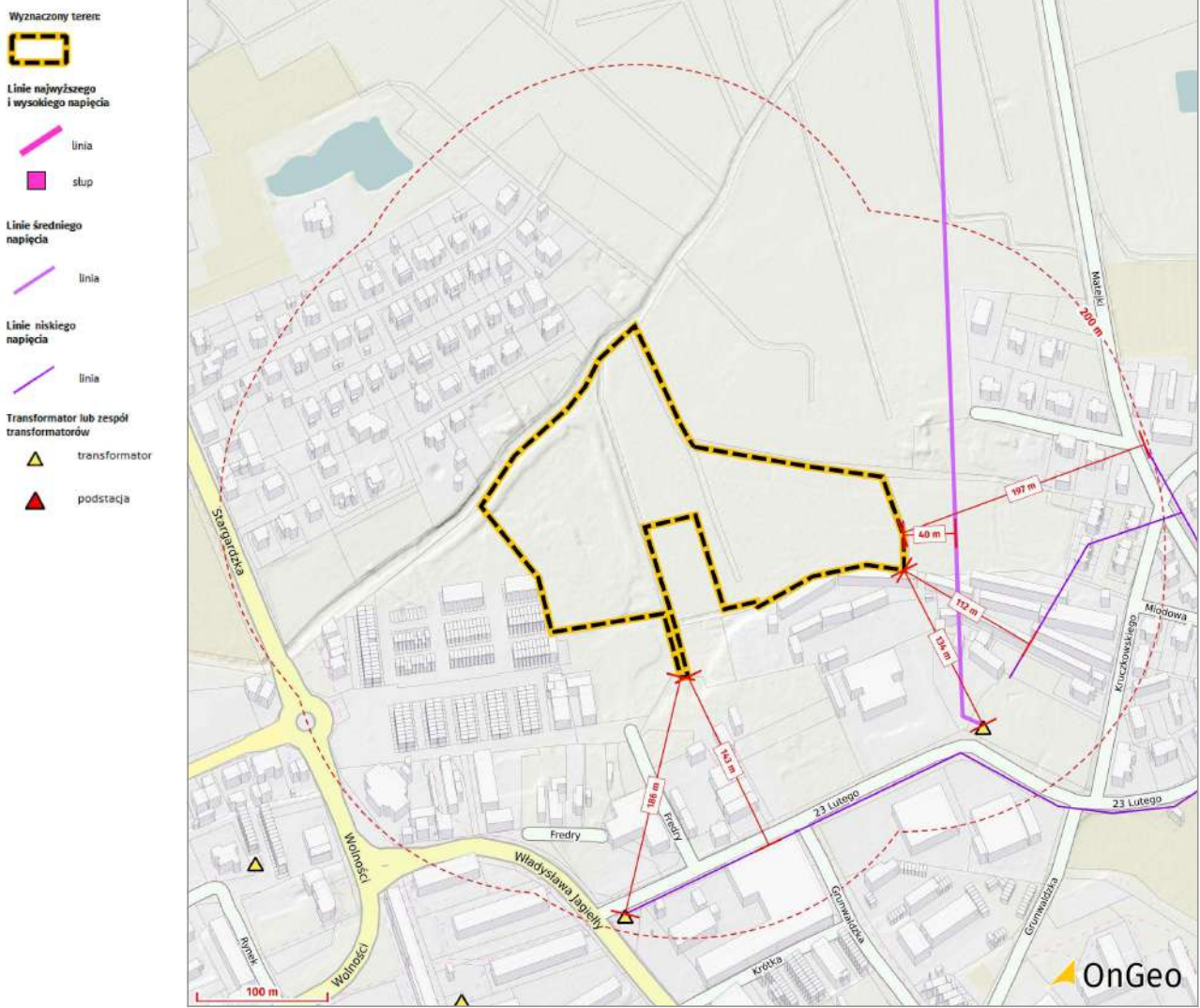
Dostęp do drogi planowanej lub w budowie

Wiarygodność danych: 75/75

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: blog.ongeo.pl/mapa-planowanych-drog.

Nr	Rodzaj drogi	Opis	Odległość	Stan na
1	droga serwisowa		688 m	17.01.2024

Napowietrzne linie energetyczne



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: blog.ongeo.pl/mapa-linii-energetycznych.

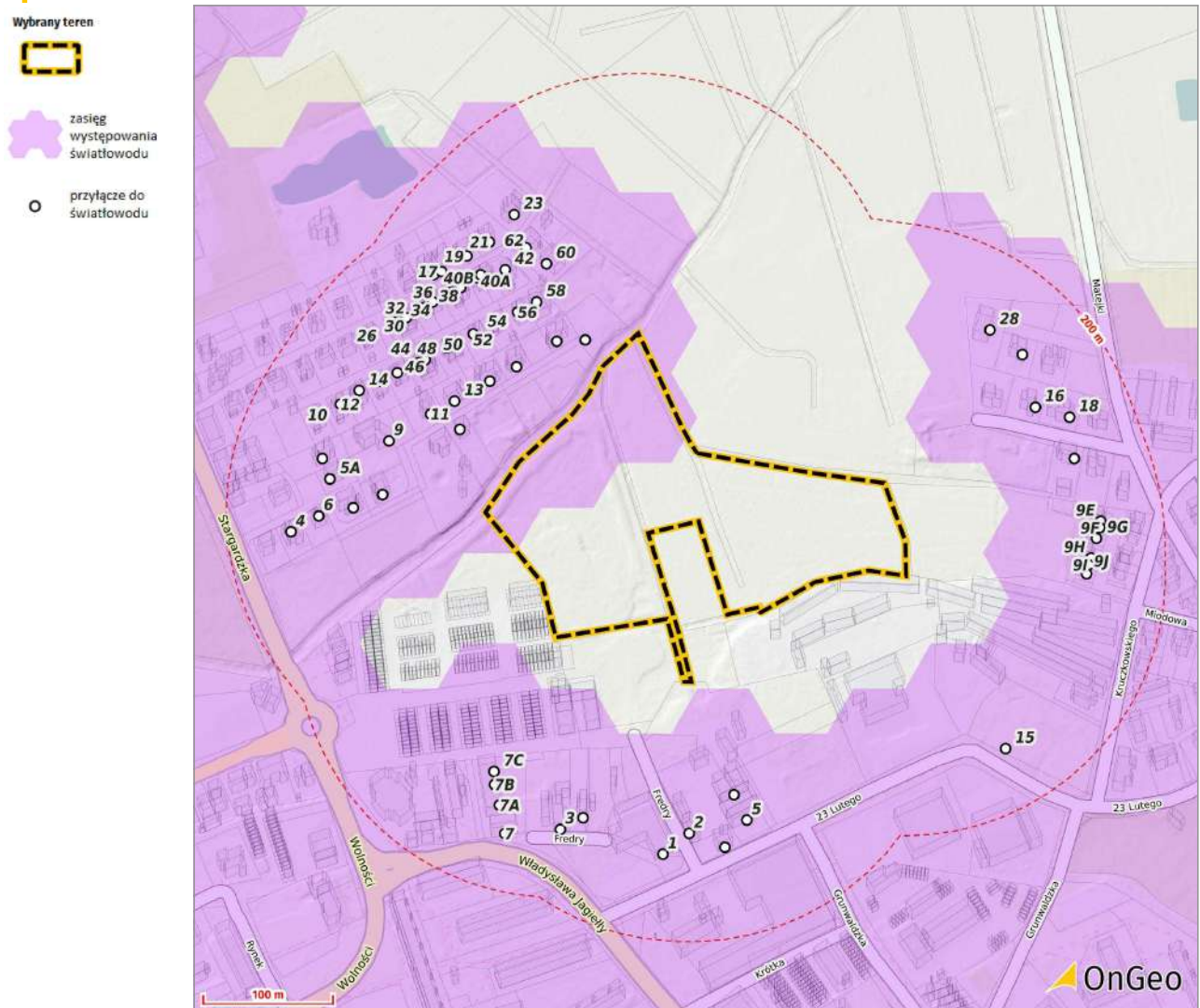
Rodzaj linii	Obiekt	Odległość	Stan na
linia średniego napięcia	linia	40 m	01.10.2021
linia niskiego napięcia	linia	112 m	
transformator	transformator	134 m	
linia niskiego napięcia	linia	143 m	
transformator	transformator	186 m	
linia niskiego napięcia	linia	197 m	

Najbliższa podstacja

Odległość: 1966 m

Odległość: 1966 m

Dostęp do światłowodu



Dostęp do światłowodu

Wiarygodność danych: 99/99

Wynik analizy przedstawia adresy budynków w odległości 200 m, do których jest podłączony Internet światłowodowy oraz dane dostawcy i prędkości sieci. Dodatkowo na mapie przedstawione zostały obszary możliwego przyłączenia do sieci światłowodowej. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/mapa-swiatlowodow.

Lp.	Adres	Dostawca internetu światłowodowego	Prędkość sieci	Stan na
1	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 21	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	01.11.2022
2	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 21	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
3	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 19	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
4	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 19	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
5	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 16	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
6	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 16	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
7	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 17	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
8	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 17	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	

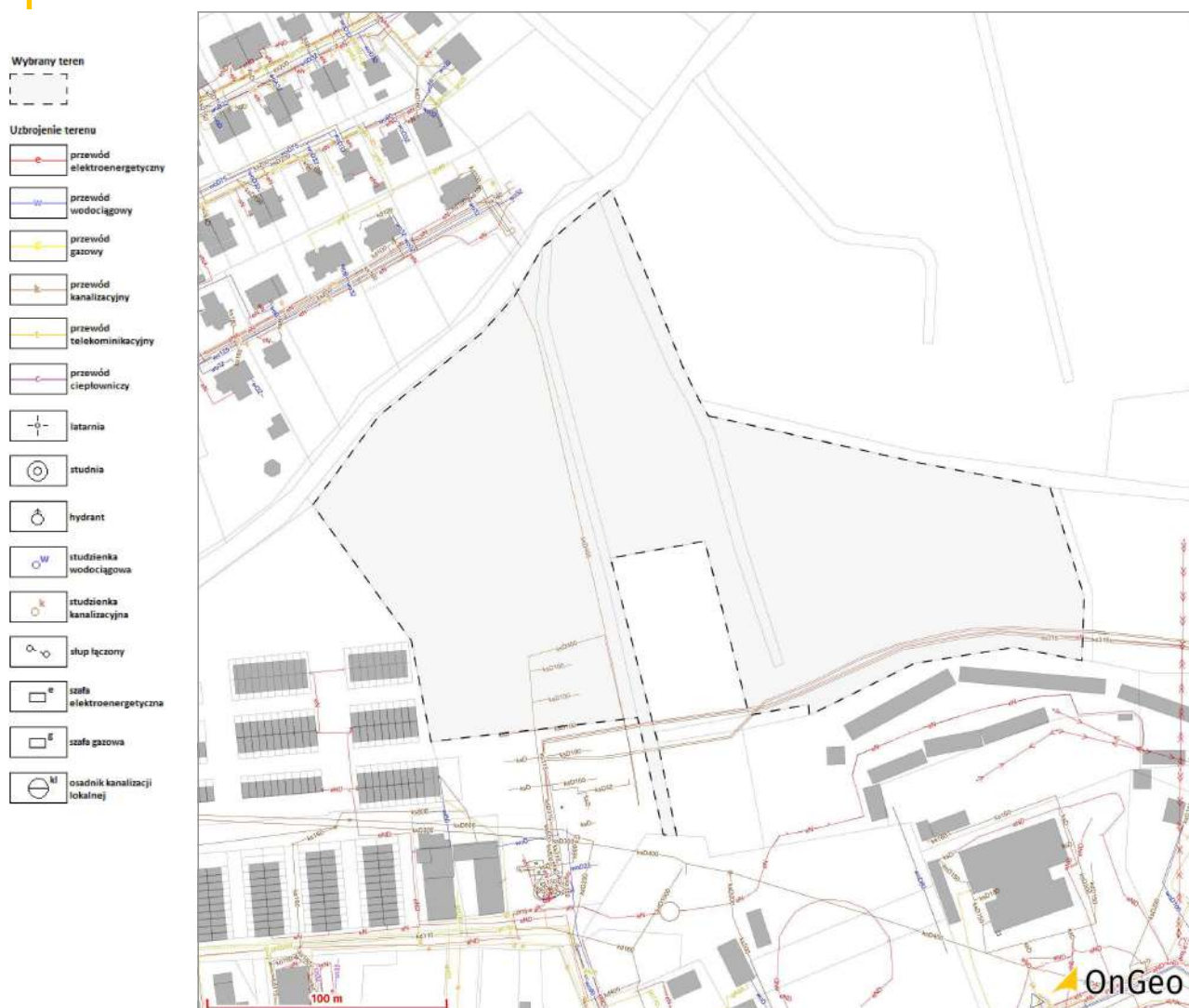
Lp.	Adres	Dostawca internetu światłowodowego	Prędkość sieci	Stan na
9	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 15	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
10	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 15	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
11	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 13	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
12	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 13	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
13	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 58	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
14	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 11	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
15	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 11	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
16	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 56	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
17	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 7	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
18	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 7	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
19	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 60	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
20	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 54	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
21	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 9	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
22	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 9	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
23	CHOSZCZNO, UL. MALCZEWSKIEGO 7	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
24	CHOSZCZNO, UL. MALCZEWSKIEGO 7	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
25	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 52	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
26	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 50	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
27	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 5	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
28	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 5	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
29	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 48	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
30	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 42	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
31	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 46	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
32	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 62	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
33	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 44	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
34	CHOSZCZNO, UL. WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY 7C	PRYWATNA SZKOŁA KOMPUTEROWA	POWYŻEJ 100 MB	
35	CHOSZCZNO, UL. WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY 7C	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	

Lp.	Adres	Dostawca internetu światłowodowego	Prędkość sieci	Stan na
36	CHOSZCZNO, UL. WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY 7C	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
37	CHOSZCZNO, UL. MALCZEWSKIEGO 5	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
38	CHOSZCZNO, UL. MALCZEWSKIEGO 5	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
39	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 18	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
40	CHOSZCZNO, UL. FREDRY 2	PRYWATNA SZKOŁA KOMPUTEROWA	POWYŻEJ 100 MB	
41	CHOSZCZNO, UL. FREDRY 2	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
42	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 40A	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
43	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 40B	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
44	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 5A	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
45	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 5A	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
46	CHOSZCZNO, UL. WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY 7B	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
47	CHOSZCZNO, UL. WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY 7B	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
48	CHOSZCZNO, UL. WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY 7B	PRYWATNA SZKOŁA KOMPUTEROWA	POWYŻEJ 100 MB	
49	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 16	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
50	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 38	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
51	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 6	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
52	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 6	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
53	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 21	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
54	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 36	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
55	CHOSZCZNO, UL. MALCZEWSKIEGO 3	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
56	CHOSZCZNO, UL. MALCZEWSKIEGO 3	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
57	CHOSZCZNO, UL. MATEJKI 16	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
58	CHOSZCZNO, UL. MATEJKI 16	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
59	CHOSZCZNO, UL. FREDRY 1	PRYWATNA SZKOŁA KOMPUTEROWA	POWYŻEJ 100 MB	
60	CHOSZCZNO, UL. FREDRY 1	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
61	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 23	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
62	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 3	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	

Lp.	Adres	Dostawca internetu światłowodowego	Prędkość sieci	Stan na
63	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 3	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
64	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 14	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
65	CHOSZCZNO, UL. MALCZEWSKIEGO 1	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
66	CHOSZCZNO, UL. MALCZEWSKIEGO 1	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
67	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 19	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
68	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 34	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
69	CHOSZCZNO, UL. WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY 7A	PRYWATNA SZKOŁA KOMPUTEROWA	POWYŻEJ 100 MB	
70	CHOSZCZNO, UL. WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY 7A	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
71	CHOSZCZNO, UL. WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY 7A	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
72	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 32	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
73	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 12	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
74	CHOSZCZNO, UL. KOSSAKA 9J	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
75	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 30	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
76	CHOSZCZNO, UL. KOSSAKA 9I	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
77	CHOSZCZNO, UL. KOSSAKA 9H	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
78	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 28	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
79	CHOSZCZNO, UL. MATEJKI 28	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
80	CHOSZCZNO, UL. MATEJKI 28	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
81	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 17	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
82	CHOSZCZNO, UL. MATEJKI 10	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
83	CHOSZCZNO, UL. MATEJKI 10	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
84	CHOSZCZNO, UL. MATEJKI 26	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
85	CHOSZCZNO, UL. MATEJKI 26	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
86	CHOSZCZNO, UL. KOSSAKA 9G	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
87	CHOSZCZNO, UL. FREDRY 3	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
88	CHOSZCZNO, UL. FREDRY 3	PRYWATNA SZKOŁA KOMPUTEROWA	POWYŻEJ 100 MB	
89	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 15	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	

Lp.	Adres	Dostawca internetu światłowodowego	Prędkość sieci	Stan na
90	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 10	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
91	CHOSZCZNO, UL. KOSSAKA 9F	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
92	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 4	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
93	CHOSZCZNO, UL. CZARNIECKIEGO 4	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
94	CHOSZCZNO, UL. KOSSAKA 9E	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
95	CHOSZCZNO, UL. MATEJKI 18	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
96	CHOSZCZNO, UL. MATEJKI 18	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
97	CHOSZCZNO, UL. JANA III SOBIESKIEGO 26	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
98	CHOSZCZNO, UL. MALCZEWSKIEGO 15	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	
99	CHOSZCZNO, UL. MALCZEWSKIEGO 15	E-CHO SP. Z O.O.	POWYŻEJ 100 MB	
100	CHOSZCZNO, UL. WŁADYSŁAWA JAGIEŁŁY 7	ORANGE POLSKA S.A.	POWYŻEJ 100 MB	

Uzbrojenie terenu w media



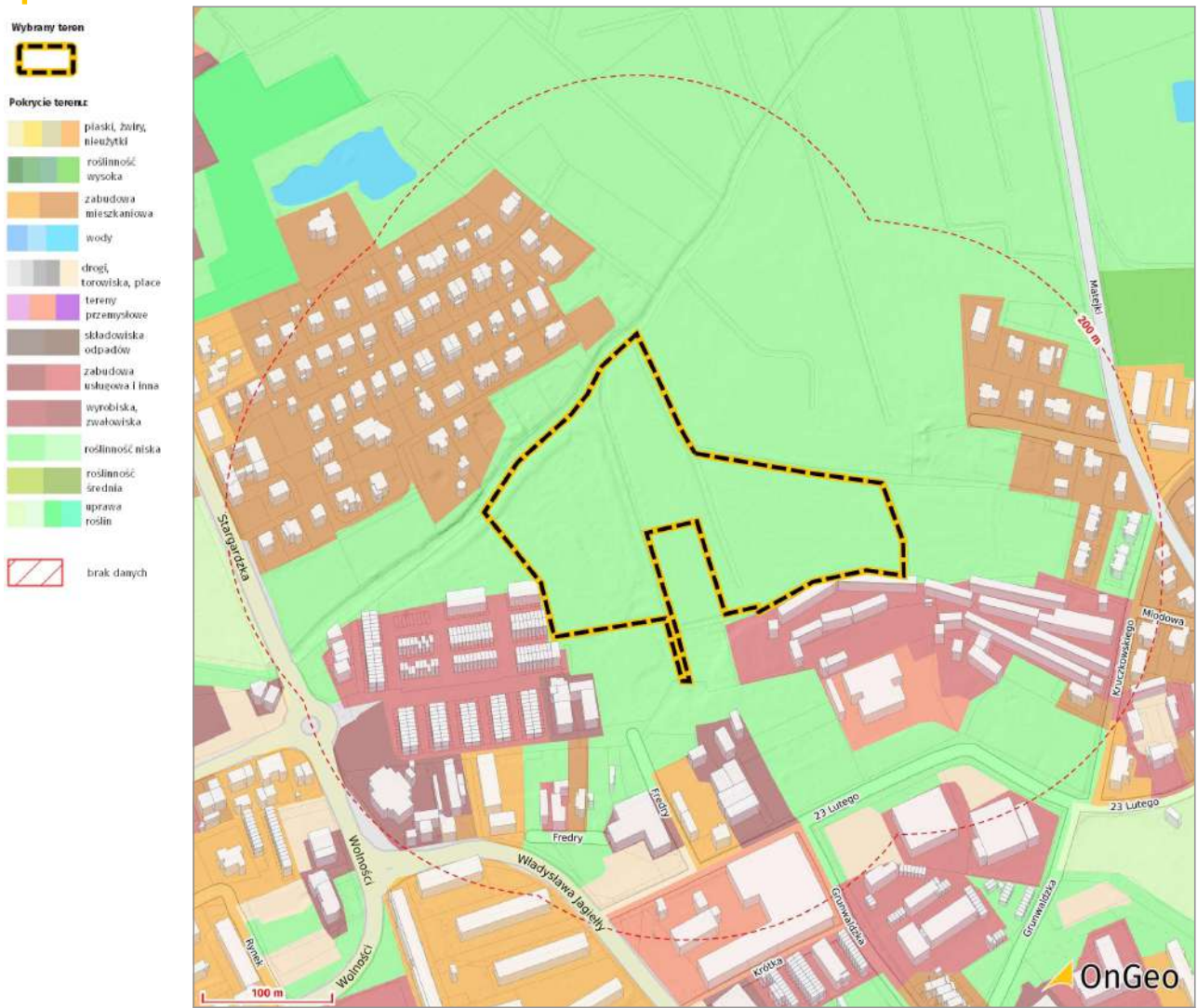
Uwaga!

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). W przypadku braku danych na mapie, napisz do nas na adres: kontakt@ongeo.pl. Zweryfikujemy dostępność danych i w przypadku dostępności uzupełnimy informacje.

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

Fizjografia terenu

Pokrycie terenu



Pokrycie terenu

Wiarygodność danych: 80/80

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

Klasa pokrycia terenu	Powierzchnia	Udział	Stan na
roślinność trawiasta	3,62 ha	100%	01.10.2021

Pokrycie terenu w promieniu 200 m

Wiarygodność danych: 80/80

Klasa pokrycia terenu	Powierzchnia	Udział	Stan na
roślinność trawiasta	19,15 ha	55%	01.10.2021
zabudowa jednorodzinna	6,72 ha	19%	
pozostała zabudowa	4,17 ha	12%	
zabudowa handlowo-usługowa	1,54 ha	4,4%	

Klasa pokrycia terenu	Powierzchnia	Udział	Stan na
zabudowa przemysłowo-składowa	1,38 ha	3,9%	
zabudowa wielorodzinna	0,80 ha	2,3%	
teren pod drogą kołową	0,72 ha	2,1%	
plac	0,53 ha	1,5%	
ogród działkowy	160,6 m²	0,05%	

Ukształtowanie terenu



Analiza spadków terenu

Wiarygodność danych: 99/99

Analiza przedstawia ukształtowanie terenu wraz z nachyleniem stoków. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/mapa-ukształtowania-terenu.

