

Powiat: Koniński  
Gmina: 301008\_2-RZGÓW  
Obręb: 0019-SŁAWSK  
424.344.033

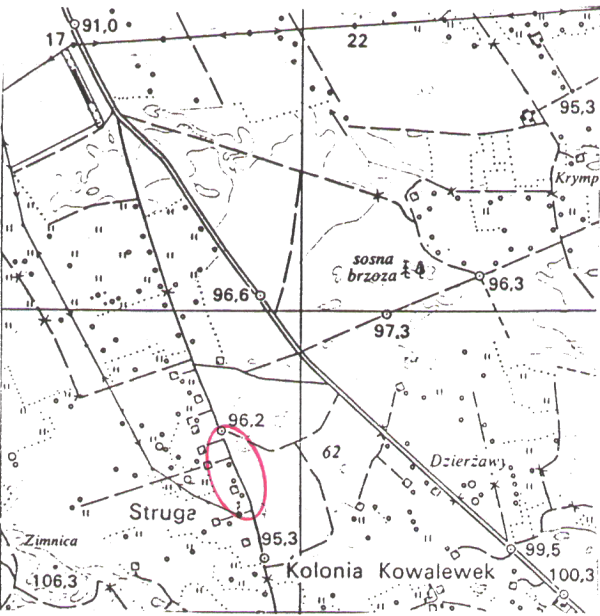
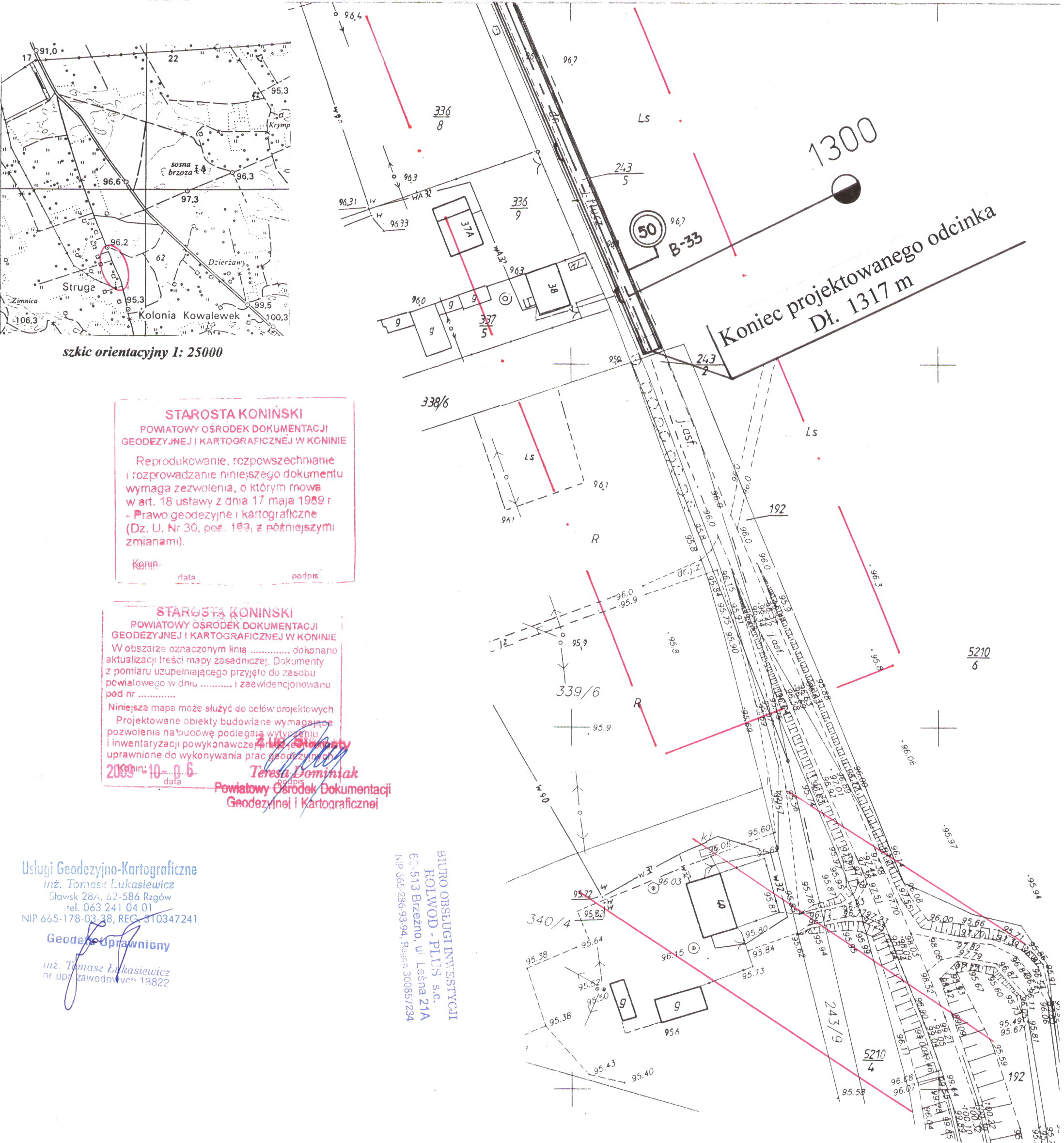
KERG: 2832/09/2009

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

SKALA 1: 1000

Mapę sporządzono do celów projektowych.

Biuro Obsługi Inwestycji ROLWOD-PLUS s.c. 62-530 Brzeźno ul. Leśna 21A			
Dokumentacja	PROJEKT BUDOWLANY - mapy syt. - wys.		
Obiekt	Remont drogi gminnej w m. Sławsk - Struga		
Inwestor	GMINA RZGÓW ul. Konińska 8, 62-586 Rzgów		
Skala 1 : 1000		Egz. Nr	Zal. Nr
Projektant :	inż. W. Chmielewski upr. bud. w spec. konstr. - inż. dróg i nawierzchni lotnisk GP 7342/219/94	inż. Włodzisław Chmielewski	
Sprawdzający :		Upr. nr GP 7342/2	
Data:	2009		



szkic orientacyjny 1: 25000

**STAROSTA KONIŃSKI**  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W KONINIE

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozpraszanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 183, z późniejszymi zmianami).

Konin: \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ podpis \_\_\_\_\_

**STAROSTA KONIŃSKI**  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W KONINIE

W obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu ..... i zaewidencjonowano pod nr .....

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej. Prace geodezyjne i inwentaryzacyjne wykonano w dniu ..... 2009 r. 10-06-2009

**Teresa Dominiak**  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

**Usługi Geodezyjno-Kartograficzne**  
inż. Tomasz Łukasiewicz  
Sławsk 28A, 62-586 Rzgów  
tel. 063 241 04 01  
NIP 665-178-03-38, REG. 310347241

**Geodezja Uprawniony**

inż. Tomasz Łukasiewicz  
nr upraw. zawodowych 18822

**BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI**  
ROLWOD-PLUS s.c.  
62-513 Brzeźno, ul. Leśna 21A  
NIP 665-286-93-94, REGON 300857234