

Z up. ZARZĄDU
mgr inż. Krzysztof Słowiak
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych
w Leżajsku

Jednostka ewidencyjna : 180803_2 – Kuryłówka
Okręg : 180803_2-0340 – Kolonia Polska
Układ współrzędnych „2000” strona 7
Układ wysokościowy : Kronstadt
GN.6642.971.2014_1808_KOS

Ze względu na charakter projektowanego
obiektu skłębność gruntowych nie ładano.

Mapa aktualna na dzień 17.09.2015 w zakresie
oznaczonym linią przerywaną, bieżącej aktualnej
słci urządzeń melioracji szczegółowej.

„Geo-Infra”
Grażyna Baran
Grodzisko Dołe 128c
37-305 Grodzisko Dołe

UKŁAD ARKUSZY

Sprawdzono ze zbiorom GESUT
w Starostwie Powiatowym w Leżajsku:
wniesiono projektowane sieci ułożono terenu
– na powyższy teren brak projektowanych sieci
– nie występują tereny zmierzchniowe
– (nie) występują stola surowców mineralnych
Gdynia 31.10.2016 Leżajsk, dnia 28.10.16

Z up. STAROSTY
mgr inż. Andrzej Tokarczyk
Leżajsk

Podpisano na: Inżynier Dokumentacji projektowej
w: Wykonaniu prac geodezyjnych i kartograficznych
w: Wykonaniu robót ziemnych i montażu urządzeń
do melioracji terenów rolniczych, pastwisk, łąk
i terenów rekreacyjnych.

STAROSTA LEŻAJSKI
POWIAATOWY GOSPODARSTWA
(GOSPODARSTWA I KARTOGRAFICZNY LEŻAJSKU)
(identyfikacja: 1.1808.2015.1103)
(data wpisu do rejestru: 26.10.2015)

Z up. STAROSTY
mgr inż. Andrzej Tokarczyk
Leżajsk

STAROSTA LEŻAJSKI
Na podstawie art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
„Prawo geodezyjne i kartograficzne” tekst jednolity Dz. U.
Nr 193 z 2010 r. z późn. zm. w siedzibie
Starostwa Powiatowego w Leżajsku ul. Kopernika 8
w dniu 29.08.2016
PRZEPROWADZONO KONTROLNĄCĄ USYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIŁCZ UZBROJENIA TERENU /
PRZYŁĄCZY I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ Z NARADY
Z up. STAROSTY
mgr inż. Andrzej Tokarczyk
KIEROWNIK REZERWU
GN.66.30.23.2016
Leżajsk, 01.09.2016

UWAGI:
Przy wykonywaniu wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących budowli lub uzbrojeń na głębokości równej lub większej niż głębokość posadowienia tych budowli/uzbrojeń zabezpieczyć je przed osiadaniami i odkształceniami. Brak jest informacji o rzędnych posadowienia istniejących uzbrojeń. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbną przekopów celem ustalenia rzeczywistego posadowienia istniejącego uzbrojenia. Roboty ziemne w bezpośredniej bliskości istniejącego uzbrojenia wymagają zawiadomienia właścicieli istniejących sieci, zlecenia nadzoru branżowego oraz ustalenia technologii robót w pobliżu tych uzbrojeń. W rejonach tych nie dopuszcza się prowadzenia prac sprzętem mechanicznym. Po wykonaniu prac montażowych spisać z właścicielem istniejącego uzbrojenia stosowny protokół.

- WARUNKI WYKONANIA SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ SIĘCIĄ WODOCIĄGOWĄ
- zachować kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°;
- zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury przewodowej projektowanego uzbrojenia do zewnętrznej ścianki wodociągu min. 0,2m;
- WARUNKI WYKONANIA SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ SIĘCIĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ I TELEKOMUNIKACYJNĄ
- zachować kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°;
- na istniejącym uzbrojeniu, tj. kablach elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych zamontować rury osłonowe dwudzielne AROT zgodnie z projektem;
- zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury przewodowej projektowanego uzbrojenia do zewnętrznej ścianki projektowanej rury osłonowej na istniejącym kablu elektroenergetycznym/telekomunikacyjnym min. 0,2m;

OZNACZENIA:

- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowany rurociąg tłoczny
- Oznaczenie studzienek na kolektorach sanitarnych
- Projektowane rury osłonowe na skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem technicznym
- Projektowany kabel energetyczny zasilający przepompownię
- Projektowana przepompownia
- Istniejący wodociąg
- Istniejący gazociąg
- Istniejące kable energetyczne
- Istniejące kable telekomunikacyjne
- Istniejące bezodpływowe zbiorniki na ścieki
- Istniejące linie napowietrzne energetyczne i teletechniczne

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Andrzej Tokarczyk
37-305 Leżajsk, ul. Słowackiego 1
Pozwolenie Nr 3024 GUGiK
w Warszawie z dnia 12.12.1985

NAZWA - ADRES OBIEKTU		„Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami, przepompowni ścieków i ich zasilaniem energetycznym w miejscowości Kolonia Polska i części Dąbrowicy”	
RODZAJ OPRACOWANIA		Projekt budowlany budowy kanalizacji sanitarnej z przykanalikami, przepompowni ścieków i ich zasilaniem energetycznym	
NAZWA RYSUNKU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	
INWESTOR		Gmina Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka, Kuryłówka 527	
Arkusz nr: 7.130.35.12.3		Nr rys. 5 skala 1:1000 Data: 03.2016	
FUNKCJA		IMIE I NAZWISKO	
BRANŻA SANITARNA:		NUMER UPRAWNIEN	
OPRACOWAŁ:		PODPIS	
mgr inż. Rafał Bzdol			
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Kamil Wojtas			
PROJEKTANT:			
mgr inż. Henryk Sława			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Beata Wik			
BRANŻA ELEKTRYCZNA:			
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Tadeusz Gato			
PROJEKTANT:			
mgr inż. Adam Typprowicz			