Stopień nachylenia terenu	Powierzchnia	Udział	Stan na
Teren płaski - o nachyleniu < 2°	1,46 ha	41%	31.12.2018
Teren o nachyleniu do 5°	1,39 ha	38%	
Teren o nachyleniu do 10°	0,38 ha	10%	
Teren o nachyleniu do 20°	0,27 ha	7,5%	
Teren o nachyleniu do 45°	0,12 ha	3,2%	

Analiza wysokości terenu

Wiarygodność danych: 99/99

Statystyka	Wysokość
Maksymalna wysokość terenu n.p.m.	50,4 m
Średnia wysokość terenu n.p.m.	48,2 m
Minimalna wysokość terenu n.p.m.	45,6 m

Ekspozycja terenu



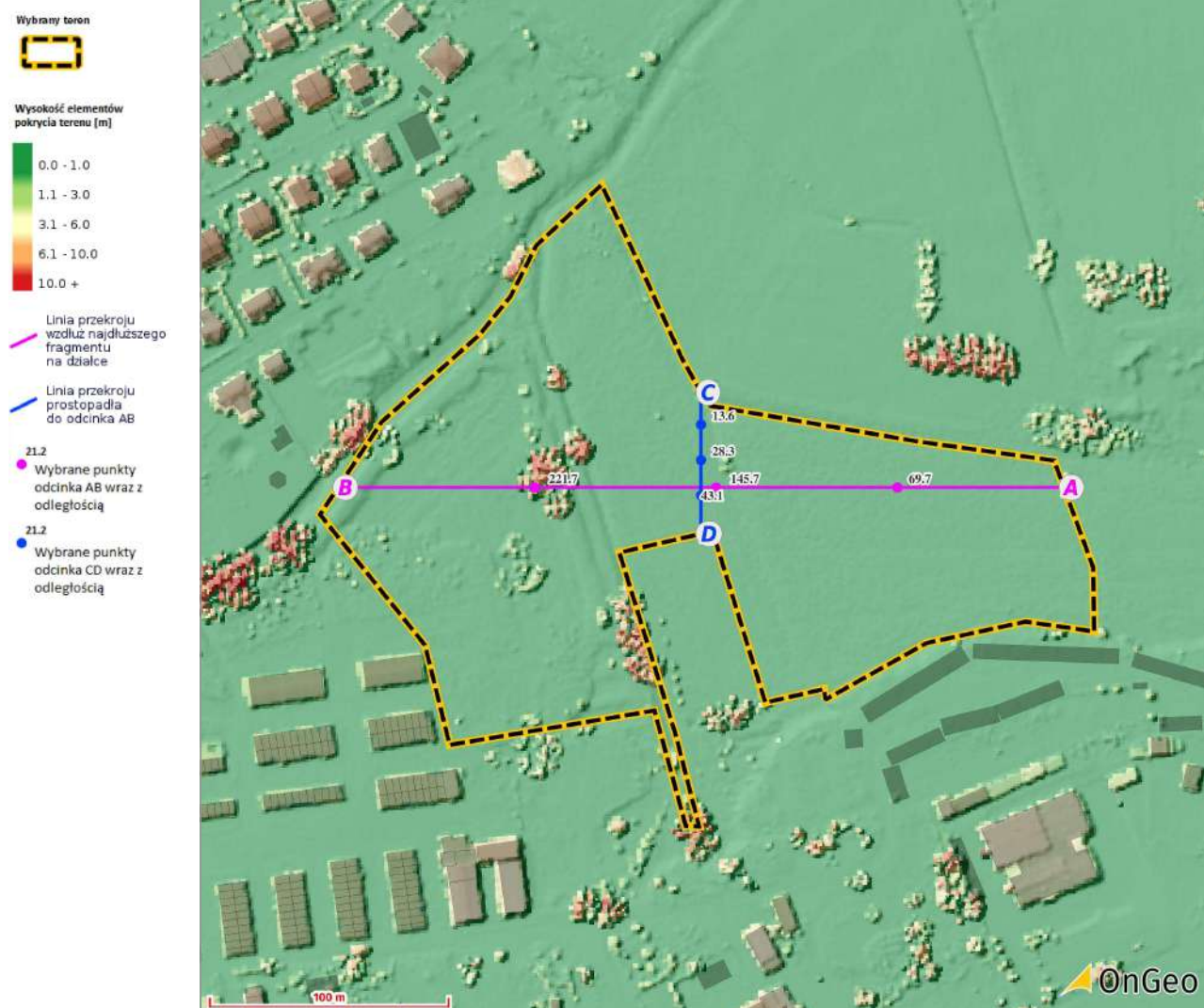
Analiza ekspozycji terenu

Wiarygodność danych: 99/99

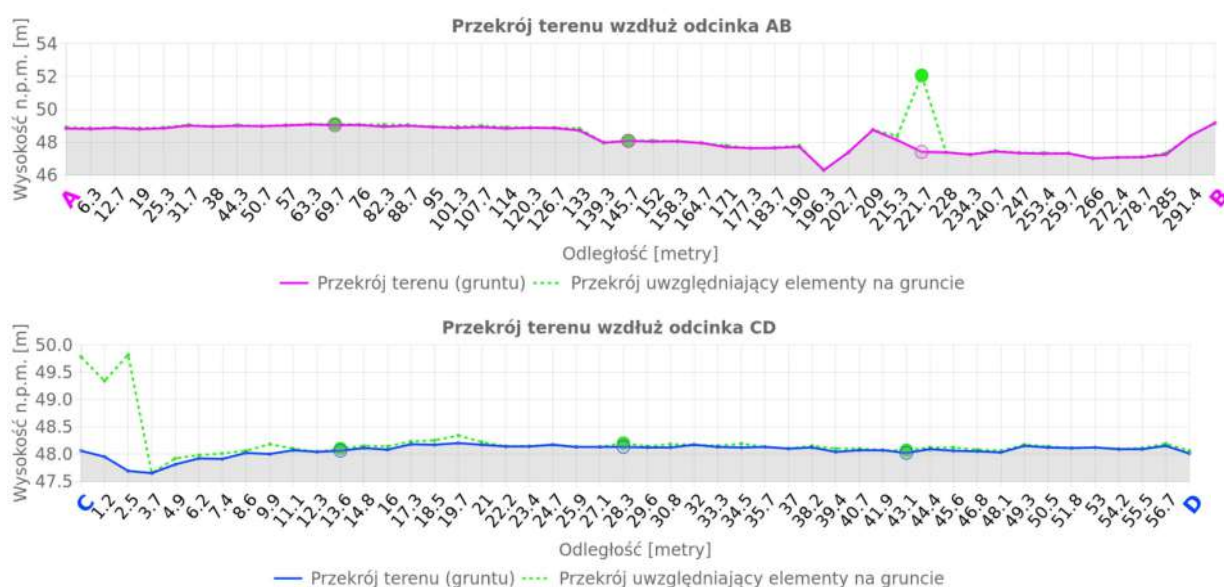
Analiza ekspozycji, obrazuje wystawę (orientację) stoków względem stron świata. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/ekspozycja-terenu-jak-sprawdzic.

Kierunek ekspozycji	Powierzchnia	Udział	Stan na
Ekspozycja północna	0,56 ha	15%	01.09.2020
Ekspozycja północna-wschodnia	0,43 ha	12%	
Ekspozycja wschodnia	0,45 ha	12%	
Ekspozycja południowo-wschodnia	0,30 ha	8,2%	
Ekspozycja południowa	0,25 ha	6,9%	
Ekspozycja południowo-zachodnia	0,39 ha	11%	
Ekspozycja zachodnia	0,65 ha	18%	
Ekspozycja północno-zachodnia	0,60 ha	17%	

Analiza profili terenu - przekroje wzdłuż linii: AB i CD



Więcej informacji o analizie profili terenu znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/przekroj-poprzeczny.



Analiza objętości ziemi



Objętość (kubatura) ziemi w zależności od wysokości na analizowanym terenie

Wiarygodność danych: 99/99

Analiza prezentuje informacje dotyczące kubatury (objętości) ziemi na badanym obszarze. Mapa ilustruje obszary znajdujące się nad (odcienie czerwieni) i pod (odcienie zieleni) średnią wysokością. Tabela dostarcza informacji o ilości metrów sześciennych ziemi nad wyznaczonym poziomem oraz o kubaturze obszaru poniżej tego poziomu, potrzebnej do wyrównania terenu. Więcej szczegółów na temat analizy znajdziesz w artykule dostępnym na blogu: blog.ongeo.pl/objetosc-ziemi.

Wyznaczony poziom terenu	Wysokość	Wysokość względna	Kubatura do wyrównania terenu	Kubatura ziemi nad poziomem
Najmniejsza wysokość	45,58 m n.p.m.	0 m	0 m ³	96010,90 m ³
Pośrednia wysokość 1	46,89 m n.p.m.	1,31 m	484,66 m ³	48379,26 m ³
Średnia wysokość	48,19 m n.p.m.	2,61 m	8088,76 m ³	17854,14 m ³
Pośrednia wysokość 2	49,76 m n.p.m.	4,18 m	57563,36 m ³	42,86 m ³
Największa wysokość	51,33 m n.p.m.	5,75 m	115186,60 m ³	0 m ³

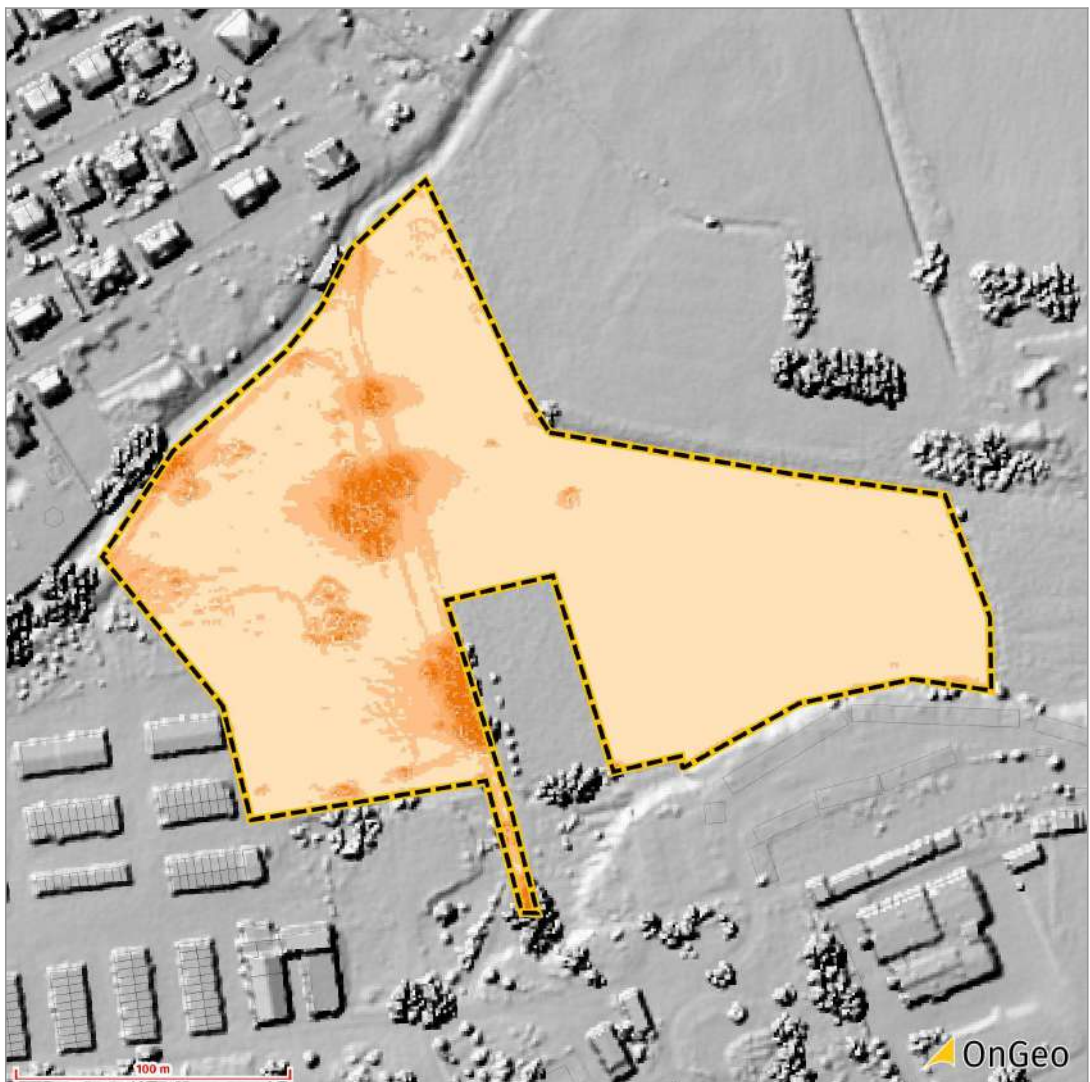
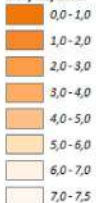
Nastonecznienie sezonowe

Wybrany teren



Nastonecznienie w dniu
przesilenia letniego 21.06

kWh/m²/doba



Energia słoneczna dla przesilenia letniego

Wiarygodność danych: 99/99

Analiza obejmuje podstawowe statystyki określające sezonowe zmiany w natężeniu promieniowania słonecznego. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/energia-sloneczna.

