

Uzgodniono bez zastrzeżeń
na podstawie ustawy z dnia 21 marca 1985 r.
o drogach publicznych

Leżajsk, dnia 29.03.2016

Z up. ZARZĄDU
mgr inż. Andrzej Tokarz
Dział Zarządzania Drogami Powiatowymi
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 osiadaniem i odkształceniami. Brak jest informacji o rzędnych posadowienia istniejących uzbrojeń. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy 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 prowadzenie 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 ELEKTROENERGATYCZNĄ I TELEKOMUNIKACYJNĄ
 - zachować kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°;
 - na istniejącym uzbrojeniu, tj. kablach elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych zamontować rury osłonowe dwudzielne ARDT 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 Tokarz
37-300 Leżajsk, ul. Słowackiego 1
Pozwolenie Nr 8024 GUGiK
w Warszawie z dnia 12.12.1986

Sprawdzono ze zbiorów GESUT
w Starostwie Powiatowym w Leżajsku:
- wniesiono projektowane sieci uzbrojenia terenu
- nie powyższy teren-brak projektowanych sieci-
- (nie) występują tereny zmeliorowane
- (nie) występują złoża surowców mineralnych
GN.6631, 83.2016 Leżajsk, dnia 08.10.16

Z up. STAROSTY
mgr inż. Marcin Karpiuk
Wydział Geodezji i Kartografii

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Leżajsku
STAROSTA LEŻAJSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Leżajsku
Identyfikator P.1808.2015.1140
Data wypełnienia operatu do ewid. materiałów rysunku 08.10.2016

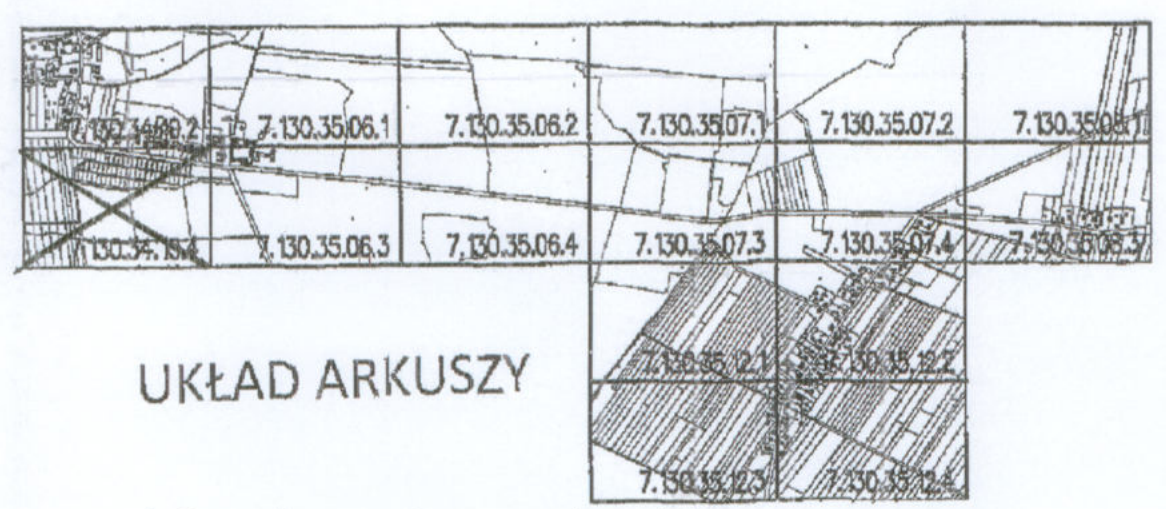
Z up. STAROSTY
mgr inż. Marcin Karpiuk
Wydział Geodezji i Kartografii

Jednostka ewidencyjna : 180803_2 - Kuryłówka
Ohręb : 180803_2.0043 - Dąbrowica
Układ współrzędnych „2000” strefa 7
Układ wysokościowy : Kronstadt
GN.6642.971.2014_1808_K05

Ze względu na charakter projektowanego
obektu służebności gruntowych nie badano.

Mapa aktualna na dzień 17.05.2015 w zakresie
oznaczonej linią przerywaną bez aktualnej
sieci urządzeń melioracji szczegółowej.

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



STAROSTA LEŻAJSKI
Na podstawie art. 28b ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Rzeczpospolita Dz. U.
Nr 193 z 2010 r. z późn. zm.) w sprawie
Starostwo Powiatowe w Leżajsku ul. Kopernika 8
w dniu 29.05.16
PRZEPROWADZONO KOORDYNACJĘ USTYUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU /
PRZYŁĄCZY I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ Z NARADY
Z up. STAROSTY
mgr inż. Andrzej Tokarz
KIEROWNIK RYSUNKU
(podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)
GN.6630, 83.2016 Leżajsk, dnia 01.06.16

NAZWA - ADRES OBIEKTU	„Budowa kanalizacji sanitarnej z przykalkami, przepompowni ścieków i ich zasileniem energetycznym w miejscowości Kalonia Polska i części Dąbrowicy”
RODZAJ OPRACOWANIA	Projekt budowlany budowy kanalizacji sanitarnej z przykalkami, przepompowni ścieków i ich zasileniem energetycznym
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
INWESTOR	Gmina Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka, Kuryłówka 527
Arkusz nr: 7.130.34.10.4	Nr rys.: skala: 1:1000 Data: 03.2016
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO NUMER UPRAWNIEN PODPIS
BRANŻA SANITARNA:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Bieda -
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Kamil Wojtas -
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Karpiuk - S-155783
SPRAWDZAŁ:	mgr inż. Beata Wilk - PDK/0224/PD05/12
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tadeusz Góda -
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Tyrowicz - E-218790