

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

Leżajsk, dnia 24.03.2016

7 up. ZARZĄDU

mgr inż. Krzysztof Siwek
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych
w Leżajsku

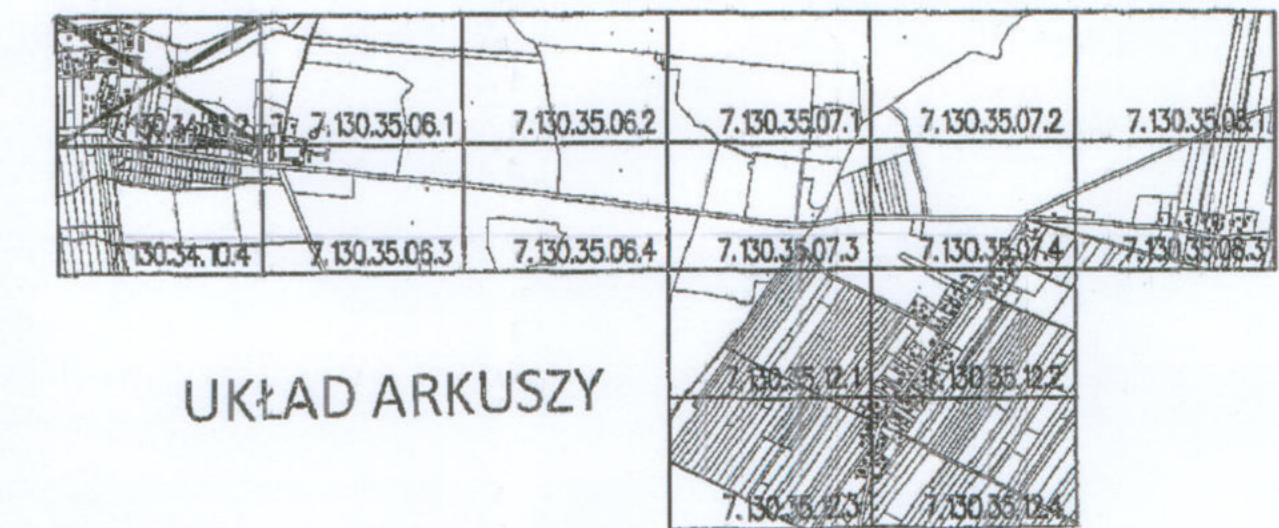
STAROSTA LEŻAJSKI
Na podstawie art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U.
Nr 193 z 2010 r. z późn. zm.) w siedzibie
Starostwa Powiatowego w Leżajsku ul. Kopernika 8
w dniu 24.03.16
PRZEPROWADZIŁ KOORDYNACJĘ USYTUOWANIA
PROJEKTOWANEJ SIECI UZBROJENIA TERENU
PRZYŁĄCZY I SPORZĄDZIŁ PROJEKT Z NARADY
7 up. STAROSTY
inż. Andrzej Zagacki
KIEROWNIK REFERATU
(jakoś przewodniczącego narady koordynacyjnej)

Jednostka ewidencyjna : 180803_2 – Kuryłówka
Obręb : 180803_2.0043 – Dąbrowica
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

Sprawdzono ze zbiorom GESUT
w Starostwie Powiatowym w Leżajsku:
- wniesiono projektowane sieci uzbrojenia terenu
- na powyższy teren brak projektowanych sieci
- (nie) występują tereny zmeliorowane
- (nie) występują złoża surowców mineralnych
GN.6631.319.2015 Leżajsk, dnia 06.10.15

7 up. STAROSTY
mgr inż. Grzegorz Karakula
Inspektor

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawiera opartych technicznie wyników
to ewidencji materiałów państwowych zasobu
geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA LEŻAJSKI
POWIATOWY DOKŁAD DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W LEŻAJSKU

Identyfikator P.1808.2015.1450

Data wpisania operatu do ewid. materiałów zasobu 26.12.2015

podpis osoby upoważnionej
7 up. STAROSTY
inż. Marek Harpula
Kierownik Biura LUDGK

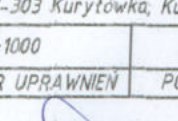
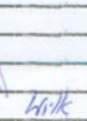
UWAGI:
Przy wykonywaniu wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących budowli lub uzbrojeń na głębokości równej lub większej niż głębokość posadowienia tych budowli/uzbrojeń zabezpieczyć je przed osiadaniami i odkształceniami. Brak jest informacji o rzędnych posadowienia istniejących uzbrojeń. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać 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 prowadzenia prac sprzętem mechanicznym. Po wykonaniu prac montażowych spisać z właścicielem istniejącego uzbrojenia stosowny protokół.

- 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;
- WARUNKI WYKONANIA SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ ELEKTROENERGICZNĄ 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 tłaczny
- Oznaczenie studzienek na kolektorach sanitarnych
- Projektowane rury osłonowe na skrzyżowania 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
97-300 Leżajsk ul. Nowakowskiego
Pozwolenie Nr 224 GUGK
w Warszawie z dnia 12.12.1986

NAZWA - ADRES OBIEKTU		„Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami, przepompowni ścieków i ich zasilenie energetycznym w miejscowości Kolonia Polska i części Dąbrowicy”		
RODZAJ OPRACOWANIA		Projekt budowlany budowy kanalizacji sanitarnej z przykanalikami, przepompowni ścieków i ich zasilenie energetycznym		
NAZWA RYSUNKU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		
INWESTOR		Gmina Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka, Kuryłówka 527		
Arkusz nr. 7.130.34.10.2		Nr rys.: 1/1 skala: 1:1000 Data: 03.2016		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	
BRANŻA SANITARNA				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Bzian			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamil Wojcik			
PROJEKTOVAŁ	mgr inż. Henryk Siwa	S-155/82		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Beata Wila	PDK/0234/P030/12		
BRANŻA ELEKTRYCZNA				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tadeusz Gajda			
PROJEKTOVAŁ	mgr inż. Adam Typpawicz	E-26/8990	