Rozkład nastonecznienia na powierzchni	Zakres (kWh/m2/doba)	Udział pow	Stan na
Wysokie	4,0 - 6,0	92,3%	31.12.2018
Średnie	2,0 - 4,0	5,1%	
Niskie	0,0 - 2,0	2,6%	
Statystyka	Wartość (kWh/m2/doba)		
Wartość maksymalna	5,6		
Średnia wartość	5,0		
Wartość minimalna	0,0		



Energia słoneczna dla równonocy wiosna/jesień

Wiarygodność danych: 99/99

Analiza obejmuje podstawowe statystyki określające sezonowe zmiany w natężeniu promieniowania słonecznego. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/energia-sloneczna.

Rozkład nasłonecznienia na powierzchni	Zakres (kWh/m2/doba)	Udział pow	Stan na
Wysokie	2,0 - 3,0	42,2%	31.12.2018
Średnie	1,0 - 2,0	52,2%	
Niskie	0,0 - 1,0	5,6%	
Statystyka	Wartość (kWh/m2/doba)		
Wartość maksymalna	2,9		
Średnia wartość	1,9		
Wartość minimalna	0,0		



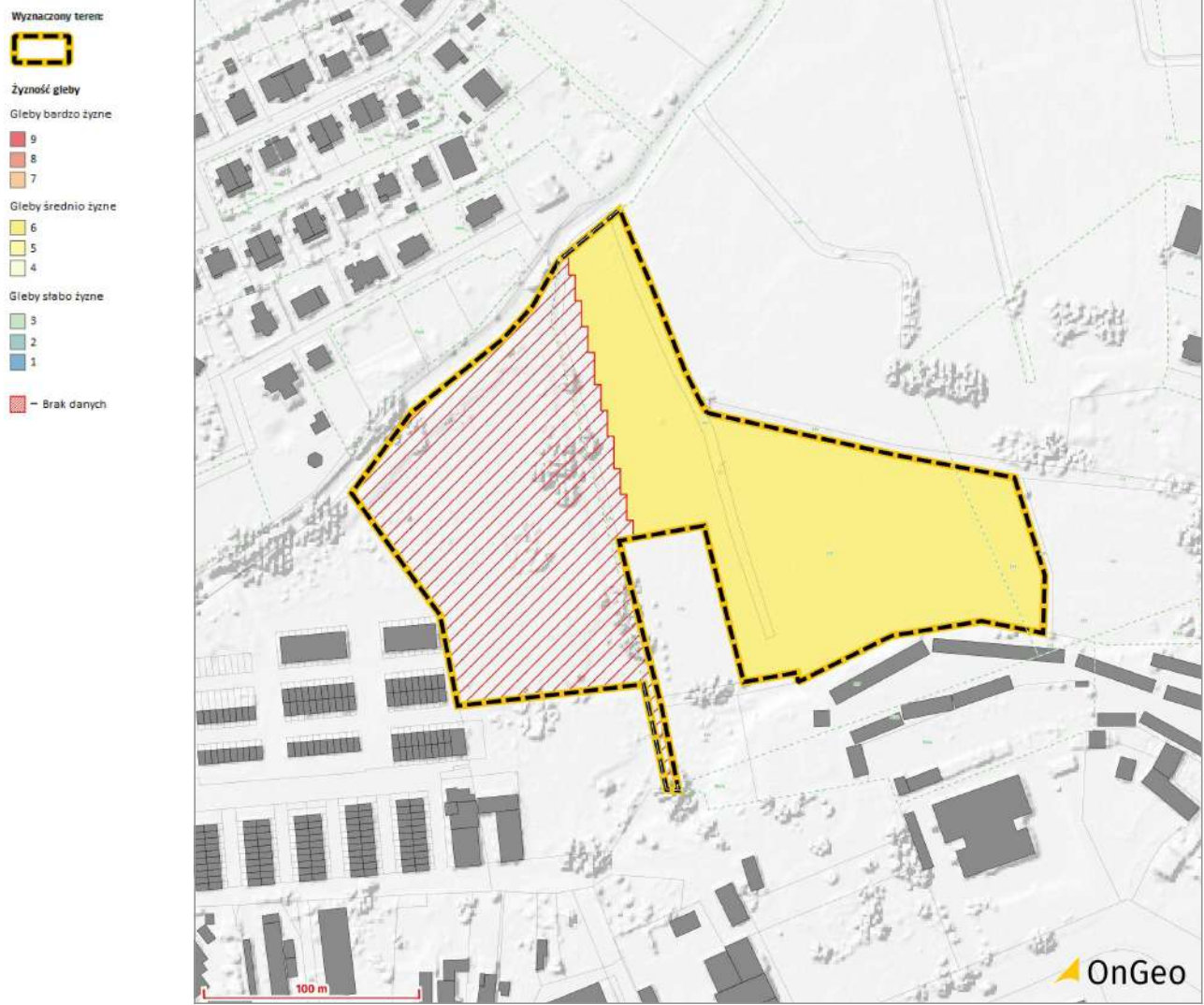
Energia słoneczna dla przesilenia zimowego

Wiarygodność danych: 99/99

Analiza obejmuje podstawowe statystyki określające sezonowe zmiany w natężeniu promieniowania słonecznego. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/energia-sloneczna.

Rozkład nasłonecznienia na powierzchni	Zakres (kWh/m2/doba)	Udział pow	Stan na
Średnie	0,1 - 0,3	6,2%	31.12.2018
Niskie	0,0 - 0,1	93,8%	
Statystyka	Wartość (kWh/m2/doba)		
Wartość maksymalna	0,2		
Średnia wartość	0,1		
Wartość minimalna	0,0		

Analiza żyzności gleb



Analiza żyzności gleb

Wiarygodność danych: 80/80

Analiza przedstawia jaką żyznością charakteryzuje się wybrany teren. Poprzez żyzność należy rozumieć zdolność gleby do zaspokajania potrzeb roślin. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: <https://blog.ongeo.pl/zyznosc-gleby>.

Grupa żyzności gleby	Kat. żyzności gleby	Powierzchnia	Udział	Stan na
Gleby średnio żyzne	6	1,93 ha	53%	01.02.2023
Brak danych		1,69 ha	47%	

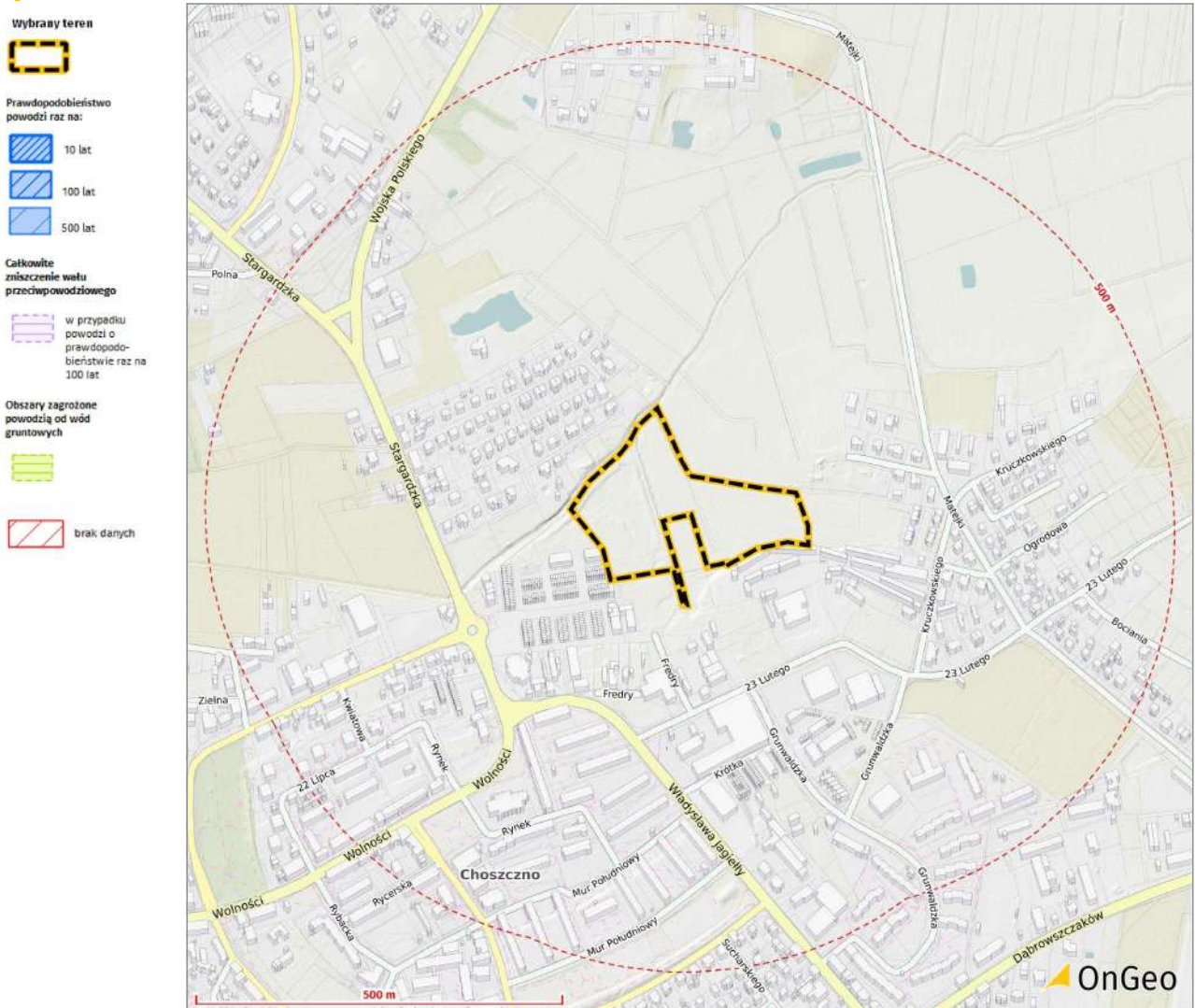
Analiza użytku gruntowego i klasy bonitacyjnej gleby

Analiza przedstawia informacje o oznaczeniu użytku 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 użytku gruntowego	Oznaczenie klasy bonitacyjnej gleby
320202_4.0003.63/3	ŁIV ŁIV ŁIV	WIV
320202_4.0003.60/13	ŁIV Bi	N
320202_4.0003.61/3	ŁIV ŁIV	WIV
320202_4.0003.62/12	ŁIV ŁIV ŁIII ŁIII ŁIV	ŁIII,ŁIV

