

Z up. ZARZĄDU  
mgr inż. Andrzej Jędrzejko  
Przewodniczący Zarządu Drog 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 przekopą 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 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.

#### 2. 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.

Sprawdzono ze zbioru GEX-1  
w Starostwie Powiatowym w Leżajsku:  
- wniesiono projektowane sieci uzbrojenia terenu  
- na powyższym terenie brak projektowanych sieci  
- (nie) występują tereny zmielowane  
- (nie) występują złóża surowców mineralnych  
GN.6631. 21.09.2015 Leżajsk, dnia 24.09.2016

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Andrzej Jędrzejko  
Inspektor

Posiada się, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,  
których rezultaty zawierał raport techniczny opisany  
dokładnie w materiałach państwowego zasobu  
geodezyjnego i kartograficznego  
STAROSTA LEŻAJSKI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W LEŻAJSKU  
Identyfikator P.1408.2015.202  
Data wydania operatu geodezyjnego: 06.10.2015  
Data wydania operatu kartograficznego: 06.10.2015

Z up. STAROSTY  
inż. Marek Harpala  
Kierownik Biura Podpis

Jednostka ewidencyjna : 180803\_2 – Kuryłówka  
Obręb : 180803\_2.0046 – Kolonia Polska  
Układ współrzędnych „2000” strefa 7  
Układ wysokościowy : Kronstadt  
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”  
Grzegorz Baran  
Grodzisko Dolne 128c  
37-306 Grodzisko Dolne

#### UKŁAD ARKUSZY

STAROSTA LEŻAJSKI  
Na podstawie art. 260 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U.  
Nr 133 z 2010 r. z późn. zm.) wydziałem  
Starostwa Powiatowego w Leżajsku ul. Kopernika 8  
w dniu 24.09.2016  
PRZEPROWADZONO KOORDYNACJĘ USYTUOWANIA  
PROJEKTOWANYCH SIĘCI UZBROJENIA TERENU  
PRZYJĄCZY I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ Z NARADY  
Z up. STAROSTY  
inż. Andrzej Jędrzejko  
GN.6630. 83.2016  
180905. 01.09.16

#### OZNACZENIA:

- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowany rurociąg tłoczny
- Oznaczenie studzienek na kolektorach sanitarnych
- Projektowane rury osłonowe na skrzyżowaniach 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 przykaskami, przepompowni ścieków i ich zaopatrzenie energetycznym w miejscowości Kolonia Polska i części Dobrowie”		
RODZAJ OPRACOWANIA	Projekt budowlany budowy kanalizacji sanitarnej z przykaskami, przepompowni ścieków i ich zaopatrzenie energetycznym		
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		
INWESTOR	Gmina Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka, Kuryłówka 527		
Arkusz nr: 7.130.35.12.1	Nr rys. 83	skala 1:1000	Data: 03.2016
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPISE
BRANŻA SANITARNA:			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Białas	-	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamil Wajda	-	
PROJEKTANT	inż. Henryk Siwa	S-155/86	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Beata Wilk	POK/1024/PODS/10	
BRANŻA ELEKTRYCZNA:			
OPRACOWAŁ	inż. Tadeusz Gafda	-	
PROJEKTANT	inż. Adam Tyrowicz	Z-210/86	

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Andrzej Jędrzejko  
37-300 Leżajsk, ul. Kopernika 8  
Pozwolenie Nr 1024 GUGiK  
w Warszawie z dnia 12.12.1985