

Dotychczasowa funkcja dominująca: lotniskowe

Przedmiot ogłoszenia: sprzedaż

Typ transakcji: działka

Cena: 180.000,00

Powierzchnia: 3950.00

Szczegóły

Ogłoszenie o przetargu - Sprzedaż

Przetarg w dniu: 08.08.2013r.

godz. 11:00

Pozycje przetargowe:

1. Powierzchnia 0,3950 ha
Cena wywoławcza 185 000,00 PLN

[Pobierz ogłoszenie](#)

Kontakt: OT Gorzów Wlkp.

Kinga Pawlikowska, Specjalista

(Sekcja Marketingu i PR)

Tel.: (+48 95) 733 80 79

E-mail: kinga.pawlikowska@amw.com.pl

Grzegorz Sikora, Starszy Specjalista

(Sekcja Marketingu i PR)

Tel.: (+48 95) 733 80 80

E-mail: grzegorz.sikora@amw.com.pl

Lokalizacja

Nieruchomość położona w peryferyjnej strefie miasta na terenie byłego lotniska wojskowego.

Opis i charakterystyka

Teren działek jest pagórkowaty, lekko opadający w kierunku bocznic kolejowej. Powierzchnię działek częściowo porastają drzewa – dominuje sosna i w niewielkiej ilości topola.

Do działek brak jest przyłączy do sieci infrastruktury technicznego uzbrojenia terenu.

Na terenie nieruchomości znajdują się pozostałości po fortyfikacjach, częściowo wyburzone oraz jedna żelbetowa budowla, pozostałość po rozbudowanym inżynieryjnie punkcie oporu.

W dziale I-SP – „Spis spraw związanych z własnością” księgi wieczystej nr P01I/00017582/2 wpisana jest nieodpłatna służebność gruntowa polegająca na prawie przejścia i przejazdu przez działki gruntu nr 91, 94, 96, 103, 114, 116, 124 i 125 na rzecz każdorazowego właściciela działek nr 97/1 i 97/2.

Szczegóły oferty

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta Piły w rejonie Al. Wojska Polskiego, ul. Lotniczej i ul. Chopina, zatwierdzonym Uchwałą Nr LII/629/06 Rady Miasta Piły z dnia 26.09.2006r., teren działki nr 97/1 oznaczono jako 01Kp – teren przeznaczony na cele miejsc postojowych (parking), natomiast teren działki nr 97/2 oznaczono jako KDW1 – miejska droga wewnętrzna.

GC Trader z siedzibą w Warszawie.
ul. Wasilkowskiego 1a lok. 10

Copyright © 2012 - 2024 Upadłościowo
wdrożenie: Daniel Czerepak firma.dcode@gmail.com