Zagrożenia i uciążliwości

Zagrożenie powodziowe



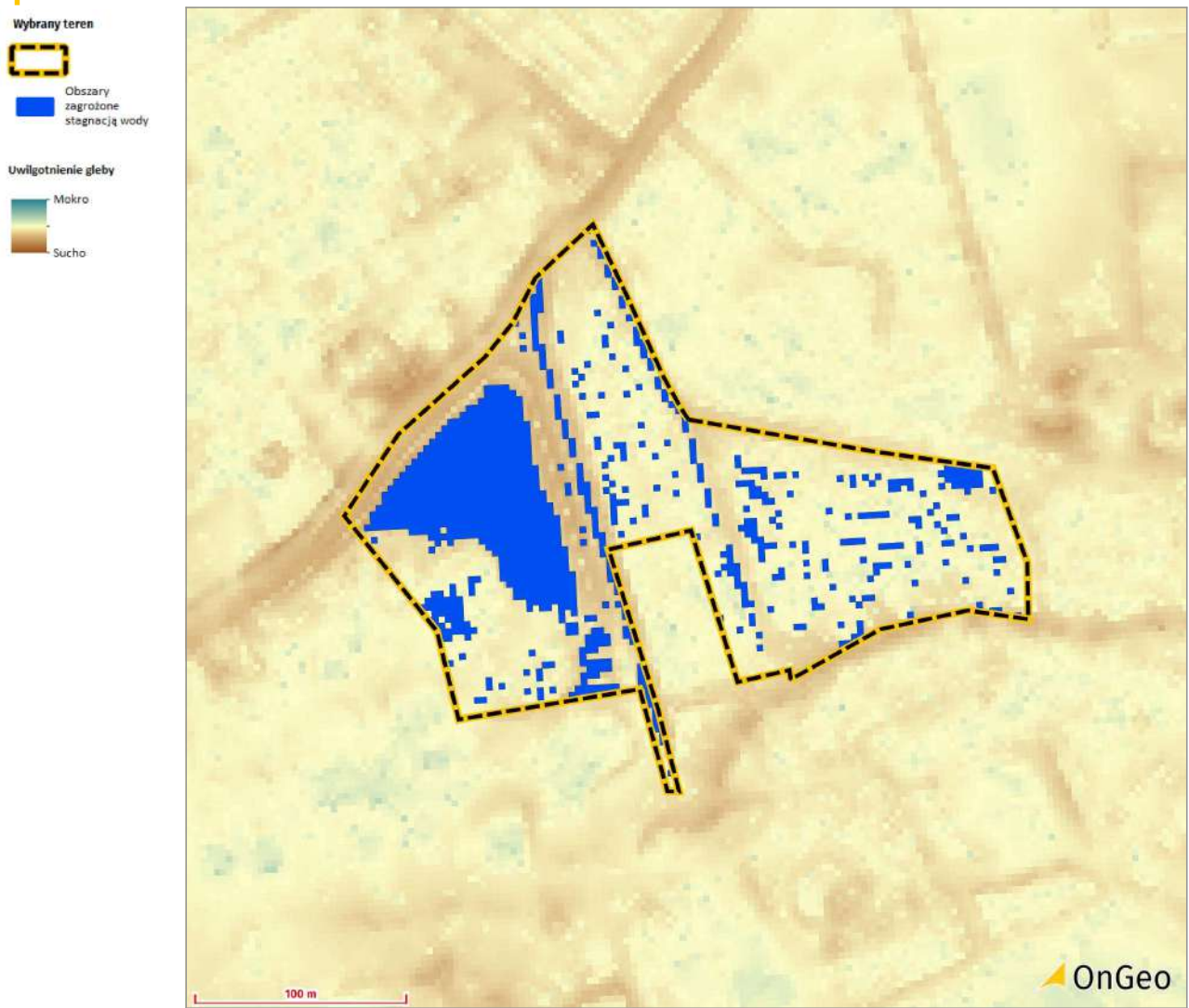
Zagrożenie powodziowe

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: blog.ongeo.pl/zagrozenie-powodziowe.

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

Obszary zagrożone stagnacją wody



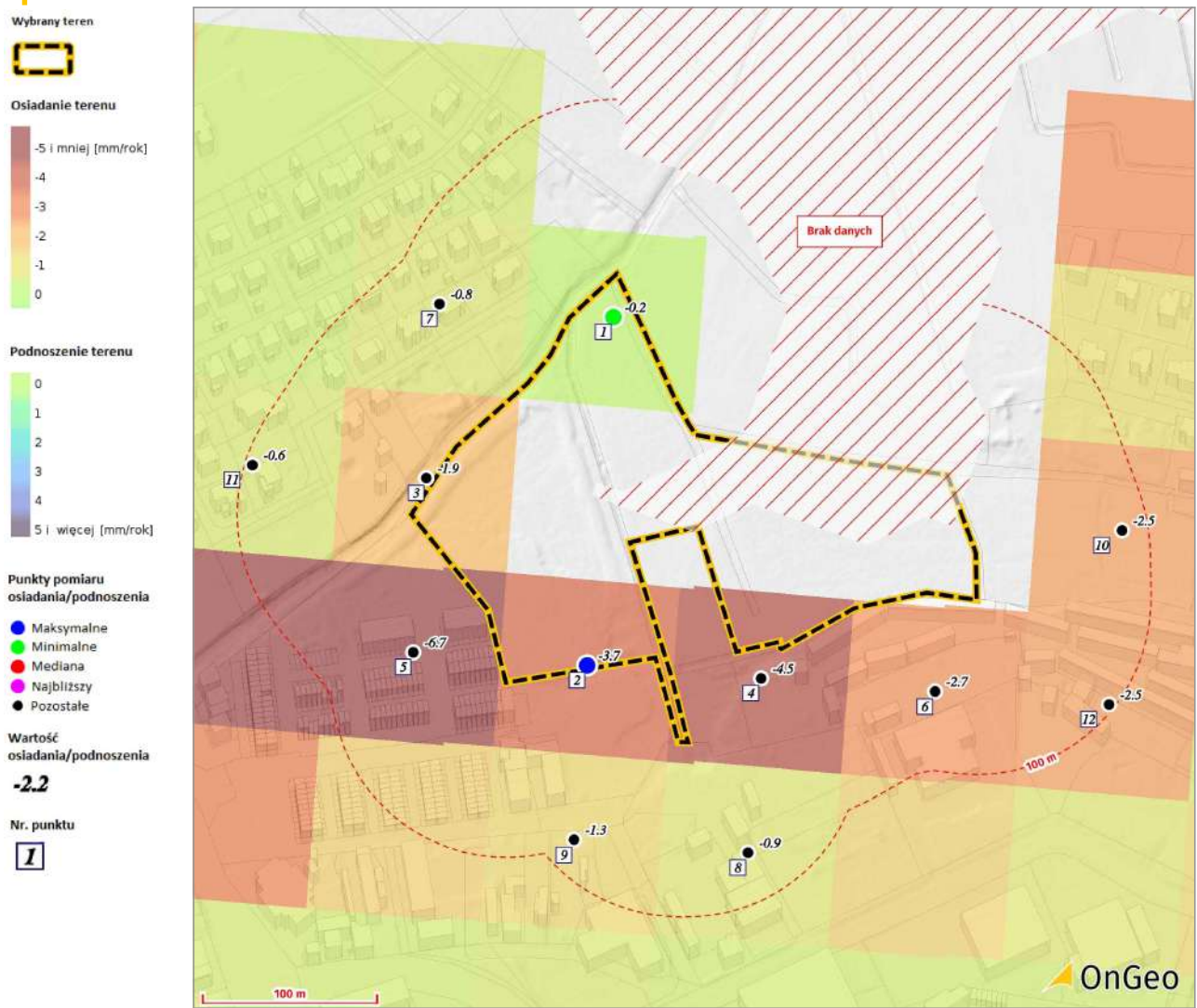
Obszary zagrożone stagnacją wody

Wiarygodność danych: 99/99

Analiza przedstawia tereny, na których istnieje wysokie prawdopodobieństwo stałego lub okresowego zalegania wody, ze względu na ukształtowanie terenu. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/obszary-zagrozone-stagnacja-wody.

Opis	Powierzchnia	Udział	Stan na
Obszary zagrożone stagnacją wody	0,95 ha	26%	01.09.2020

Osiadanie terenu



Osiadanie terenu

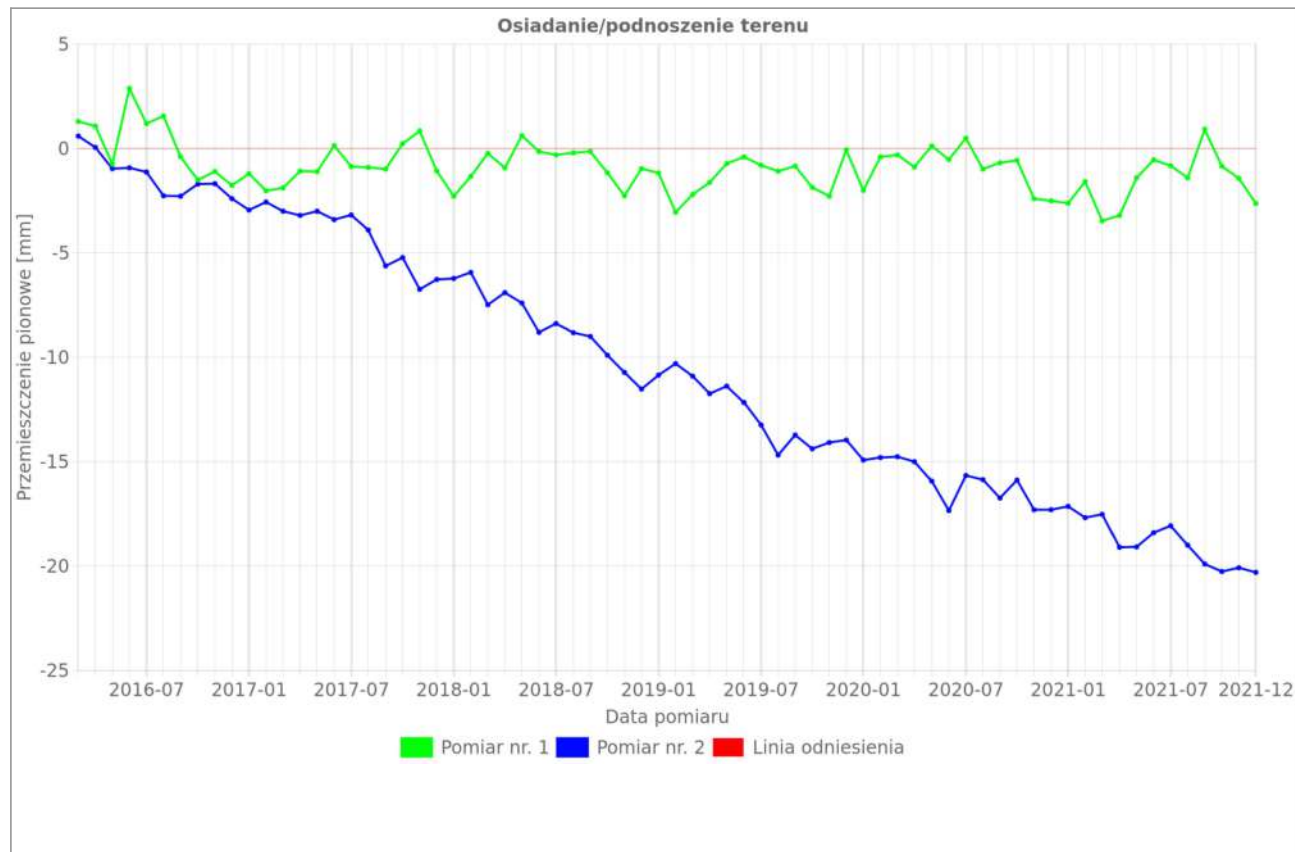
Wiarygodność danych: 100/100

W analizie przedstawione zostały informacje o pionowych przemieszczeniach wybranego terenu. Przemieszczenia mogą przyjmować wartości ujemne, to znaczy że teren osiada lub wartości dodatnie, świadczące o podnoszeniu się terenu. Monitoring osiadania został przeprowadzony z wykorzystaniem danych Europejskiego Systemu Ruchu Naziemnego. Więcej informacji o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/osiadanie-terenu.

