



zamieszkajusiebie.pl
NIERUCHOMOŚCI

Kameralne działki z dostępem do Jeziora Harsz



Typ nieruchomości:

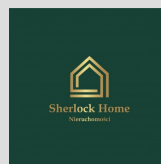
DZIAŁKA

Rodzaj transakcji:

SPRZEDAŻ

Miejscowość:

Harsz



Antoni Sawczuk

a.sawczuk@sherlockhome.
net.pl

cena: **330 000 PLN**



Kameralne działki budowlane z dostępem do Jeziora Harsz

Zapraszamy do zapoznania się z ofertą działek budowlanych o powierzchni od 1432 do 5816 m², położonych w pięknej okolicy Jeziora Harsz. Wszystkie działki objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego z przeznaczeniem pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Działki z bezpośrednim dostępem do linii brzegowej jeziora, które idealnie sprawdzą się podczas letniego wypoczynku.

Zróżnicowane ceny: od 330 000 do 1 500 000 zł, w zależności od powierzchni

Infrastruktura:

- Kameralne 6 działek w przyszłościowej lokalizacji
- Do działek doprowadzone są przyłącza energetyczne, wodociągowe oraz kanalizacyjne
- Dostęp do linii brzegowej jeziora
- Dojazd do działek przygotowanymi drogami szutrowymi

Świetna lokalizacja:

- Komfortowy dojazd drogą krajową numer 63
- Miejscowości w pobliżu: Sztynort - 7 km, Węgorzewo - 8 km, Giżycko - 10 km
- Dodatkowy wzrost wartości związany z rozwojem regionu i okolicznych inwestycji
- W cenie działek udział w szutrowych drogach wewnętrznych, co zapewnia komfortowe korzystanie z infrastruktury

Idealna propozycja jako zyskowna inwestycja z bezobsługowym modelem zarządzania gruntem. Wzrost wartości działek związany z rozbudową infrastruktury w rejonie jeziora. Inwestuj albo korzystaj z rodziną, ciesz się przyrodą i dostępem do jeziora!

Kupujący nie ponosi kosztów prowizji biura!

Skontaktuj się z nami już dziś, aby wybrać odpowiednią działkę dla siebie!

Więcej informacji pod telefonem: 573 820 579

Opiekun oferty: Antoni Sawczuk

Sherlock Home Nieruchomości

Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego.

Symbol	322234	Rodzaj nieruchomości	DZIAŁKA
Rodzaj transakcji	SPRZEDAŻ	Cena	330 000, 00 PLN