

**STAROSTA PRZEMYSKI**  
**ZESPÓŁ UZGADNIANIOWY**  
**DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo gminne i karologiczne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1088 i Nr 120, poz. 1286) uzgodniono wykonanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

*Wzrost. sanit.*

Uprzejmie informuję, że niniejsze warunki podlega wyłączeniu i godoznej inwazyjności terenowej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac projektowych.

W razie niezgodności z niniejszymi warunkami uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uprzejmie informuję, że projektowane sieci uzbrojenia terenu zbudowane zostaną przez okres 3 lat od dnia wydania pozworu w sprawie uzgodnienia wykonania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uprzejmie informuję, że w sprawie godoznej z wyłączenia sieci uzbrojenia terenu oraz uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 35, poz. 455).

*GA 2442 374/05*

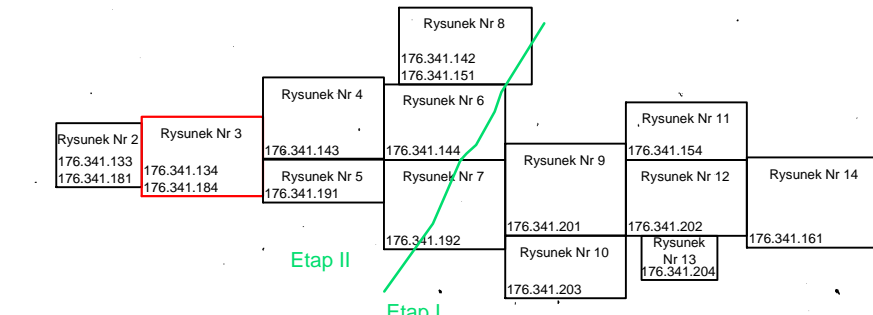
Przemyski, dnia 12.12.2005

Przewodzący (inżynier budowlany)

### LEGENDA

- Przylączka kanalizacji grawitacyjnej (Ø160 mm)
- Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej (Ø200 mm, Ø160 mm, Ø150 mm)
- Rurociągi kanalizacji ciśnieniowej
- Przekroczenie kanalizacji grawitacyjnej PVC Ø200 mm drogi powiatowej w rurze osłonowej stalowej Ø 323.9/7.1 mm - przewiert
- Przekroczenie kanalizacji grawitacyjną Ø160 mm - Ø150 mm drogi gminnej w rurze osłonowej stalowej Ø 273.0/5.6 mm + 323.9/7.1 mm - przewiert
- Przekroczenie kanalizacji ciśnieniową Ø 90 mm drogi gminnej w rurze osłonowej stalowej Ø 159.0/4.5 mm - przewiert
- Przekroczenie potoku rurą ciśnieniową Ø90 mm w rurze osłonowej stalowej Ø159/4.5 mm L = 10 m - rozkop
- Przekroczenie potoku kanalizacji sanitarną Ø200 mm w rurze osłonowej stalowej Ø323.9/7.1 mm L = 15 m - przekopem
- Zabezpieczenie kanalizacji grawitacyjnej rurą osłonową w rejonie studni po 10 m w obu kierunkach
- Zabezpieczenie kanalizacji sanitarnej przy skrzyżowaniu z istniejącym gazociągami
- Zabezpieczenie kabla przy skrzyżowaniu z projektowaną kanalizacją sanitarną - rura Arota dwudzielną
- Przepompownia ścieków z ogrodzeniem, bramą wjazdową i skrzynką licznikową
- Projektowane drogi dojazdowe i place postojowe o nawierzchni tłuczniowej do proj. przepompowni
- Komora przewietrowa 6 x 3 m
- Podział na etapy realizacji

### UKŁAD RYSUNKÓW



BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH  
**GEOMAX**  
ZYGMUNT PIÓRKOWSKI  
37-700 Przemyski, ul. Klasztoriana 1  
TEL.: (016) 677 01 75  
NIP 795-001-39-66

Mapa do celów projektowych  
gm.Fredropol w.Kniażyce  
skala 1:1000  
176.341.134, 176.341.184

Mapa aktualna na dzień 31.12.2005 r.  
w zakresie objętości zleceń  
nie wykazuje się istnienia w terenie innych  
nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były  
zgłoszone do Inwentaryzacji lub o których brak  
jest informacji w inspekcjach branżowych

ind. Jan Szczepaniewicz  
podpisano i upr. 12.12.2005

**STAROSTA PRZEMYSKI**  
**POWIATOWY OŚRODEK**  
**DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**  
**I KARTOGRAFICZNEJ**

W obszarze oznaczonymi liniami przerywanymi  
dokonano aktualizacji treści mapy zasad-  
niczej. Dokumenty z pominięciem uzupeł-  
niającego przyto do zezwolenia  
w dniu 31.12.2005 r.

Mniejsza mapa może służyć do  
celów projektowych.

Projektowane obiekty budowlane wyma-  
gające pozwolenia na budowę podlegają  
wyłączeniu i inwentaryzacji powykonaw-  
czej przez jednostki uprawnione do  
wykonywania prac geodezyjnych.

31.12.2005

mapa 31.12.2005

z up. STAROSTY  
mgr inż. Janusz Łomski  
Dzielnik  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

TITUTO Sp. z o.o. ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAMNA WNIĘTYCH	FAZA
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s. 11451		"Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Darowice i Kniażyce" gm. Fredropol Etap II	PW
mgr inż. Szymon DYLAG - sprawdzający	PK00181900511		NAMNA PROJEKTU Projekt Wykonawczy	DATA
mgr inż. Tomasz KOBYLARZ - asystent projektanta			NAMNA RYSUNKU Projekt Zagospodarowania Terenu	III 2022 r.
mgr inż. Marcin SKOWRON - asystent projektanta				SKALA 1:1000
WNIĘTYCH: Online Fredropol			BRANZA Sanitarna	NR RYSUNKU 3
Fredropol 16, 37-734 Fredropol				