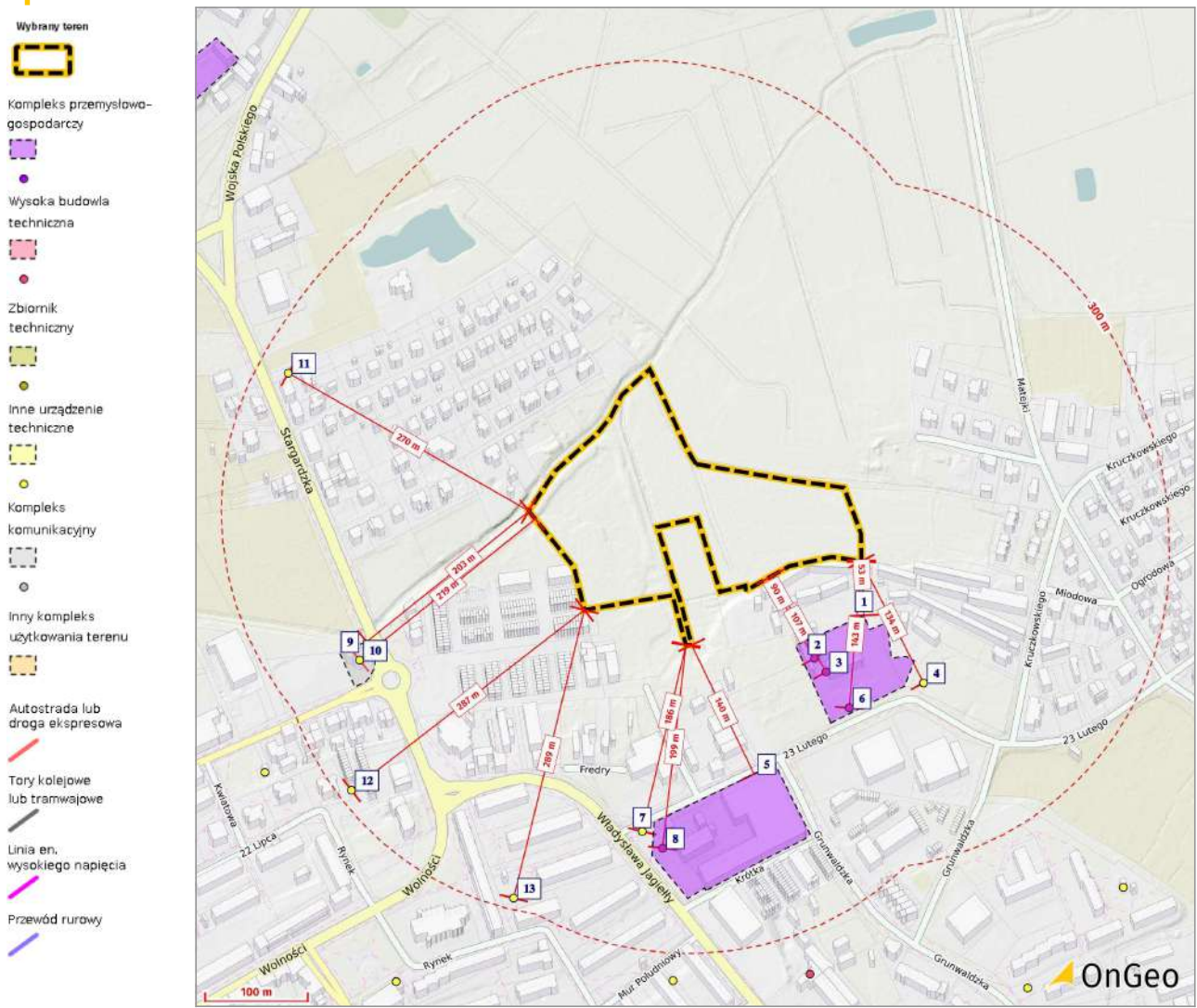
Nr.	Średnie osiadanie/podnoszenie [mm/rok]	Tolerancja pomiaru [mm]	Wysokość n.p.m.	Odległość	Stan na
1	-0.2	1.4	48	w granicach terenu	2023
2	-3.7	0.9	49	w granicach terenu	
3	-1.9	1	48	4 m	
4	-4.5	0.9	50	18 m	
5	-6.7	0.8	49	47 m	
6	-2.7	0.6	53	55 m	
7	-0.8	0.5	50	67 m	
8	-0.9	0.5	54	72 m	
9	-1.3	0.5	52	82 m	
10	-2.5	1.1	51	85 m	
11	-0.6	0.5	51	96 m	

Nr.	Średnie osiadanie/podnoszenie [mm/rok]	Tolerancja pomiaru [mm]	Wysokość n.p.m.	Odległość	Stan na
12	-2.5	0.6	54	97 m	

Wykres przedstawia pomiary osiadania lub podnoszenia terenu dla wybranych punktów w miesięcznych okresach czasowych. Kolor linii na wykresie odpowiada kolorowi punktu przedstawionemu na mapie oraz w tabeli.



Mapa uciążliwości



Miejsca, obiekty i urządzenia potencjalnie uciążliwe

Wiarygodność danych: 80/80

Analiza przedstawia, obiekty, urządzenia, potencjalnie uciążliwe w odległości do 300 metrów od wybranego terenu. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/obiekty-potencjalnie-uciazliwe.

Lp.	Uciążliwość	Informacja dodatkowa	Odległość	Stan na
1	Zakład produkcyjny, usługowy lub remontowy	-	53 m	01.10.2021
2	Komin przemysłowy	-	90 m	
3	Komin przemysłowy	-	107 m	
4	Transformator	-	134 m	
5	Elektrociepłownia	-	140 m	
6	Maszt telekomunikacyjny	-	143 m	
7	Transformator	-	186 m	
8	Maszt telekomunikacyjny	-	199 m	
9	Stacja paliw	Orlen	203 m	
10	Zespół dystrybutorów paliwa	-	219 m	

Lp.	Uciążliwość	Informacja dodatkowa	Odległość	Stan na
11	Transformator	-	270 m	
12	Transformator	-	287 m	
13	Transformator	-	289 m	

Lokalizacja wyrobów zawierających azbest



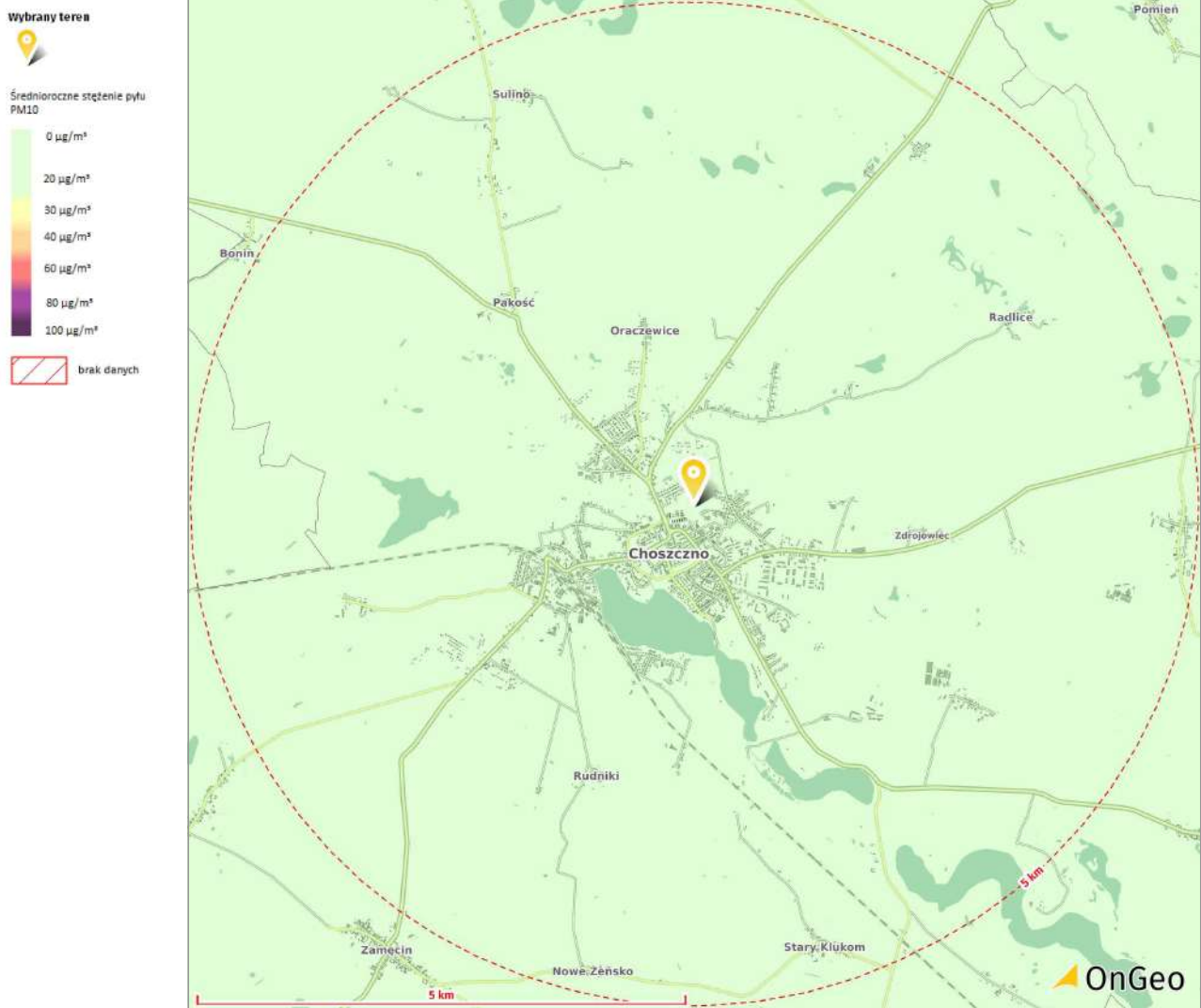
Lokalizacja wyrobów zawierających azbest

Wiarygodność danych: 100/100

Analiza przedstawia dane o lokalizacji wyrobów zawierających azbest. Szczegółowe informacje o analizie i problematyce azbestu znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/baza-azbestowa.

Lp.	Identyfikator działki	Stopień pilności unieszkodliwienia	Podmiot	Odległość	Stan na
1	320202_4.0003.144/7	wyroby azbestowe całkowicie unieszkodliwione	osoba fizyczna	24 m	27.03.2023
2	320202_4.0003.151/1	wymagane pilne usunięcie lub zabezpieczenie	podmiot inny niż osoba fizyczna	71 m	
3	320202_4.0001.552	wyroby azbestowe całkowicie unieszkodliwione	osoba fizyczna	172 m	

Zanieczyszczenie powietrza



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: blog.ongeo.pl/mapa-jakosci-powietrza.

Statystyka	Wynik analizy	Norma	Stan na
wartość	13 µg/m³	wartość dla pyłu PM 2,5 w granicach normy (20 µg/m³)	2022

Średnioroczne zanieczyszczenie powietrza pyłami drobnymi i średnimi PM 10

Wiarygodność danych: 80/80

Statystyka	Wynik analizy	Norma	Stan na
wartość	19 µg/m³	wartość dla pyłu PM 10 w granicach normy (40 µg/m³)	2022

Geologia terenu

Mapa geologicznych warunków budowlanych



Geologiczne warunki budowlane

Wiarygodność danych: 99/99

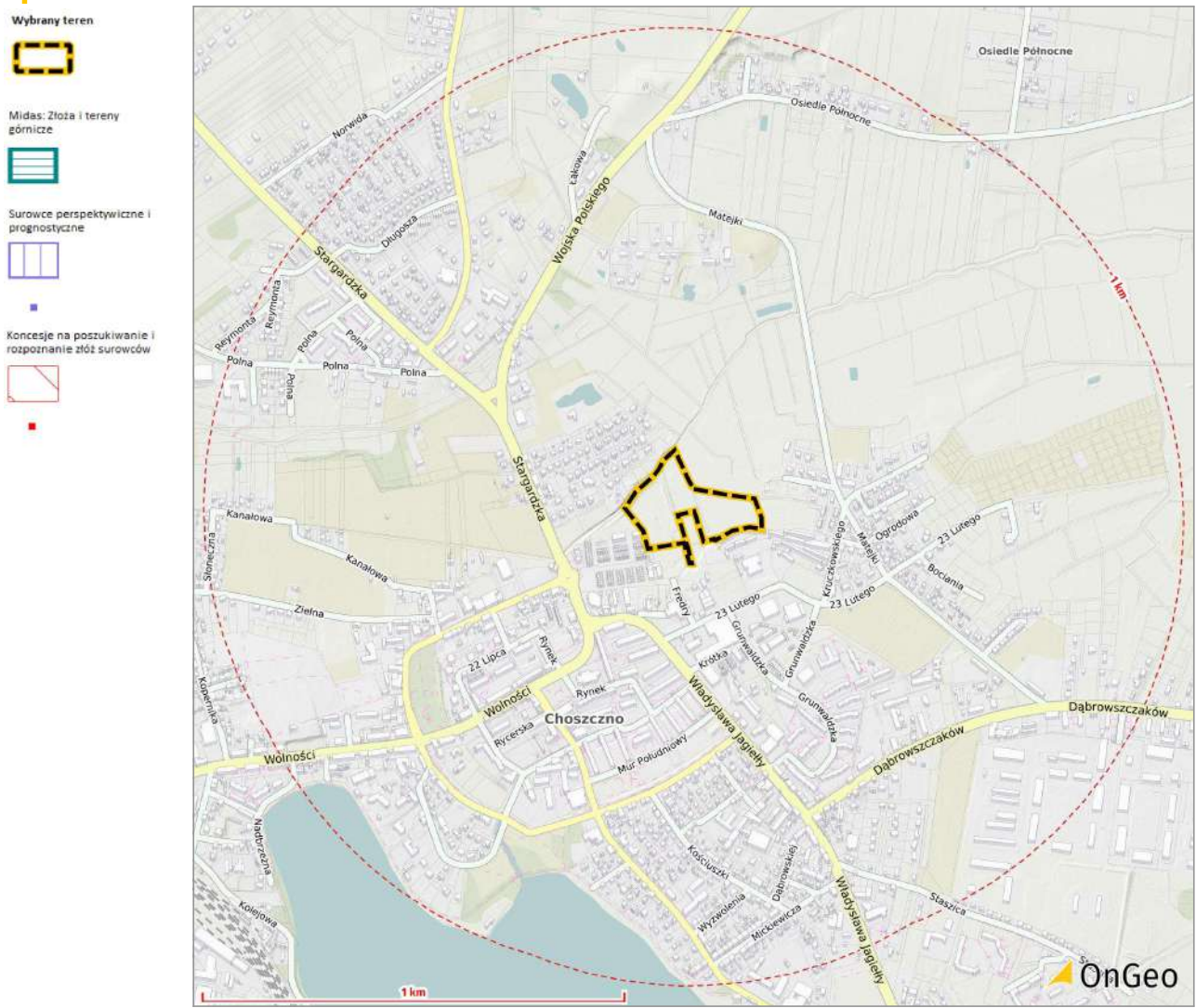
Analiza przedstawia informacje geologiczno-inżynierskie o charakterze poglądowym. Źródłem danych jest mapa geologiczno-inżynierska Polski 1:300 000. Dodatkowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/geologiczne-warunki-budowlane.

