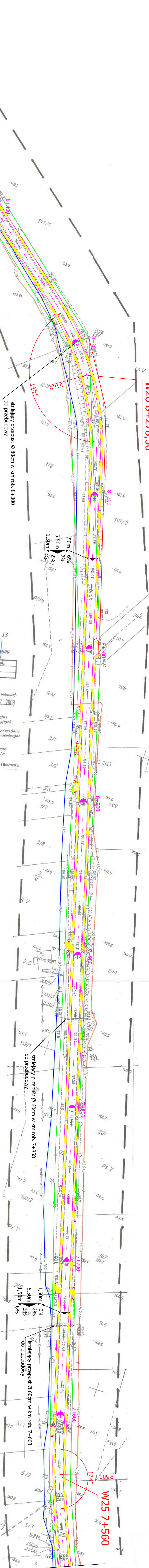


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1:1000



Ark. nr. 13  
Skala 1 : 1000  
Mapa 255.341.212.214

Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Wiesław Łukaszuk	14610	

WYKONAWCA:  
Usługi Geodezyjne „GEOMIAR” s.c.  
ul. Pałacowa 20  
17 - 300 Siemiatycze  
L. Ks. Rob. 109/2008

STAROSTWO POWIATOWE W SIEMIATYCZACH  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią --- dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
Mapa aktualna na dzień 2008-06-16  
Dokumenty z pomiaru kwateralnego przyjęto do zarobku powiatowego w dniu 07.2008  
i zarejestrowano pod nr ...  
NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wycenieniu i  
inspekcji technicznej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
Uwaga:  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z części  
historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji ( Ustawa Prawo Geodezyjne  
i Kartograficzne - Dz. U. 30/1999 poz. 163 )

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Roman Łopaciuk  
Nacz. Wydziału Geodezji, Kartografii i Informatyki  
GEODETA POWIATOWY

Z up. Starosta  
mgr Miroslawa Olszewska  
Inspektor

- projektowana nawierzchnia składowana
- projektowana podłoga
- ↔ linia emerygowana
- ↔ linia wodociągowa
- ↔ linia telefoniczna
- ↔ pas drogowy
- ↔ poszerzenie pasa drogowego

Objekt:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1718B Carna Wola - Carna Stolina - Stawon - Korywów	PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWY DRÓG I MOSTÓW Zbigniew Radziszewski, 18-230 Ciechanówec, ul. Parkowa 2a tel. (086) 2711-064 NIP: 722-111-67-041 region 450162079
Studium:	Projekt zagospodarowania terenu	Podpis
Projekował:	inż. i nazwisko Miroslaw Łukaszuk IAN 7342-10894 com. 3386	Data 01.10.2008 Skala 1:1000 Nr-rs. 1

Istniejący przepust  $\varnothing$  50cm w km rob. 8+550  
do przebudowy

Istniejący przepust  $\varnothing$  80cm w km rob. 8+300  
do przebudowy

Istniejący przepust  $\varnothing$  60cm w km rob. 7+858  
do przebudowy

Istniejący przepust  $\varnothing$  60cm w km rob. 7+663  
do przebudowy