

**STAROSTWO POWIATOWE  
W SOKOŁOWIE PODLASKIM**  
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 08.05.2008 i zewidencjonowano pod nr 1891.589/2008

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyko-

z up. Starosty  
Leszek Miazkiel  
ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Wydziału Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami  
50

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

SKALA 1:1000




Ob. CZERWONKA, WALERÓW, BRZOSZÓW,  
CHMIELEW, KOL. ZĄBKÓW


Gm. SOKOŁÓW PODLASKI  
ARK. MAPY NR 264.234.213

"GEOKOMPLEKS"  
KOMPLEKSOWE USŁUGI GEODEZYJNE  
SIENICA KATARZYNA  
ul. Ks. Brzóska 59 08-110 Siedlce  
NIP:762-186-80-46 REGON:140952752  
tel. 698-406-106

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Przemysław Sienica  
Uprawnienia GGK Nr 19318

**LEGENDA:**

-  projektowana zasuwa
-  projektowana sieć wodociągowa
-  blok опорowy

 PHU "CZYSTE ŚRODOWISKO" Wojciech Nowak  
ul. Budowlana 3C, 08-110 Siedlce, tel. 25 644 40 47

Tytuł projektu: Budowa sieci wodociągowej łączącej wieś Czerwonka i Walerów oraz łączącej stację wodociągową i wieś Ząbków

Lokalizacja: Grunty wsi: Czerwonka, Brzoszów, Kol. Ząbków, Chmielew

Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania

<b>Rys.</b>	<b>10</b>
Projektował:	Skala: 1:1000.
mgr inż. Kazimierz Gałązka	Branża: Sanitarna
Opracował:	Data: 01.2009 r.
mgr inż. Martyna Niewiadomska	
mgr inż. Arkadiusz Domański	
inż. Dariusz Sienica	

**MAPA ZASADNICZA**

Założona w r.1994 przez

geodetę upr mgr inż. Józefa Ruszela  
Nr upr. 5899

264.234.213

1:1000

Wykonawca pomiaru uzupełniającego...  
istniejącą treść mapy wg stanu na dzień 14. MAR. 2008...  
w granicach określonej lokalizacji, zgodnie z informacją  
zainteresowanych użytkowników urządzeń geodezyjnych.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń  
podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji  
przed zasypaniem, dla których brak było informacji  
branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie