

**MAPA AKTUALNA
w granicach lokalizacji
na dzień**

GEODETA UPRAWNIONY
Marek Kosiński
26-650 Przytyk, ul. Kochanowskiego 18
tel. 048/618 02 14, kom. 0 604 860 188
Nr upr. MGPIB/14380

w. Rybnica Gm. Klimontów woj. świętokrzyskie

MAPA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1 : 1000

Aktualna w granicach lokalizacji

Sekcja: 154.243.041

STAROSTA SANDOMIERSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Sandomierzu
niebieska
w obszarze oznaczonym linia dokonano
aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru
uzupełniającego przyjęto do zarchiwizowania
w dniu 02.07.2009
i zarejestrowano pod numerem 2791 - 10 / 2009
W niniejszej mapie można użyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wyznaczone poza terenem nie budowlanym
podlegają wyłączeniu i inwentaryzacji powyższej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Sandomierz dnia 02.07.2009 inż. Jacek Malcz

GEODETA UPRAWNIONY

Marek Kosiński

26-650 Przytyk, ul. Kochanowskiego 18
tel. (48) 618 02 14, kom. 0 604 860 188
Nr upr. MGPIB/14380

up. STAROSTY
POWIATOWEGO OŚRODKA
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

W5-W6 PVC ϕ 160 L=2319m

STAROSTA SANDOMIERSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Sandomierzu
niebieska
w obszarze oznaczonym linia dokonano
aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru
uzupełniającego przyjęto do zarchiwizowania
w dniu 23.06.2006.
i zarejestrowano pod numerem 2791 - 2 / 2006.
W niniejszej mapie można użyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wyznaczone poza terenem nie budowlanym
podlegają wyłączeniu i inwentaryzacji powyższej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Sandomierz dnia 23.06.2006 inż. Irena Gronch

Przedsięwzięcie: WODOCIĄG GRUPOWY „WIĄZOWNICA” gm. Staszów
Zadanie: Sieć wodociągowa z przyłączami Wiązownica Kolonia gm.
Staszów - Szymanowice Dolne gm. Klimontów
Plan sytuacyjno - wysokościowy

Autor projektu	Podpis	SKALA 1:1000
Projektant: inż. Jadwiga Sienicka upr. bud. 109/87 spec. inst. - inżynierska Opracował: mgr inż. Ryszard Smul Sprawdził: mgr inż. Bogdan Tymiński upr. bud. 174/65 spec. inżynieria sanitarna Data: sierpień 2006r.		RYS. 10.
		Stadium P, B.

W4-W5 PVC 160 L=618m

