

Leżajsk, dnia 24.03.2016

Z up. ZARZĄDU
mgr inż. Krzysztof Siwek
Dyrektor Zarządu Dróg 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 193 z 2010 r. z późn. zm.) w siedzibie
Starostwa Powiatowego w Leżajsku ul. Kopernika 8
w dniu 24.05.16
PRZEPROWADZONO KOORDYNACJĘ USYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU
PRZYŁĄCZY I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ Z NAKŁADY
Z UP. STAROSTY
mgr inż. Andrzej Łagocki
KIEROWNIK REFERATU
(podpis przewodniczącego komisji koordynacyjnej)

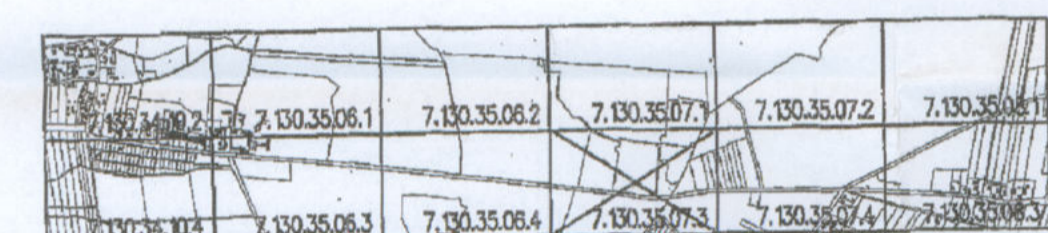
Jednostka ewidencyjna : 180803_2 - Kuryłówka
Obręb : 180803_2.0046 - Kolonia Polska
Obręb : 180803_2.0043 - Dąbrowica

Układ współrzędnych „2000” strefa 7
Układ wysokościowy : Kronsztadt
GN.6642.971.2014_1808_X05

Ze względu na charakter projektowanego
obiektu słabej jakości gruntowych nie badano.

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

„Geo-Infra”
Gracyna Baran
Grodzisko Dolne 128a
37-506 Grodzisko Dolne



UKŁAD ARKUSZY

Sprawdzono ze zbioru GSI
w Starostwie Powiatowym w Leżajsku:
- wniesiono projektowane sieci uzbrojenia terenu
- na powyższym terenie brak projektowanych sieci
- (nie) występują tereny zmeliorowane
GN.6631.315.1015 Leżajsk, dnia 06.10.15

Z up. STAROSTY
mgr inż. Krzysztof Siwek
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych
w Leżajsku

Podpisano się za niniejszym dokumentem zastępca
starosty powiatowego w Leżajsku, mgr inż. Krzysztof Siwek.
Mając na uwadze, że niniejszy dokument jest wynikiem
pracy geodezyjnej i kartograficznej, a nie jest to
dokument o charakterze prawnym, nie może być
używany do celów innych niż te, dla których został
sporządzony.

STAROSTA LEŻAJSKI
POWIAŁOWY ODRĘBIEC DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W LEŻAJSKU
Identyfikator: 1808.2015.602
Data wpisania do rejestru: 06.10.2015

Z up. STAROSTY
mgr inż. Krzysztof Siwek
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych
w Leżajsku

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 przekopkę 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 niż 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 niż 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 rurciąg 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 Łagocki
37-500 Leżajsk ul. Słowackiego 1
Pozwolenie Nr 3024 GŁUSK
w Warszawie z dnia 12.12.1995

NAZWA - ADRES OBIEKTU	„Budowa kanalizacji sanitarnej z przykalkami, przepompowni ścieków i ich zasilenie energetycznym w miejscowości Kolonia Polska i części Dąbrowicy		
RODZAJ OPRACOWANIA	Projekt budowlany budowy kanalizacji sanitarnej z przykalkami, przepompowni ścieków i ich zasilenie energetycznym		
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		
INWESTOR	Gmina Kuryłówka, 37-293 Kuryłówka, Kuryłówka 527		
Arkusz nr: 7.130.35.07.3	Nr rys: 1/1000	skala: 1:1000	Data: 03.2016
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
BRANŻA SANITARNA:			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Bzdol	-	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamil Wójcik	-	
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk Siwa	S-155/92	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Beata Wilk	POK/0234/P005/12	
BRANŻA ELEKTRYCZNA:			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tadeusz Góda	-	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Tyrowicz	E-218/90	