

Plan sytuacyjny  
skala 1:500

ARK. 3/3

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500  
(z przetworzenia mapy zasadniczej w skali 1:1000)

Obwód: Pasieki  
Gmina: Narewka  
Powiat: hajnowski  
Województwo: podlaskie  
Seksja mapy zas.: 256.122.164, .212

Niniejszy wariant sporządzono na podstawie istniejących materiałów geodezyjno – kartograficznych stanowiących zasób Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, oraz pomiaru uzupełniającego.

Mapa aktualna na dzień: 19.04.2010  
L.k.s.rob.: 55/2010

WYKONAWCA:  
Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno – Kartograficznych  
WITMAR s.c.  
15 – 472 Białystok, ul. Ciepła 1

Prowadzący przedsiębiorstwo:  
Geodeta uprawniony  
Witold Piotrowicz  
Upr. nr 5415

STAROSTWO POWIATOWE W HAJNÓWCE

W obszarze oznaczonym linią – – – – – dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 29.04.2010 i zaewidencjonowano pod nr: 2292-7/2010.

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Hajnowka, dn.: 29.04.2010  
miejscowość i data

WYKAZ PUNKTÓW OSNOWY I – III kl

Nr punktu	Położenie	stab.	stan
1030	na skrzyżowaniu dróg nr 62 i 24	bet.	dobry
1031	na granicy działek nr 24 i 14/2	bet.	dobry

$\alpha = 14,29^\circ$   
 $R = 100\text{ m}$   
 $T = 12,54\text{ m}$   
 $\ell = 24,94\text{ m}$   
 $b = 0,78\text{ m}$

Stup elektryczny  
Stup telefoniczny  
W7

**Legenda:**

istniejący pas drogowy

24

nieruchomości stanowiące pas drogowy

**Projektowane elementy ulicy:**

jezdnia

pobocza

zjazdy gospodarcze

**Uzbrojenie podziemne istniejące:**

w – wodociąg

t – linia elektroenergetyczna

ks – kanalizacja sanitarna

stupy telefoniczne

stupy energetyczne

	Biuro Projektów i Usług Budowlanych 17-200 Hajnowka, ul. Skarpowa 3	Rys. Nr 2.3 Skala: 1:500
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Obiekt:	Rozbudowa drogi gminnej na odcinku: Pręty - Pasieki	
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny	
Projektant:	mgr inż. Mirosław Iwaniuk	styczeń 2011
Sprawdzający:	inż. Andrzej Hajduk	styczeń 2011