



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. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

kanal. sanit.

Uzgodnione usytuowanie śladu uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

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

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

uzgodnienie trać 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 uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

CGN K.7442- 774/09
(sygn. opinii) (organ uzgadniający użytkowanie projektowanych sieci uzbiornienia, torow. linia kolejowa podległa

Przemyśl, dnia 16.12.2009.
(miejscowość i data)

(Signature)

	<p>Przylączya kanalizacji grawitacyjnej (Ø160 mm)</p> <p>Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej (Ø200 mm, Ø160 mm, Ø315 mm)</p> <p>Rurociągi kanalizacji ciśnieniowej</p>
	<p>Przekroczenie kanalizacją grawitacyjną PVC lub PP Ø200 mm drogi powiatowej w rurze osłonowej stalowej Ø 323.9/7.1mm - przewiert</p> <p>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</p>
	<p>Przekroczenie kanalizacją ciśnieniową Ø 90mm drogi gminnej w rurze osłonowej stalowej Ø 159.0/4.5 mm - przewiert</p> <p>Przekroczenie potoku rurą ciśnieniową Ø90 mm w rurze ochronnej stalowej Ø159/4,5 mm L = 10 m - rozkop</p> <p>Przekroczenie potoku kanalizacją sanitarną Ø200 mm w rurze ochronnej stalowej Ø323,9/7,1 mm L = 15 m - przekopem</p>
	<p>Zabezpieczenie kanalizacji grawitacyjnej rurą osłonową w rejonie studni po 10 m w obu kierunkach</p> <p>Zabezpieczenie kanalizacji sanitarnej przy skrzyżowaniu z istniejącym gazociągami</p> <p>Zabezpieczenie kabla przy skrzyżowaniu z projektowaną kanalizacją sanitarną - rura Arota dwudzielna</p>
	<p>Przepompownia ścieków z ogrodzeniem, bramą wjazdową i szkrzynka licznikową</p> <p>Projektowane drogi dojazdowe i place postojowe o nawierzchni tłuczniowej do proj. przepompowni</p> <p>Komora przewiertowa 6 x 3 m</p> <p>Podział na etapy realizacji</p>

TITUTO Sp. z o.o.
ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów

AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Darowice i Książczyce" gm. Fredropol Etap I	FAZA PW
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	§ - 114/91 (§ 109 pkt. 1 kwatera robótami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych)			DATA III 2022 r.
mgr inż. Szymon DYŁĄG - sprawdzający	PDK/0181/POOS/11 (§ 109 pkt. 1 kwatera robótami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej)		NAZWA PROJEKTU Projekt Wykonawczy	SKALA 1:1000
mgr inż. Tomasz KOBYLARZ - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Projekt Zagospodarowania Terenu	NR RYSUNKU 13
inż. Natalia SKOWRON - asystent projektanta				
INWESTOR: Gmina Fredropol Fredropol 15, 37-734 Fredropol			BRANŻA Sanitarna	