

**DZIAŁKA NA SPRZEDAŻ**

pow. działki: 23,600 m<sup>2</sup>,

PRZĘSOCIN

Cena **999 000** zł



Działka rolna o powierzchni 2,36 ha, położona w Przęsocinie. Nieruchomość zlokalizowana w pobliżu ulicy Szczecińskiej na trasie Szczecin- Police. Działka objęta MPZP "Przęsocin", obszar oznaczony symbolem terenu 6-Psn 106 R.

Nieruchomość w dobrej cenie, jako lokata kapitału z potencjałem na przyszłość. Od strony drogi głównej znajduje się osiedle nowych domów jednorodzinnych oraz powstająca inwestycja deweloperska; osiedle domów jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej. Na tej wysokości znajdują się też media. Według wstępnej koncepcji właściciela; w wyniku podziału nieruchomości można uzyskać 24 foremne działki z wewnętrzną drogą dojazdową.

Cena do negocjacji. Oferta na wyłączność.

Symbol	397379	Symbol SWO	397379
Rodzaj nieruchomości	Działka	Rodzaj transakcji	SPRZEDAŻ
Rodzaj rynku	WTÓRNY	Cena	999 000,00 PLN
Cena za m2	42,33 PLN	Kraj	POLSKA
Powiat	POLICKI	Gmina	POLICE
Miejscowość	PRZĘSOCIN	Prawobrzeże /lewobrzeże	LEWOBRZEŻE
Powierzchnia działki	23 600,00 m <sup>2</sup>	Rodzaj działki	ROLNA
Forma własności działki	WŁASNOŚĆ	Droga dojazdowa	GRUNTOWA
Dostępne sieci	EN. ELEKTR., GAZ	Energia elektryczna	JEST
Podłączony gaz	JEST	Nr Licencji	319

### Karol Pęski

Menadżer, doradca finansowy, prawnik, pośrednik w obrocie nieruchomościami, związany z branżą nieruchomości od 2011 roku. Niezwykle ambitny, podchodzący z pasją do pracy, z której czerpie wiele satysfakcji.

Doświadczenie zawodowe zdobywał w ogólnopolskich korporacjach

związanych z branżą nieruchomości oraz finansową.

Karol to osoba ściśle nastawiona na cel, zawsze gotowy do działania.

Pozytywnie nastawiony do ludzi i świata. Kieruje się zasadą, że każdy może

być kim chce, wystarczy chcieć i dążyć do tego. Największą satysfakcję w

pracy sprawia mu rozwiązywanie problemów oraz podbramkowych sytuacji. Od

pracy odpoczywa chodząc na basen.

794-160-650

karol@hestianieruchomosci.pl

Więcej ofert na stronie [www.hestianieruchomosci.pl](http://www.hestianieruchomosci.pl)