Warunki budowlane	Geologia terenu	Źródło	Udział pow.	Stan na
Warunki budowlane złe lub bardzo złe	Obszar torfów i gruntów bagiennych	dokument	71%	1958
Warunki budowlane dobre; polepszają się w miarę obniżania się zwierciadła wody gruntowej	Obszar gruntów piaszczysto-żwirowych tarasów wyższych - powyżej 4-6 m	dokument	29%	

Pobierz dostępne mapy geologiczne z bazy Państwowego Instytutu Geologicznego, obejmujące analizowany teren:

[Arkusze numer: N-33-103-B](#)

Surowce mineralne



MIDAS: Złoża i tereny górnicze

Wiarygodność danych: -/-

Tabela zawiera dane dotyczące surowców mineralnych na analizowanym terenie. W tabeli przedstawiono nazwę złoża lub terenu górniczego, rodzaj kopaliny oraz daty wyznaczenia i ważności. Źródłem danych jest tzw. baza MIDAS prowadzona przez Państwowy Instytut Geologiczny. Więcej informacji znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/surowce-mineralne.

Lp.	Nazwa	Rodzaj kopaliny	Data wyznaczenia	Data ważności	Odległość	Stan na
-----	-------	-----------------	------------------	---------------	-----------	---------

Brak informacji

Surowce perspektywiczne i prognostyczne

Wiarygodność danych: -/-

Tabela przedstawia dane dotyczące perspektywicznych i prognozowanych obszarów występowania surowców mineralnych, gdzie istnieje perspektywa ich występowania, ale wymagają dalszych badań i rozpoznawania. Przedstawiono nazwę kopaliny, genezę powstania oraz ewentualne uwagi. Źródłem danych jest Państwowy Instytut Geologiczny. Więcej informacji znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/surowce-mineralne.

Lp.	Kopalina	Geneza	Wiek	Uwagi	Odległość	Stan na
-----	----------	--------	------	-------	-----------	---------

Brak informacji

Koncesje na poszukiwanie i rozpoznanie złóż surowców

Wiarygodność danych: -/-

Tabela przedstawia informacje o wydanych koncesjach na poszukiwanie i rozpoznanie złóż kopaliny na analizowanym terenie. Możesz sprawdzić, czy w tym obszarze zostały wydane koncesje, które uprawniają do prowadzenia badań i rozpoznawania potencjalnych złóż. Źródłem danych jest

Państwowy Instytut Geologiczny. Więcej informacji znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/surowce-mineralne.

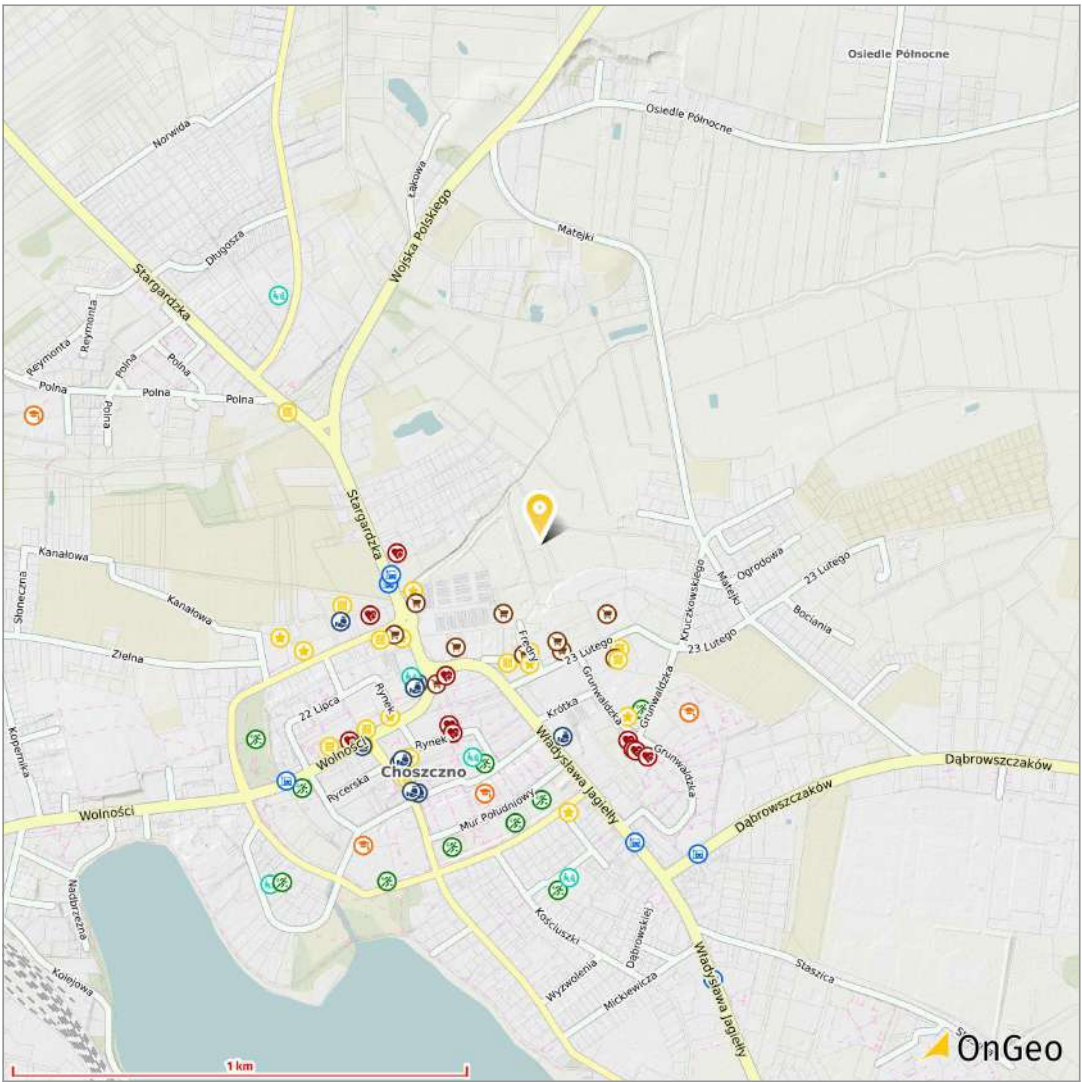
Lp.	Nazwa koncesji	Rodzaj koncesji / Kopalina	Data decyzji	Przedsiębiorca/Operator / Nr. koncesji	Odległość	Stan na
-----	----------------	-------------------------------	--------------	---	-----------	---------

Brak informacji

Otoczenie i obiekty użyteczności publicznej

Dostępność usług (POI)

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



Obiekty użyteczności publicznej w promieniu 1 km

Wiarygodność danych: 80/80

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: blog.ongeo.pl/obiekty-uzytecznosci-publicznej.

Stan na 17.01.2024



Przedszkole

Dostępnych 5 obiektów w odległości do 1000 m.

262 m	Oxford
364 m	Publiczne Przedszkole nr 4
604 m	Publiczne Przedszkole nr 2
670 m	Publiczne Przedszkole nr 5 z Grupą Żłobkową
813 m	Przedszkole nr 1



Szkoła

Dostępne 4 obiekty w odległości do 1000 m.

359 m	Zespół Szkół nr 3
431 m	Państwowa Szkoła Muzyczna
632 m	Szkoła Podstawowa Nr 1 w Choszczynie
997 m	Zespół Szkół nr 2 im. Noblistów Polskich w Choszczynie



Opieka medyczna

Dostępne 24 obiekty w odległości do 1000 m. Najbliższe obiekty przedstawiono poniżej.

156 m	
216 m	
264 m	Centrum Zdrowia
314 m	Dr. Max
328 m	
357 m	
380 m	
386 m	
411 m	
459 m	Centrum



Sklep/Supermarket

Dostępnych 95 obiektów w odległości do 1000 m. Najbliższe obiekty przedstawiono poniżej.

57 m	
90 m	Bakers
103 m	Społem
113 m	
114 m	Dino
150 m	
167 m	Rondo
199 m	Intermarche
237 m	Fuks
243 m	E-cho



Bank/Bankomat

Dostępnych 20 obiektów w odległości do 1000 m. Najbliższe obiekty przedstawiono poniżej.

264 m	Spółdzielcza Grupa Bankowa (SGB Bank)
273 m	SGB
276 m	Spółdzielcza Grupa Bankowa (SGB Bank)
295 m	PKO Bank Polski
326 m	Euronet Polska
424 m	Bank Pekao
434 m	
449 m	Santander Bank Polska
477 m	PKO BP
479 m	PKO Bank Polski



Paczkomat

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

105 m	Paczkomat
144 m	Paczkomat
179 m	Paczkomat
204 m	Paczkomat
271 m	Paczkomat
306 m	Paczkomat
415 m	Paczkomat
457 m	Paczkomat
492 m	Paczkomat
498 m	Paczkomat



Sport i rekreacja

Dostępnych 13 obiektów w odległości do 1000 m.

318 m
368 m
429 m
483 m
565 m
606 m
616 m
630 m
683 m
794 m



Rozrywka

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

132 m Czekolada Chleb i Kawa

156 m Ala'Musto

226 m Gospoda polska

314 m Konkret Pizza

360 m Kurczak

412 m

429 m CHDK

445 m

461 m

462 m



Przystanek

Dostępnych 6 obiektów w odległości do 1000 m.

