



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

Na podstawie art. 25 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. 1255) uzgodniono wykorzystanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

*Wzrost. Szwed*

Uzgodnienie wykorzystania sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej mierzeniu terenów, które będą przedmiotem uprawnień do wykorzystania projektowanych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przesyłać mapę z wytyczeniami pomiarowymi, powołującymi właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie wykorzystania projektowanych sieci uzbrojenia terenu budowlane, ustalone przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia wykorzystania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie sieci uzbrojenia terenu, o którym mowa w § 15 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

*Opinia: 774/05*  
(opinia, opinia)

Przebiegł dnia 12.12.2007.  
(podpisano i data)

Przebiegł dnia 12.12.2007.  
(podpisano i data)

Przebiegł dnia 12.12.2007.  
(podpisano i data)

LEGENDA	
	Przylączka kanalizacji grawitacyjnej (Ø160 mm)
	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej (Ø200 mm, Ø160 mm, Ø15 mm)
	Rurociągi kanalizacji ciśnieniowej (Ø90 mm)
	Przekroczenie kanalizacji grawitacyjnej Ø200 mm - Ø315 mm drogi powiatowej w rurze osłonowej stalowej Ø 323.9/7.1 mm - przewiert
	Przekroczenie kanalizacji grawitacyjnej Ø160 mm - Ø315 mm drogi gminnej w rurze osłonowej stalowej Ø 273.0/5.6 mm - przewiert
	Przekroczenie kanalizacji ciśnieniowej Ø90 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 kanalizacją sanitarną Ø200 mm w rurze osłonowej stalowej Ø323.9/7.1 mm L = 15 m - przekop
	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 przewietrzowa 6 x 3 m
	Podział na etapy realizacji

Mapa do celów projektowych  
gm.Fredropol w.Kniażyce  
skala 1:1000  
176.341.144

BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH  
ZYGOMUNT HORKOWSKI  
37-700 Przewyżle, ul. Klasztorna 1  
TEL. (016) 677 01 75  
NIP 795-001-39-66

Mapa aktualna na dzień 31.12.2007  
w zakresie objętych złoceń  
nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były  
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak  
jest informacji w instytucjach branżowych

Świadczenie brak danych geodezyjnych do skartowania  
granic działki (działek) z operatu ewidencyjnego  
Oświadczam, że granice działki (działek) wykazane  
na niniejszej mapie wnoszone na podstawie pomiaru  
faktycznego stanu w terenie na gruncie.

inż. Jan Szczępaniec  
podpis inżynierski  
upr. nr 6352

STAROSTA PRZEMYSKI  
POWIATOWY OŚRODEK  
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią przerywaną  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego projektu do zasobu powiatowego  
w dniu 31.12.2007  
i zewidencjonowano pod nr  
31.12.2007

Niniejsza mapa może służyć do  
celów projektowych.  
Projektowane obiekty, budowlane wymagają  
pozwolenia na budowę podlegającą  
przyznaniu i inwentaryzacji powykonawczej  
przez jednostkę uprawnioną do  
tego przez jednostkę uprawnioną do  
tego przez jednostkę uprawnioną do

UKŁAD RYSUNKÓW	
Rysunek Nr 1	Rysunek Nr 2
Rysunek Nr 3	Rysunek Nr 4
Rysunek Nr 5	Rysunek Nr 6
Rysunek Nr 7	Rysunek Nr 8
Rysunek Nr 9	Rysunek Nr 10
Rysunek Nr 11	Rysunek Nr 12
Rysunek Nr 13	Rysunek Nr 14

TITUTO Sp. z o.o. ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów		FAZA	
AUTOR OPRACOWANIA mgr inż. Jacek JAMRO - projektant	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	PW
mgr inż. Szymon DYLAŁ - sprawdzający	PODOPIS	DATA	III 2022 r.
mgr inż. Tomasz KORYŁARZ - asystent projektanta	PODOPIS	SKALA	1:1000
mgr inż. Natalia SKOWRON - asystent projektanta	PODOPIS	NR RYSUNKU	6
INWESTOR: Gmina Fredropol Fredropol 16, 37-734 Fredropol	BRANŻA Sanitarna		