

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m
- linii SN - 2m
- linii WN - 5m

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia

Włączenie do istn. wodociągu dz90PE

ozn. „2”

Powiat żywiecki Gmina Gilowice [241703_2] Żywiec [241701_1] Dobrzeń Rychwałd [0002] Moszczanica [0001]	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH aktualna na dzień 21.11.2022 r. powstała w wyniku aktualizacji mapy zasadniczej	EURPROJEKT Pracownia Geodezyjna mgr inż. Robert Bók KOCIERZ MOSZCZANICKI ul. Kręta 7 NIP 553239928, REGON 243403149 34-321 Łękawica, tel. 698 674 458
GKN.6640.5175.2022	układ: 2000/6	Wykonano:
wys. PL-EVRF 2007-NH	sekcja: 6.117.32.12.1.4, 6.117.32.12.2.3 6.117.32.12.3.2, 6.117.32.12.4.1	Żywiec dn. 01.12.2022 r.
skala 1:500		

Pomiarom objęto:
- sytuację terenu
- rzeźbę terenu
- ukształtowanie

Granice działek naniesiono na podstawie
numerycznej mapy ewidencyjnej.

Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia
podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji
oraz nie zgłoszonego przez Instytucję branżową.

Charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób
zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania
obciążeń służebnościami gruntowymi.

tereny o różnym przeznaczeniu
w miejscowym planie
zagospodarowania przestrzennego
zakres opracowania

W zakresie aktualizacji występują jednostki urbanistyczne planu:
- MNI - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami w budynkach
- KDI - tereny publicznych dróg lokalnych
- R - tereny rolne
- NM - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zabudowa zagrodowa
- KDL - droga publiczna klasy L
- KDD - droga publiczna klasy D
- KDW - drogi wewnętrzne

nieprzekraczalna linia zabudowy
obszary zagrożenia ruchami masowymi

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych,
w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GKN.6640.5175.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Powiatowy Urząd Geodezji i Kadastru w Żywcu

Wykonawca prac geodezyjnych: EURPROJEKT

Data sporządzenia dokumentu: 01-12-2022

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień: Robert Bók 20383

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia
robót ziemnych sprzętem mechanicznym
bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m
od zlokalizowanego przekopem kontrolnym
kabela.

LEGENDA:

- dz 90 PE Projektowana sieć wodociągowa PE 90 mm (rury PE100, SDR 11, PN 16)
- dz 40 PE Projektowane przyłącza wodociągowe PE 40 mm (rury PE100, SDR 11, PN 16)
- Ozn. włączenie do istniejącego wodociągu
- Ozn. miejsca przełączenia istn. przyłącza wodociągowego
- Ozn. hydrant Dn80
- Proj. studzienka wodomierzowa Ø500 PE typu Danwell
- Proj. rura ochronna na kablu energ. (rura dwudzielna dz110/160 typu AROT)

Uzgodnia się pod warunkiem
zachowania uwag zawartych
w piśmie

Znak 25-06-0022164-03

Z dnia 14.06.2023

Uzgodnienie nr 25-06-0022164-03

Data: 14.06.2023

W oznaczonym terenie wkreślono przebieg*) brak*)
urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Linia napowietrzna widoczna w terenie.
* niepotrzebne skreślić podpis

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Kierownik Wydziału Dokumentacji

Stawomir Budyn

Przekroczenie drogi powiatowej
Rura ochronna stalowa
Ø219x6,3mm, L=10,0m
/przewiert/

Uwaga:
Długość proj. wodociągu w pasie
drogi powiatowej (dz. nr 4924/1)
wynosi L=12,0mb

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY
DO CELÓW PROJEKTOWYCH:

Pracownia Projektowa „STANBUD” Cięcina ul. Wspólna 1, 34-350 Węgierska-Górka	tel./fax.: 601-86-57-32
Temat: Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Gilowice - budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Franciszkańskiej w Rychwałdzie	Stadium: Projekt Budowlany
Tytuł rys.: Projekt zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa wraz z przyłączami w rejonie ul. Franciszkańskiej w Rychwałdzie	Data: 22-05-2023
Inwestor: Gmina Gilowice 34-322 Gilowice, ul. Krakowska 40	Skala: 1:500
Projektował: mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 308/02	Nr rys.: 2.3
Sprawdził:	