

The diagram shows a 16x16 grid of cells. The grid is divided into two main regions by a green diagonal line running from the top-left to the bottom-right. The top-left region is labeled 'Etap II' and the bottom-right region is labeled 'Etap I'. The grid contains 16x16 cells, with some cells containing 'Rysunok N-1' and others containing 'Rysunok N-2'. The cells are arranged in a pattern that suggests a recursive or iterative construction process. The cells are labeled as follows:

- Row 1: Rysunok N-2, Rysunok N-3, Rysunok N-4, Rysunok N-5, Rysunok N-6, Rysunok N-7, Rysunok N-8, Rysunok N-9, Rysunok N-10, Rysunok N-11, Rysunok N-12, Rysunok N-13, Rysunok N-14, Rysunok N-15, Rysunok N-16, Rysunok N-17, Rysunok N-18
- Row 2: Rysunok N-2, Rysunok N-3, Rysunok N-4, Rysunok N-5, Rysunok N-6, Rysunok N-7, Rysunok N-8, Rysunok N-9, Rysunok N-10, Rysunok N-11, Rysunok N-12, Rysunok N-13, Rysunok N-14, Rysunok N-15, Rysunok N-16, Rysunok N-17, Rysunok N-18
- Row 3: Rysunok N-2, Rysunok N-3, Rysunok N-4, Rysunok N-5, Rysunok N-6, Rysunok N-7, Rysunok N-8, Rysunok N-9, Rysunok N-10, Rysunok N-11, Rysunok N-12, Rysunok N-13, Rysunok N-14, Rysunok N-15, Rysunok N-16, Rysunok N-17, Rysunok N-18
- Row 4: Rysunok N-2, Rysunok N-3, Rysunok N-4, Rysunok N-5, Rysunok N-6, Rysunok N-7, Rysunok N-8, Rysunok N-9, Rysunok N-10, Rysunok N-11, Rysunok N-12, Rysunok N-13, Rysunok N-14, Rysunok N-15, Rysunok N-16, Rysunok N-17, Rysunok N-18
- Row 5: Rysunok N-2, Rysunok N-3, Rysunok N-4, Rysunok N-5, Rysunok N-6, Rysunok N-7, Rysunok N-8, Rysunok N-9, Rysunok N-10, Rysunok N-11, Rysunok N-12, Rysunok N-13, Rysunok N-14, Rysunok N-15, Rysunok N-16, Rysunok N-17, Rysunok N-18
- Row 6: Rysunok N-2, Rysunok N-3, Rysunok N-4, Rysunok N-5, Rysunok N-6, Rysunok N-7, Rysunok N-8, Rysunok N-9, Rysunok N-10, Rysunok N-11, Rysunok N-12, Rysunok N-13, Rysunok N-14, Rysunok N-15, Rysunok N-16, Rysunok N-17, Rysunok N-18
- Row 7: Rysunok N-2, Rysunok N-3, Rysunok N-4, Rysunok N-5, Rysunok N-6, Rysunok N-7, Rysunok N-8, Rysunok N-9, Rysunok N-10, Rysunok N-11, Rysunok N-12, Rysunok N-13, Rysunok N-14, Rysunok N-15, Rysunok N-16, Rysunok N-17, Rysunok N-18
- Row 8: Rysunok N-2, Rysunok N-3, Rysunok N-4, Rysunok N-5, Rysunok N-6, Rysunok N-7, Rysunok N-8, Rysunok N-9, Rysunok N-10, Rysunok N-11, Rysunok N-12, Rysunok N-13, Rysunok N-14, Rysunok N-15, Rysunok N-16, Rysunok N-17, Rysunok N-18
- Row 9: Rysunok N-2, Rysunok N-3, Rysunok N-4, Rysunok N-5, Rysunok N-6, Rysunok N-7, Rysunok N-8, Rysunok N-9, Rysunok N-10, Rysunok N-11, Rysunok N-12, Rysunok N-13, Rysunok N-14, Rysunok N-15, Rysunok N-16, Rysunok N-17, Rysunok N-18
- Row 10: Rysunok N-2, Rysunok N-3, Rysunok N-4, Rysunok N-5, Rysunok N-6, Rysunok N-7, Rysunok N-8, Rysunok N-9, Rysunok N-10, Rysunok N-11, Rysunok N-12, Rysunok N-13, Rysunok N-14, Rysunok N-15, Rysunok N-16, Rysunok N-17, Rysunok N-18
- Row 11: Rysunok N-2, Rysunok N-3, Rysunok N-4, Rysunok N-5, Rysunok N-6, Rysunok N-7, Rysunok N-8, Rysunok N-9, Rysunok N-10, Rysunok N-11, Rysunok N-12, Rysunok N-13, Rysunok N-14, Rysunok N-15, Rysunok N-16, Rysunok N-17, Rysunok N-18
- Row 12: Rysunok N-2, Rysunok N-3, Rysunok N-4, Rysunok N-5, Rysunok N-6, Rysunok N-7, Rysunok N-8, Rysunok N-9, Rysunok N-10, Rysunok N-11, Rysunok N-12, Rysunok N-13, Rysunok N-14, Rysunok N-15, Rysunok N-16, Rysunok N-17, Rysunok N-18
- Row 13: Rysunok N-2, Rysunok N-3, Rysunok N-4, Rysunok N-5, Rysunok N-6, Rysunok N-7, Rysunok N-8, Rysunok N-9, Rysunok N-10, Rysunok N-11, Rysunok N-12, Rysunok N-13, Rysunok N-14, Rysunok N-15, Rysunok N-16, Rysunok N-17, Rysunok N-18
- Row 14: Rysunok N-2, Rysunok N-3, Rysunok N-4, Rysunok N-5, Rysunok N-6, Rysunok N-7, Rysunok N-8, Rysunok N-9, Rysunok N-10, Rysunok N-11, Rysunok N-12, Rysunok N-13, Rysunok N-14, Rysunok N-15, Rysunok N-16, Rysunok N-17, Rysunok N-18
- Row 15: Rysunok N-2, Rysunok N-3, Rysunok N-4, Rysunok N-5, Rysunok N-6, Rysunok N-7, Rysunok N-8, Rysunok N-9, Rysunok N-10, Rysunok N-11, Rysunok N-12, Rysunok N-13, Rysunok N-14, Rysunok N-15, Rysunok N-16, Rysunok N-17, Rysunok N-18
- Row 16: Rysunok N-2, Rysunok N-3, Rysunok N-4, Rysunok N-5, Rysunok N-6, Rysunok N-7, Rysunok N-8, Rysunok N-9, Rysunok N-10, Rysunok N-11, Rysunok N-12, Rysunok N-13, Rysunok N-14, Rysunok N-15, Rysunok N-16, Rysunok N-17, Rysunok N-18

