

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 zgodne z 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.

Przebieg linii projektowanych sieci uzbrojenia terenu zgodny z 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.

Przebieg linii projektowanych sieci uzbrojenia terenu zgodny z 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.

Przebieg linii projektowanych sieci uzbrojenia terenu zgodny z 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.

Przebieg linii projektowanych sieci uzbrojenia terenu zgodny z 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.

LEGENDA

- Przylączka kanalizacji grawitacyjnej (Ø160 mm)
- Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej (Ø200 mm, Ø160 mm, Ø315 mm)
- Rurociągi kanalizacji ciśnieniowej
- Przekroczenie kanalizacji grawitacyjną PVC lub PP 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 - przewiert
- Przekroczenie kanalizacją ciśnieniową Ø 90mm 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

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

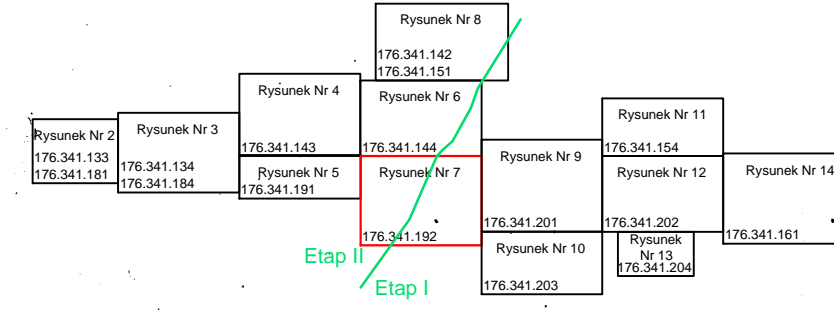
STAROSTA PRZEMYSKI
POWIATOWY OŚRODEK
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią przerywaną dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego projektu do zaskutku z dnia 31.12.2007 r. i zaawidencjonowano 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.

31.12.2007

UKŁAD RYSUNKÓW



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