180 m

193 m

565 m

619 m

651 m

910 m

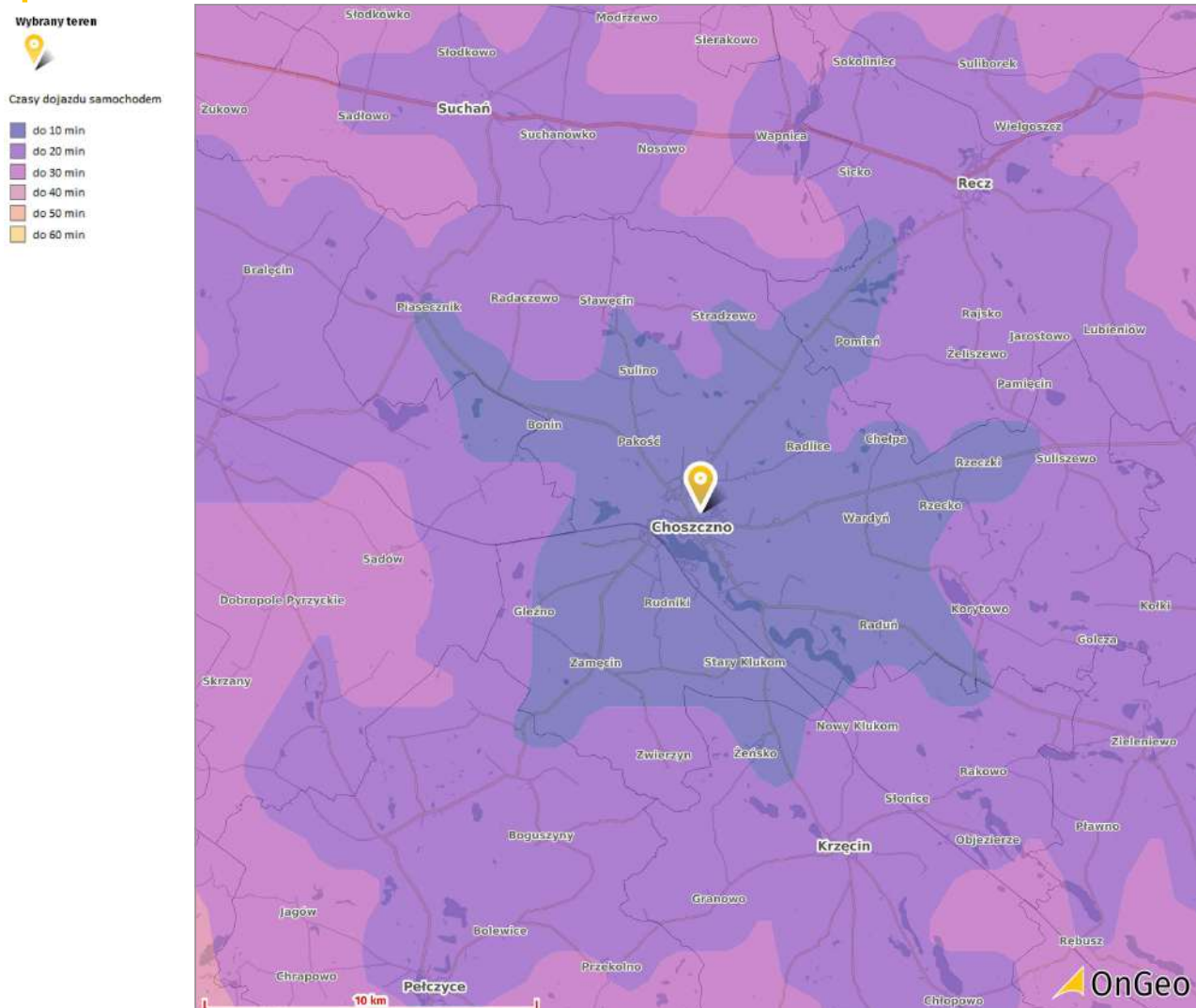
Mapa zasięgu czasu dojścia



Analiza zasięgu czasu dojścia

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

Mapa zasięgu czasu dojazdu samochodem do 20 minut



Analiza zasięgu czasu dojazdu samochodem do 20 minut

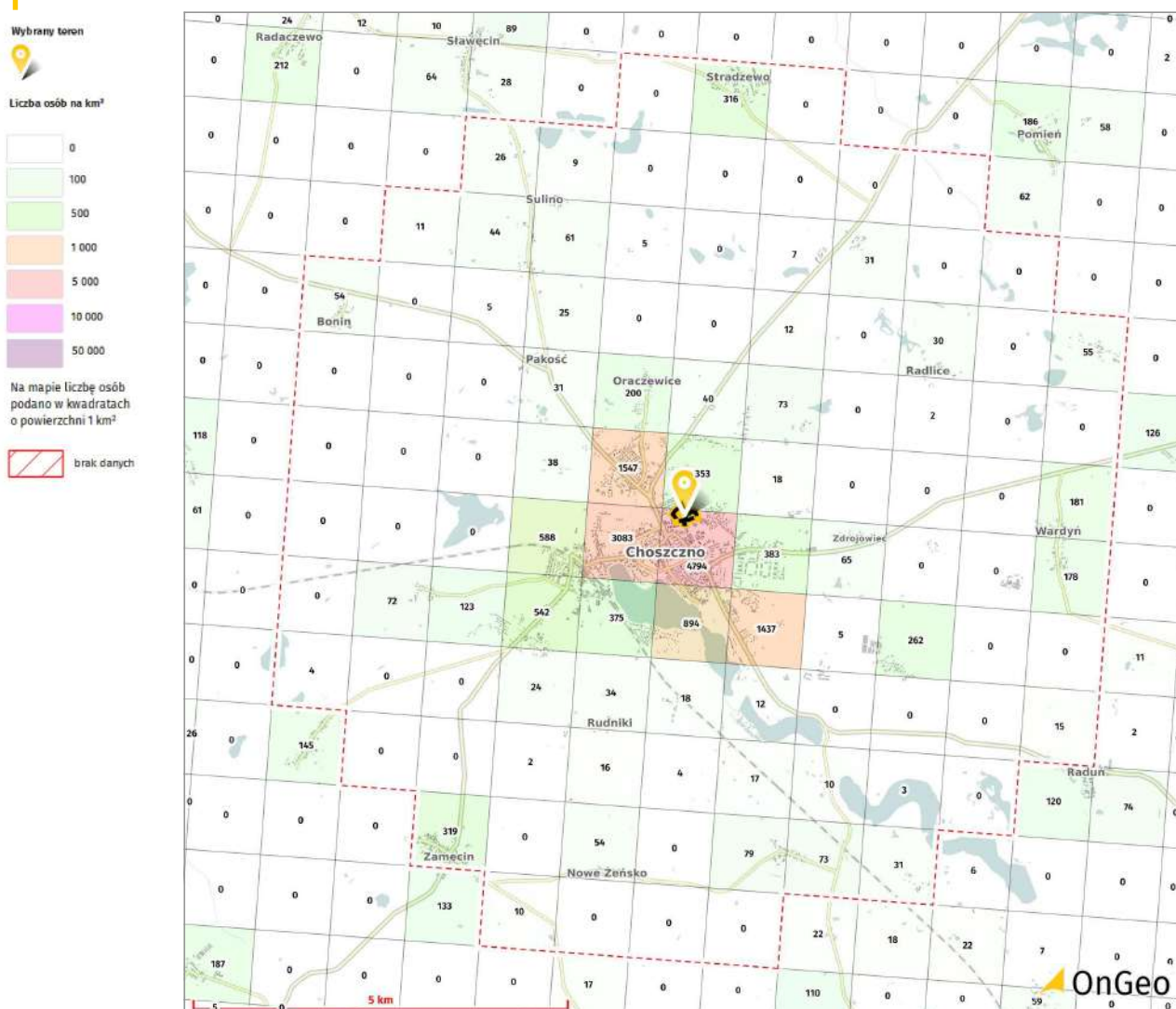
Wynik analizy przedstawia mapy z zasięgami dojazdu samochodem w określonym czasie. Dowiesz się do jakiego miejsca możesz dojechać samochodem w czasie do 20 minut. Szczegółowe informacje o analizie znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/mapa-zasiegu-czasu-dojazdu.



©OnGeo.pl

Dane lokalne

Mapa zaludnienia



Zaludnienie w promieniu 5 km

Wiarygodność danych: 95/95

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

Statystyka	2011 r.	2021 r.	różnica 2021 - 2011	Stan na
Liczba osób w analizowanym obszarze	18 788	16 700	-2 088	31.03.2021
Średnia liczba osób na km ² w analizowanym obszarze	179	159	-20	

Dodatkowe dane statystyczne na analizowanym terenie

Analiza przedstawia wybrane statystyki: ilość mieszkań i budynków oraz średnia liczba mieszkańców w 3 grupach wiekowych, na obszarze objętym analizą - w promieniu 5 km od wybranego terenu.

Statystyka	2021 r.	Stan na
Liczba budynków w analizowanym obszarze	2 338	31.03.2021
Liczba mieszkań w analizowanym obszarze	7 001	
Liczba mieszkańców w wieku od 0 do 14 lat w analizowanym obszarze	2 340	
Liczba mieszkańców w wieku od 15 do 64 lat w analizowanym obszarze	10 794	
Liczba mieszkańców w wieku 65 lat i więcej w analizowanym obszarze	3 483	

Stawki podatku od nieruchomości

Tabela przedstawia informacje o stawkach podatków od nieruchomości w gminie Choszczno. Szczegółowe informacje o podatkach od nieruchomości oraz instrukcję jak obliczyć podatek od nieruchomości znajdziesz w artykule: blog.ongeo.pl/podatek-od-nieruchomosci.

Grupa podatku	Podatek od nieruchomości	Aktualna stawka podatku w 2024 r.	Archiwalna stawka podatku w 2023 r.
od gruntu	związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej	1,34 zł/m ²	1,16 zł/m ²
od gruntu	pod wodami powierzchniowymi stojącymi lub płynącymi jezior i zbiorników sztucznych	6,66 zł/ha	5,79 zł/ha
od gruntu	niezabudowanych objętych obszarem rewitalizacji i położonych na terenach, dla których MPZP przewiduje przeznaczenie pod zabudowę mieszkaniową, usługową albo zabudowę o przeznaczeniu mieszanym obejmującym wyłącznie te rodzaje zabudowy	4,39 zł/m ²	3,81 zł/m ²
od gruntu	pozostałych	0,71 zł/m ²	0,61 zł/m ²
od budynków lub ich części	mieszkalnych	1,15 zł/m ²	1,00 zł/m ²
od budynków lub ich części	związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej oraz od budynków mieszkalnych lub ich części zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej	33,1 zł/m ²	28,78 zł/m ²
od budynków lub ich części	zajętych na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie obrotu kwalifikowanym materiałem siewnym	15,5 zł/m ²	13,47 zł/m ²
od budynków lub ich części	związanych z udzielaniem świadczeń zdrowotnych	6,76 zł/m ²	5,87 zł/m ²
od budynków lub ich części	pozostałych	11,17 zł/m ²	9,71 zł/m ²

http://e-dziennik.szczecin.uw.gov.pl/WDU_Z/2022/5662/akt.pdf

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
ekspozycja	kierunek nachylenia terenu względem stron świata
kWh	kilowatogodzina, jest to jednostka energii, najczęściej stosowana w życiu codziennym. Jedna kilowatogodzina odpowiada ilości energii, jaką zużywa przez godzinę urządzenie o mocy 1000 watów.
linia niskiego napięcia	poniżej 1kV
linia średniego napięcia	od 1 kV do 45 kV włącznie
nasłonecznienie	jest to wartość energii promieniowania słonecznego docierającego w danej jednostce czasu na powierzchnie jednego m ²
pomniki przyrody	pojedyncze twory (lub ich skupiska) przyrody ożywionej i nieożywionej; na terenach niezabudowanych podlegają ochronie do czasu całkowitego rozpadu (wyjątkiem są sytuacje zagrożenia dla ludzi i mienia); ustanawiany na drodze uchwały rady gminy; nadzór oraz wszelkie ustalenia dot. czynnej ochrony leżą w kompetencji gminy w granicach której znajduje się chroniony obiekt.
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)
transformator	
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!

Udostępnij Raport o terenie



<https://ongeo.pl/raporty/362-ha-wojewodztwo%3A-zachodniopomorskie-powiat%3A-choszczenski-gmina%3A-choszczno-jednostka-ewidencyjna%3A-choszczno---miasto-obreb%3A-choszczno-3/47715430EF06A57444D0E02462BD58AF>

Pamiętaj, że Raport o terenie możesz wykorzystać do dowolnych celów np.:

- jako dodatek do **ogłoszenia sprzedaży nieruchomości**, dla lepszej prezentacji i uwiarygodnienia Twojej oferty,
- w **dokumentacji projektowej**, Raport o terenie będzie bardzo dobrym uzupełnieniem,
- w **operacie szacunkowym** wyceny nieruchomości,
- postępowania **spadkowe i sprawy sądowe** związane z nieruchomościami,
- w opracowaniach środowiskowych, analizie lokalizacji, projektach na studiach i wiele innych!

Zakupiony Raport o terenie możesz zmieniać, modyfikować, publikować, udostępniać, wycinać z niego części, nie stawiamy ograniczeń we wtórnym wykorzystaniu. Jeżeli korzystasz z Raportu o terenie lub jego części (mapki, rysunki, etc.) nie wolno Ci pozbawiać nas autorstwa poprzez wycinanie znaków graficznych, a jeżeli to robisz to powinieneś/powinnaś nanieść informację, że źródłem oryginału jest OnGeo.pl.

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 Danych

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