

Mapa do celów projektowych
gm.Fredropol w.Kniażyce
skala 1:1000
176.341.191

STAROSTA PRZEMYSKI
POWIATOWY OŚRODEK
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią przerywaną
dokonano aktualizacji treści mapy zasado-
dniczej. Dokumenty z pomiaru uzupeł-
niającego przyjęte do zaopiniowania
w dniu 31.12.2007 r.
i zaawidencjonowanego pod nr
402/21/2007

Niniejsza mapa może służyć do
celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymaga-
jącej pozwolenia na budowę podlegają
wytyczeniu i inwentaryzacji powykonaw-
czej przez jednostki uprawnione do
wykonywania prac geodezyjnych.

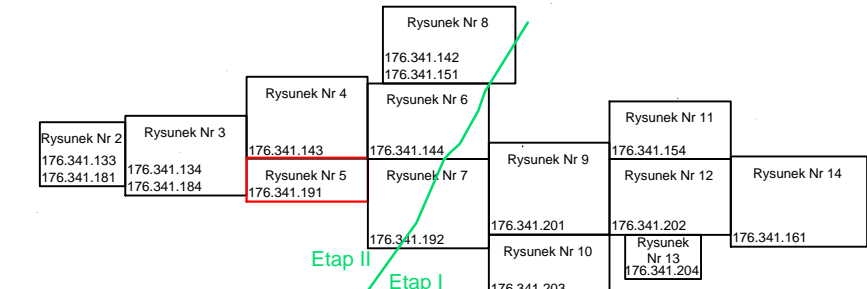
31.12.2007
miejscowość, portret,
długość, szerokość,
data

mgr inż. **STAROSTY**
Dyrektor
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Świadczym brak danych geodezyjnych do składowania
granic działki (działek) z operatu ewidencji gruntów.
Oświadczam, że granice działki (działek) wykazane
na niniejszej mapie wnieśliśmy na podstawie pomiaru
faktycznego stanu władania na gruncie.

mgr inż. **Jan Szczępaniec**
podpis
data

UKŁAD RYSUNKÓW



STAROSTA PRZEMYSKI
ZESPÓŁ UZGADNIANI
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1088 i Nr 120,
poz. 1256) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
dokonane przez okres 3 lat od dnia wydania decyzji w sprawie
uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
Uzgodnienie trwa ważność w projekcie, o którym mowa w § 13
rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2
września 2001 r. w sprawie gospodarki w ewidencji sieci uzbrojenia terenu
wraz z uzgodnieniami dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455)

mgr inż. **Jan Szczępaniec**
podpis
data

LEGENDA

- Przylączka kanalizacji grawitacyjnej (Ø160 mm)
- Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej (Ø200 mm, Ø160 mm, Ø315 mm)
- Rurociągi kanalizacji ciśnieniowej
- Przekroczenie kanalizacji grawitacyjną PVC Ø200 mm drogi powiatowej w rurze osłonowej stalowej Ø 323.9/7.1 mm - przewiert
- Przekroczenie kanalizacją grawitacyjną Ø160 mm + Ø315 mm drogi gminnej w rurze osłonowej stalowej Ø 273.0/5.6 mm + 323.9/7.1 mm - przewiert
- Przekroczenie kanalizacją ciśnieniową Ø90mm drogi gminnej w rurze osłonowej stalowej Ø 159.0/4.5 mm - przewiert
- Przekroczenie potoku rurą ciśnieniową Ø90 mm w rurze ochronnej stalowej Ø159/4,5 mm L = 10 m - rozkop
- Przekroczenie potoku kanalizacją sanitarną Ø200 mm w rurze ochronnej 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 szczytną licznikową
- Projektowane drogi dojazdowe i place postojowe o nawierzchni tłuczniowej do proc. przepompowni
- Komora przewietrowa 6 x 3 m
- Podział na etapy realizacji

TITUTO Sp. z o.o. ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA
mgr inż. Jan Szczępaniec projektant	s. 114/91		"Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Darcewice i Kniażyce" gm. Fredropol Etap II	PW
mgr inż. Szymon Dyląg sprawdzający	PK08181P008/11		NAZWA PROJEKTU Projekt Wykonawczy	DATA III 2022 r.
mgr inż. Tomasz Korylarczyk asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Projekt Zagospodarowania Terenu	SKALA 1:1000
mgr inż. Olivia Fredropol Fredropol 16, 37-734 Fredropol			BRANŻA Sanitarna	NR RYSUNKU 5