

Działka budowlana, 1 561 m², Nowa Kopernia**Cena: 105 000 PLN****Działka budowlana na sprzedaż, Nowa Kopernia, Jagodowa****67 PLN/m²**cena
105 000 PLN
67 PLN/m²powierzchnia
1561.00 m²**Opis oferty**

Nowa Kopernia, działka budowlana, 1561 m², cena 105 000 zł, sprzedam.

Na sprzedaż oferuję Państwu działkę nr 197/146 zlokalizowaną przy ulicy Jagodowej w Szprotawie/Nowej Koperni.

Działka z dostępem do drogi i mediów - woda, prąd, gaz.
Teren płaski, kształt działki zbliżony do prostokąta.

Działka na osiedlu domów jednorodzinnych, w sąsiedztwie farmy fotowoltaicznej, w odległości 1,5 km od centrum Szprotawy.

Cena podlega negocjacji.

Zapraszam do kontaktu.

Więcej ciekawych ofert znajdziesz na www.wgn.pl

Zapewniamy pomoc w doborze oraz uzyskaniu najkorzystniejszego kredytu hipotecznego na zakup bądź remont nieruchomości.

Parametry oferty

Numer oferty	63680186
Typ oferty	Działka budowlana
Rodzaj transakcji	Sprzedaż
Cena	105 000 PLN
Cena za m ²	67 PLN
Powierzchnia	1 561 m ²
Miejscowość	Nowa Kopernia
Dzielnica	Jagodowa
Województwo	Lubuskie
Lokalizacja	Jagodowa
Powiat	żagański
Gmina	Szprotawa
Media	woda miejska, gaz

Kupujący ponosi koszty związane z zakupem nieruchomości:

- podatek od czynności cywilno-prawnych,
- taksy notarialnej,
- wpisów do księgi wieczystej,
- obsługi transakcji przez biuro nieruchomości.

Dojazd

utwardzony

Informacje dotyczące nieruchomości zostały sporządzone na podstawie oświadczeń i nie są ofertą w rozumieniu przepisów prawa, mają charakter wyłącznie informacyjny i mogą podlegać aktualizacji, zalecamy ich osobistą weryfikację.

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim WGN SZPROTAWA ul. Bema 4/2. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia zabronione. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Oferta specjalna biura WGN

Dzwoniąc pytaj o numer 63680186 systemu inetWGN

Kontakt do agenta

Beata Krupa

Telefon: 533306813, 533306813

b.krupa@wgn.pl