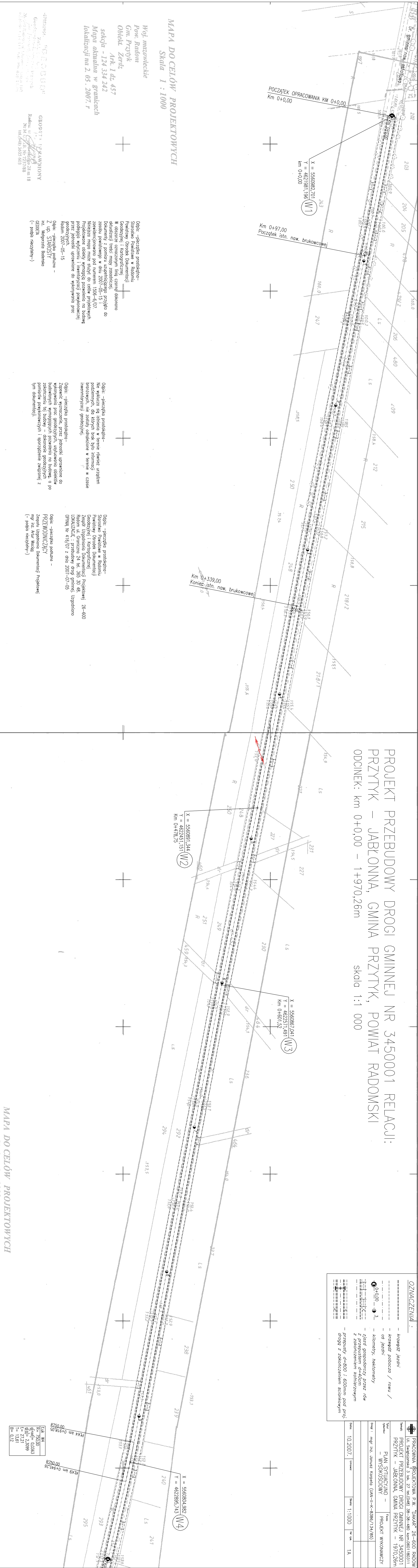


PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADOM	
Temat:	PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ NR 3450001 PRZYTYK – JABLONNA, GMINA PRZYTYK – 1970,26m
Plan sytuacyjny –	WSKOSCIOWY
Projekt wykonawczy	
Opis:	mgr inż. Janusz Korpiński (JAN-I-K-6386/134/85)
Skala:	1:1000
Wzrost:	1A

OZNACZENIA :	
-----	- krawędź jezdni
- - - - -	- krawędź pobocza / rowu /
- - - - -	- os. jezdni
-----	- kilometr, hektometr
-----	- zjazd gospodarczy przez rów
-----	- przepustem d-400
-----	- z zakończeniem kominowym
-----	- przepust d=800 i 600mm pod proj.
-----	- droga z zakończeniem ściennym

PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ NR 3450001 RELACJI:
PRZYTYK – JABLONNA, GMINA PRZYTYK, POWIAT RADOMSKI
ODCINEK: km 0+0,00 – 1+970,26m
skala 1:1 000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1 : 1000

Woj. mazowieckie
Pow. Radom
Gm. Przytyk
Objekt. Zertiz
Ark. I dz. 457
sekcja - 124 334 242
Mapa aktualna w granicach
lokalizacji na 2. 05. 2007. r

Geodezyjne i Kartograficzne
Radom ul. ...
tel. (48) 3605 603

Opis: -pieczęć projektanta-
Słusztwo Powiatowe w Radomiu
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym linią czarną dokonano
określenia treści mowy zasadniczej;
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do
zestawu powiatowego w dniu 2007-05-15 i
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty wymagają pozwolenia na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac
geodezyjnych.
Radom 2007-05-15
Opis: -pieczęć podłuzna -
Z up. STAROSTY
inż. Mieczysław Bielecki
GEODETA
(- podpis nieczytelny -)

Opis: -pieczęć projektanta-
Słusztwo Powiatowe w Radomiu
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Zespół Urzędniczo Dokumentacji Projektowej 26-600
Radom ul. Górnicza 24 tel. 365 30 48
LOKALIZACJA : przebudowa drogi gminnej; Uzgodniono
OPINIA Nr 416/07 z dnia 2007-07-05
Opis: -pieczęć podłuzna -
PRZEWODNICZĄCY
Zespół Urzędniczo Dokumentacji Projektowej
mgr inż. Artur Miodziński
(- podpis nieczytelny -)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH