

Mapa do celów projektowych  
Skala 1:500

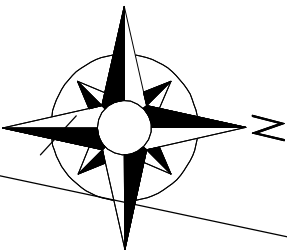
Województwo: kujawsko-pomorskie  
Powiat: włocławski  
Jedn. ewid.: 041813\_2 WŁOCŁAWEK  
Obręb: 041813\_2.0003 DĄB POLSKI  
dz. nr: 111 (według zakresu)

Sekcja: 6.182.32.24.2.4.2; 6.182.32.25.1.3.3.1  
Nr zgłoszenia: GGN.6640.759.2020  
Układ współrzędnych: PL\_2000/6  
Układ wysokościowy: Kronstadt 60  
Układ odniesienia: PL\_ETRF 2000

Mapa aktualna na dzień 14.03.2020r.  
Sporządził: 20.03.2020 r.

USŁUGI GEODEZYJNE  
Bartosz Pałaszewski  
Mieszawice 7, 87-820 Kornal  
NIP 888 299 43 71, Regon: 360 738 847  
Inż. geodeta  
JAN H. DOLA  
tel. 054 481 00 48  
Bartosz Pałaszewski  
ZAŚW. WID. KRAJOWA nr 5948

Przedmiotowa mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wskazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do nawiązacji lub o których brak jest informacji w instytucjach terytorialnych.



LEGENDA

- ABCD Zakres mapy
- Budynek projektowany (obrys zewnętrzny)
- Dojścia i dojazdy istniejące
- Wejście do budynku
- Zjazd istniejący
- Ciąg dojazdowy utwardzony – kostka 8cm
- Śmietnik
- Teren biologicznie czynny trawy i krzewy niskopienne

[m]

Wszelkie kolizje budynku z zewnętrznymi instalacjami wodnymi oraz kanalizacyjnymi zostaną usunięte i przeprojektowane wg odrębnego opracowania

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dn. 22.09.2015 (Dz. U 67 2015 poz. 1554) poświadczam że kopia mapy zasadniczej do celów projektowych na której opracowano Projekt Zagospodarowania Terenu jest zgodna z oryginałem i aktualna na dzień sporządzenia projektu

Grzegorz Maćkowiak  
Projekty i nadzór budowlany

TEMAT  
Budowa budynku garażowego dla wozu bojowego

ADRES  
Dąb Polski, ul Sasankowa, gm. Włocławek  
działka nr 111

TYTUŁ RYSUNKU  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTANT  
mgr inż. Michał Brochocki  
Arch.-konstr. nr 265/70  
OPRACOWAŁ  
mgr inż. Grzegorz Maćkowiak

1

12.2023

1:500

NR STR