

Dębica, ul. Świętosława – działka budowlana 17,56 ar



cena: 209900 zł

powierzchnia: 1756 m²

cena za m²: 120 zł

Oferujemy do sprzedaży działkę budowlaną o powierzchni 17,56 ar położoną w Dębicy przy ulicy Świętosława. Media: prąd w zasięgu około 80 m, gaz w zasięgu około 50 m, wodociąg i kanalizacja na działce. Podane odległości są szacowane w przybliżeniu, a w celu podłączenia do poszczególnych mediów należy uzyskać branżowe warunki techniczne oraz zgody sąsiadów na wykonanie przyłączy. Działka w kształcie kwadratu, płaska, częściowo zadrzewiona. Istnieje możliwość podziału na dwie mniejsze działki o powierzchni około 7.5 ar. Szerokość frontu działki wynosi około 42 m, natomiast jej długość to około 41 m. Dojazd do działki jezdnią utwardzoną na zasadzie udziału w drodze wewnętrznej. Dobra lokalizacja działki, w pobliżu znajduje się sklep, przychodnia, szkoły, przedszkole, apteka, kościół. Działka w całości objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego z przeznaczeniem jako tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Cena za całość działki wynosi 209 900,00 zł do negocjacji tj. 11 953,00 zł /ar do negocjacji. W przypadku podziału na dwie działki, cena za wynosi 13 000,00 zł/ar bez negocjacji.

Przy zakupie nieruchomości za pośrednictwem naszego biura zapewniamy pełną weryfikację nieruchomości i obsługę aktu notarialnego. Posiadamy ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej pośrednika oraz państwową licencję nr 17848. Nasze biuro oferuje pełną obsługę dokumentacji geodezyjnej i projektowej w celu uzyskania pozwolenia na budowę. Więcej informacji pod nr tel. 533 366 606. Zapraszamy do współpracy.

typ działki: budowlana

kształt: kwadrat

ogrodzenie: brak

położenie: miasto

media: kanalizacja, woda

dojazd: droga utwardzona

infrastruktura: sklep, szkoła, przystanek autobusowy

widok: pola, inne budynki

komunikacja: autobus

ukształtowanie: płaska

podstawa zagospodarowania: plan zagospodarowania

stan prawny: własność

Wygenerowano dnia 23/09/2019 na stronie www.twojanieruchomosc.com

