

STAROSTA PRZEMYSKI
ZESPÓŁ UZGADNIANI
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. 1256) uzgodniono użytkowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Wzrost. Sanit.

Uzgodnienie użytkowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z uwzględnieniem przepisów prawa, w tym: w sprawie: uzgodnienia użytkowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, uzgodnienia linii wodociągów w projekcie, o którym mowa w § 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 5 kwietnia 2001 r. w sprawie gospodarki w zakresie sieci uzbrojenia terenu oraz uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 35, poz. 455).

GA-7443-37405
Przebieg linii: 4.12.2005
Przebieg linii: 4.12.2005
Przebieg linii: 4.12.2005
Przebieg linii: 4.12.2005

LEGENDA

- Przylączka kanalizacji grawitacyjnej (Ø160 mm)
- Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej (Ø200 mm, Ø160 mm, Ø135 mm)
- Rurociągi kanalizacji ciśnieniowej
- Przekroczenie kanalizacji grawitacyjnej PVC Ø200 mm drogi powiatowej w rurze osłonowej stalowej Ø 323.9/7.1 mm - przewiert
- Przekroczenie kanalizacją grawitacyjną Ø160 mm - Ø135 mm drogi gminnej w rurze osłonowej stalowej Ø 273.0/5.6 mm - przewiert
- Przekroczenie kanalizacją 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 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 szkrzynką licznikową
- Projektowane drogi dojazdowe i place postojowe o nawierzchni tłuczniowej do proj. przepompowni
- Komora przewietrowa 6 x 3 m
- Podział na etapy realizacji

BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
GEO-MAX
ZYGUNT PIORKOWSKI
37-100 Przemyśl, ul. Klasztorna 1
TEL. (016) 677 01 75
NIP 795-001-39-65

Mapa aktualna na dzień 30.11.2004 r.
w zakresie objętych zleceń

Właściciel nie jest odpowiedzialny za istnienie danych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak
jest informacji w instytucjach branżowych

Skrótem brak danych geodezyjnych do składowania
granic działek (działek) z opartu ewidencji gruntów.
Oświadczam, że grunty zostały (nie zostały) wykazane
na niniejszej mapie wnoszone na podstawie pomiaru
faktycznego stanu władania na gruncie.

inż. Jan Stępień
data: 30.11.2004
podpis: [podpis]

Mapa do celów projektowych
gm.Fredropol w.Kniażyce
skala 1:1000
176.341.192

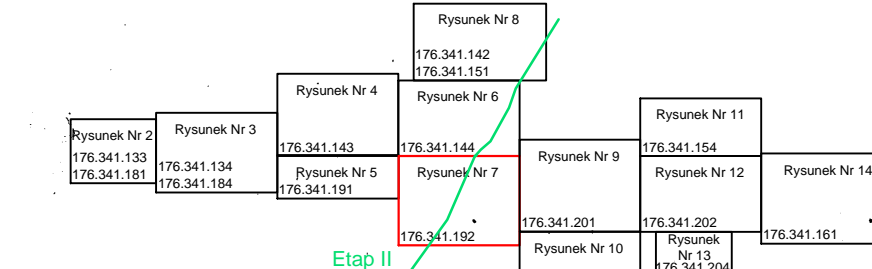
STAROSTA PRZEMYSKI
POWIATOWY OŚRODEK
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią przerywaną
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu ewidencji
w dniu 30.11.2004 r.
i zaewidencjonowano pod nr 176.341.192

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia na budowę podlegającego wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

30.11.2004

UKŁAD RYSUNKÓW



TITUTO Sp. z o.o. ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAMNA WYKONAWCY	DATA
mgr inż. Jacek JAMRO	176.341.142	[podpis]	"Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Darowice i Kniażyce" gm. Fredropol Etap II	III 2022 r.
mgr inż. Szymon DYLAŁ	176.341.143	[podpis]	NAMNA PROJEKTU	SKALA
			Projekt Wykonawczy	1:1000
mgr inż. Tomasz KOBYLARZ	176.341.144	[podpis]	NAMNA RYSUNKU	NR RYSUNKU
			Projekt Zagospodarowania Terenu	7
INWESTOR: Gmina Fredropol Fredropol 16, 37-734 Fredropol			BRANŻA: Sanitarna	