

Biurowie Obsługi Inwestycji ROLWOD-PLUS s.c.	
62-530 Brzezno	
ul. Leśna 21A	
Dokumentacja	PROJEKT BUDOWLANY - mapy sytu. - wys.
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w m. Modła ul. Olechowa
Inwestor	GMINA RZGÓW ul. Kościuska 8, 62-586 Rzgów
Skala 1:1000	Fez. Nr. 1241 Nr. 1241/2009
Projektant:	inż. W. Chmielewski upr. bud. w spec. konstr. - inż. drog. i nawierzchni lism. GP 7342/219/94
Sprawdzający:	Upr. TT GP 7342/219/94
Data:	2009

Początek projektowanego odcinka

Przedłużenie przepustu drogowego  
Dł. 6,0m szer. 400mm

PROJEKTOWANIE I  
ROLWOD-PLUS s.c.  
62-530 Brzezno, ul. Leśna 21A  
7 665 286-93-94, Regon: 300857234

**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH**  
w Koninie  
62-500 Konin, ul. Świętojańska 20 d  
tel./ fax ( 063 ) 243 02 80  
Regon 311060783, NIP 665-23-08-856

Uspodnione włączenie drogi  
gminnej do dróg powiatowych

2009-09-17

Z-ca DYREKTORA  
GŁÓWNY INŻYNIER

mgr inż. Antoni Bąk

# LEGENDA:

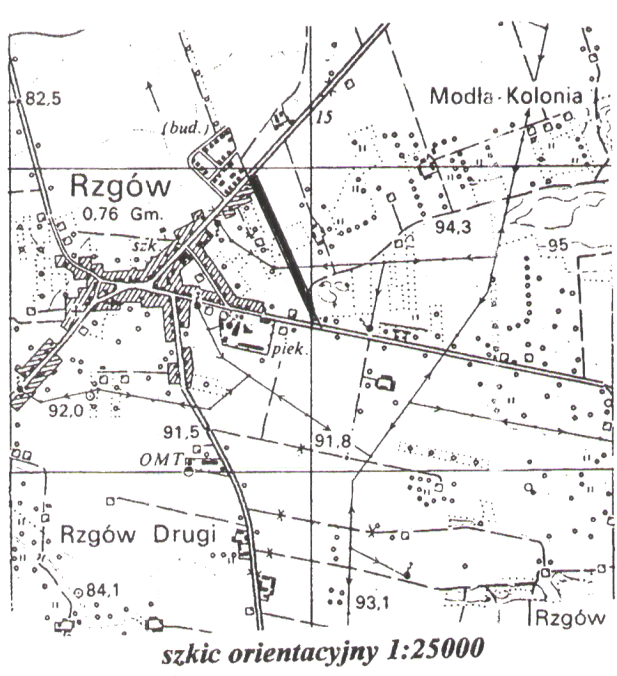
- jezdnia
- chodnik
- wjazdy
- droga rowerowa
- pas zieleni

Powiat: Koniński  
Gmina: 301008 2-RZGÓW  
Obręb: 0014-MODŁA  
424.343.144  
424.343.192  
424.343.194

## MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

SKALA 1: 1000

Mapę sporządzono do celów projektowych.



STAROSTA KONIŃSKI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W KONINIE

Reprezentacja mapy w skali 1:1000  
i rozpraszanie, niniejsza mapa 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. 163, z późniejszymi  
zmianami)

Konin  
Starosta Koniński  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W KONINIE  
W obszarze oznaczonym linią ... dokonano  
aktualizacji treści mapy zasadniczej i dokumentu  
z pomiaru uziemi - mapy zasadniczej i dokumentu  
powiatowego ... z dnia ... z dnia ... z dnia ...  
pod nr ...

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych  
Projektowanie ... i ... w ...  
pozwolenia na ...  
i inwentaryzacji ...  
uprawnione do wykonywania ...  
Konin: ...

2009-09-07

Koniec projektowanego odcinka  
Dł. 511 m

W-1  
 $\alpha = 11^\circ$   
 $R = 80m$   
 $K = 15,36m$   
 $T = 7,70m$   
 $D = 0,04m$   
 $WB = 0,37m$

W-2  
 $\alpha = 12^\circ$   
 $R = 70m$   
 $K = 14,66m$   
 $T = 7,36m$   
 $D = 0,06m$   
 $WB = 0,39m$

W-3  
 $\alpha = 15^\circ$   
 $R = 70m$   
 $K = 18,32m$   
 $T = 9,22m$   
 $D = 0,12m$   
 $WB = 0,60m$

KERG: 2784/08/2009