**STAROSTA PRZEMYŚL
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1969 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1066 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Uzgodniono usytuowanie sied. uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powyższej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

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

Uzgodnienie utworzenia projektowanych sieci uzbrojenia terenu
Zachować ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie
uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13
rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2
kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu
oraz uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 456).

GUK K.7442- 774/05
 (sygn. opinii) (organ uzgadniający ustyawianie projektowanych
 siec urobnictwa terenu - igrze, na nasko, podpis
 przemysl dnia 14.12.2005. (miejscowosc i data)
 Z ul. S. KAROSY

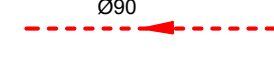
LEGENDA



Przyłącza kanalizacji grawitacyjnej (Ø160 mm)



Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej
(Ø200 mm, Ø160 mm, Ø315 mm)



Rurociągi kanalizacji ciśnieniowej



Przekroczenie kanalizacją grawitacyjną PVC
Ø200 mm drogi powiatowej w rurze osłonowej
stalowej Ø 323.9/7.1mm - 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 Ø 90mm
drogi gminnej w ruze osłonowej
stalowej Ø 159.0/4.5 mm - przewiert



Przekroczenie potoku rurą ciśnieniową Ø90 mm
rurze ochronnej stalowej Ø159/4,5 mm L = 10 m
rozkop



Przekroczenie potoku kanalizacją sanitarną Ø2 mm w rurze ochronnej stalowej Ø323,9/7,1 mm
L = 15 m - przepokopem



Zabezpieczenie kanalizacji grawitacyjnej rurą osłonową w rejonie studni po 10 m w obu kierunkach



Zabezpieczenie kanalizacji sanitarnej przy skrzyżowaniu z istniejącym gazociągami



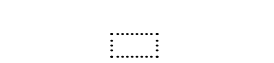
Zabezpieczenie kabla przy skrzyżowaniu z projektowaną kanalizacją sanitarną - rura Arota dwudzielna



Przepompownia ścieków z ogrodzeniem,
bramą wjazdową i szkrzynka licznikową



Projektowane drogi dojazdowe i place postojowe o nawierzchni tłuczniowej do proj. przepompowni



Komora przewietrowa 6 x 3 m



Podział na etapy realizacji

TITUTO Sp. z o.o.
 Timowit 42, 35-605 Rzeszów

AUTOR OPRACOWANIA mgr inż. Jacek JAMRO	NR UPRAWN. BUDOWL. s. 11491	PODPIŚ Załącznik nr 1 do projektu zawiera weryfikację kompetencji i uprawnień projektanta i sprawdzającego	NAZWA INWESTYCJI "Kształcenie sanitaria dla mieszkańców Dąrzewa" Kniakowsy gm. Fredropol Etap II	PW FAZ
mgr inż. Szymon DYŁAG - sprawdzający	PKD0511/PKD0511			DATA 01.03.2022 r.
mgr inż. Tomasz KOBYLARZ - asystent projektanta mgr Natalia SIKORZYN - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU Projekt Wykonawczy	SKALA 1:1000
WYKONAWCA Gmina Fredropol Fredropol 15, 37-734 Fredropol			NAZWA RYSUNKU Projekt Zagospodarowania Terenu	NR RYSUNKU 6
			BRANŻA Sanitarna	