

Plan zagospodarowania terenu

skala 1:500

I ETAP

od km 0+000,00 do km 0+500,00

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
Arkusz 4

Województwo: wielkopolskie
Powiat: wągrowiecki
Jednostka ewid.: Golańcz
Obręb: Morakowo

Skala 1:1000

Nr działki: 326, 218
Ark. m. Zas.: 403.431.224; 403.431.233
403.431.231; 403.431.232
403.431.183; 403.431.184

Wykazane na mapie zasadniczej granice nieruchomości tj. działki nr 326 i 218 są granicami według stanu z ewidencji.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych.

Nr Dz.: 1367/2011
KERG: 317-47/2011

Wykonawca:

GRZEGORZ MEZYDŁO
geodeta uprawniony
Nr rej. M.G.P. 15. 237
RUSIEC 212, 62-120 Wapno
tel. (067) 611 094

Zasięg aktualizacji

STAROSTA WĄGROWIECKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Kościuski 15 62-100 WĄGROWIEC
W obszarze niniejszego planu, dokonane aktualizacji uwzględnia mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu ewidencyjnego w dniu 2011-07-26 i zaewidencjonowano pod nr 317-47/2011. Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane zmiany budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji wykonywanej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Wągrowiec, dnia 2011-07-26
Z up. STAROSTY
Sławomir Brodowski
Kierownik Wydziału Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

STAROSTA WĄGROWIECKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Kościuski 15 62-100 WĄGROWIEC
Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozpraszanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1988 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. Nr 30, poz. 163, z późniejszymi zmianami).

Wągrowiec, dnia 2011-07-26

LEGENDA:

- nawierzchnia proj. zjazdów - tłuczniowa
- proj. tereny zielone
- nawierzchnia proj. jezdni - bitumiczna
- przypusty pod zjazdami i drogą

W-1 KM 0+227
 $\gamma=25^\circ$
 $R=100\text{ m}$
 $T=22,17\text{ m}$
 $L=43,62\text{ m}$
 $I=3\%$
 $D=2 \times 0,4=0,8\text{ m}$
 $z=2,46\text{ m}$
 $Pp=30,0\text{ m}$

W-2 KM 0+318
 $\gamma=44^\circ$
 $R=75\text{ m}$
 $T=30,30\text{ m}$
 $L=57,56\text{ m}$
 $I=3\%$
 $D=2 \times 0,55=1,1\text{ m}$
 $z=6,12\text{ m}$
 $Pp=30,0\text{ m}$

W-4 KM 0+654
 $\gamma=27^\circ 20'$
 $R=150\text{ m}$
 $T=36,47\text{ m}$
 $L=71,52\text{ m}$
 $I=3\%$
 $D=2 \times 0,25=0,5\text{ m}$
 $z=4,43\text{ m}$
 $Pp=30,0\text{ m}$

W-3 KM 0+464
 $\gamma=5^\circ$
załamanie

Koniec etapu nr I