

Grunty - działka budowlana, 3 000 m², Raków

Cena: 450 000 PLN

Grunty - działka budowlana na sprzedaż, Raków

150 PLN/m²



cena
450 000 PLN
150 PLN/m²

powierzchnia
3000.00 m²

Opis oferty

KONTAKT : NOVENA Nieruchomości, Małgorzata Uliasz 519 186 410.

Od poniedziałku do piątku w godz. 10.00 do 18.00.

OFERTA WYŁĄCZNIE W NASZYM BIURZE!

Działka przy lesie!!!

Raków, ok. 13 km od Wrocławia.

Malowniczo położona działka rolna (siedliskowa), z możliwością zabudowy. Obok nowe domy.

Powierzchnia działki 3000 m². Możliwość dokupienia drugiej działki, również o powierzchni 3000 m².

Media: woda przy działce, skrzynka na licznik prądu przy działce.

Spokojna okolica, wokół zabudowa jednorodzinna.

POLECAM SERDECZNIE. OFERTA GODNA UWAGI!

Razem z Właścicielami nieruchomości, które mamy w swojej ofercie, zwracamy się z prośbą o uszanowanie prywatności i nie przyjeżdżanie na miejsce bez zapowiedzi i opiekuna z naszego biura nieruchomości. Zazwyczaj nie podajemy do publicznej wiadomości dokładnej lokalizacji

Parametry oferty

Numer oferty	4952508731820092
Typ oferty	Grunty - działka budowlana
Rodzaj transakcji	Sprzedaż
Cena	450 000 PLN
Cena za m ²	150 PLN
Powierzchnia	3 000 m ²
Miejscowość	Raków
Województwo	DOLNOŚLĄSKIE
Lokalizacja	Gmina Długoleka. Przy lesie.

Novena s.c. Dawid Cygański, Małgorzata Uliasz

ul. Inowrocławska 21/1, 53-643 Wrocław
Telefon: **71-795-40-40**

Adres e-mail: **nieruchomosci@novena.pl**

oferty (na prośbę Sprzedającego lub z związku z ustawą o ochronie danych osobowych, a czasem ze względów bezpieczeństwa).
Powyższe ogłoszenie ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego.
Pomagamy w udzieleniu kredytu na zakup nieruchomości.
Naszym Klientom oferujemy również pomoc prawną.

Oferta nr 4952508731820092 wysłana z systemu LocumNet Online

Powiat	wrocławski
Gmina	Długołęka
Własność	własność
Kształt działki	prostokąt
Położony w	poza miastem

Kontakt do agenta

Małgorzata Uliasz
nr licencji: 21088

Telefon: 519 186 410

malgorzata.u@novena.pl