

Leżajsk, dnia 24.05.2016

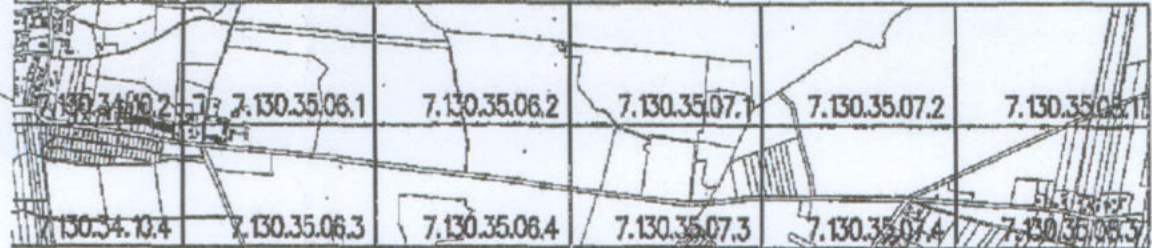
Z up. STAROSTY
mgr inż. Krzysztof Siniak
Pracownia Drog Powiatowych
w Leżajsku

Jednostka ewidencyjna : 180803_2 – Kuryłówka
Obwód : 180803_2.0046 – Kolonia Polska
Układ współrzędnych „2000” strefa 7
Układ wysokościowy : Kronsztadt
GN.6642.971.2014_1808_K05

Ze względu na charakter projektowanego
obiektu służebności gruntowych nie badano.

Mapa aktualna na dzień 17.09.2015 w zakresie
oznaczonym linią przerywaną bez aktualnej
sieci urządzeń melioracji szczegółowej.

„Geo-Infra”
Grażyna Baran
Grodzisko Dolne 128c
37-306 Grodzisko Dolne



UKŁAD ARKUSZY

Sprawdzone w terenie GUSUT
w Starostwie Powiatowym w Leżajsku:
- wykonane projektowane sieci uzbrojenie terenu
- na powyższy teren brak projektowanych sieci
- (nie) występują tereny zmierzające
- (nie) występują złoże surowców mineralnych
GN.6631.2015..... Leżajsk, dnia 24.05.2016

Z up. STAROSTY
mgr inż. Krzysztof Siniak
Pracownia Drog Powiatowych
w Leżajsku

STAROSTA LEŻAJSKI
Na podstawie art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U.
Nr 139 z 2004 r. z późn. zm.) w siedzibie
Starostwa Powiatowego w Leżajsku ul. Kopernika 8
w dniu 24.05.16
PRZEWODZONO KOORDYNACJĘ USYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU /
PRZYJĄCY I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ Z NARADY
Z up. STAROSTY
inż. Andrzej Ługowski
KIEROWNIK KANCELARIATU
GN.6630.83.2016..... Leżajsk, 01.06.16

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych
w których wyniku zawiera operat techniczny wpisany
do ewidencji materiałów państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA LEŻAJSKI
PRACOWNIA DROG POWIATOWYCH W LEŻAJSKU
Identyfikator: P.1808.2015.1140.....
Data wypisania operatu do ewid. materiałów zasobu : 06.01.2016

Z up. STAROSTY
inż. Marek Zimprich
Kierownik Działu Geodezji i Kartografii

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 sporządzić z właścicielem istniejącego uzbrojenia stosowny protokół.

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

OZNACZENIA:

- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowany rurociąg tłoczny
- Oznaczenie studzienek na kolektorach sanitarnych
- Projektowane rury ostonowe 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

NAZWA - ADRES OBIEKTU	„Budowa kanalizacji sanitarnej z przykalkami, przepompowni ścieków i ich zasilaniem energetycznym w miejscowości Kolonia Polska i części Dąbrowicy”		
RODZAJ OPRACOWANIA	Projekt budowlany budowy kanalizacji sanitarnej z przykalkami, przepompowni ścieków i ich zasilaniem energetycznym		
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		
INWESTOR	Gmina Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka, Kuryłówka 527		
Arkusze nr: 7.130.35.12.4	Nr rys.: 4	Skala: 1:1000	Defa: 03.2016
FUNKCJA	IMI I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
BRANŻA SANITARNA			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Bzian	-	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamil Wojcik	-	
PROJEKTANT	inż. Henryk Siwa	S-155/92	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Beata Wilk	POK/0234/POOS/12	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
OPRACOWAŁ	inż. Tadeusz Gofda	-	
PROJEKTANT	inż. Adam Tyrowicz	E-218/90	