

Leżajsk, dnia 24.08.2016r.

Z up. ZARZĄDU  
mgr inż. Krzysztof Siewek  
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 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 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 ELEKTROENERGATYCZNĄ 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 tłoczny
- 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 Łękarz  
37-300 Leżajsk ul. Słowackiego 1  
Pozwolenie Nr 0024 GUGK  
w Warszawie z dnia 12.12.1985

**STAROSTA LEŻAJSKI**  
Na podstawie art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1998 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 USTYŁOWANIA  
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU /  
PRZYŁĄCZY I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ  
Z up. STAROSTY  
inż. Andrzej Łękarz  
KIEROWNIK BIUREAU  
GN.6630.83.2016  
Leżajsk, 01.06.16  
(podpis przewodniczącego zarządu koordynacyjnej)

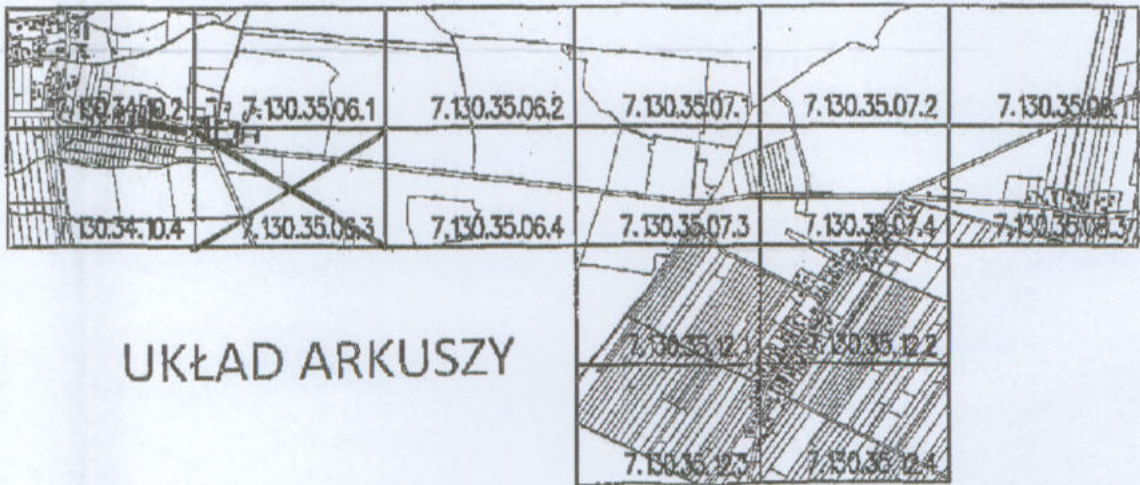
NAZWA - ADRES OBIEKTU	„Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami, przepompowni ścieków i ich zasileniem energetycznym w miejscowości Kolonia Polska i części Dąbrowicz”		
RODZAJ OPRACOWANIA	Projekt budowlany budowy kanalizacji sanitarnej z przykanalikami, przepompowni ścieków ich zasileniem energetycznym		
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		
INWESTOR	Gmina Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka, Kuryłówka 527		
Arkusz nr: 7.130.35.06.3	Nr rysunku	skala: 1:1000	Data: 03.2016
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODSIS
BRANŻA SANITARNA:			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Bzdun	-	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Kamel Woitas	-	
PROJEKTANT	inż. Henryk Siwa	S-153/93	
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. Beata Wilk	POK/0234/PODS/12	
BRANŻA ELEKTRYCZNA:			
OPRACOWAŁ:	inż. Tadeusz Gajda	-	
PROJEKTANT	inż. Adam Tyrowicz	E-218/90	

Jednostka ewidencyjna : 180803\_2 – Kuryłówka  
Obręb : 180803\_Z.0043 – Dąbrowica  
Układ współrzędnych „2000” strefa 7  
Układ wysokościowy : Kronsztadt  
GN.6642.571.2014\_1808\_K05

Ze względu na charakter projektowanego  
obiektu słabejności gruntowych nie badano.

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

„Geo-Infr”  
Gratyna Baran  
Grodzisko Dolne 128c  
37-306 Grodzisko Dolne



UKŁAD ARKUSZY

Sprawdzono ze Złotem GESUT  
w Starostwie Powiatowym w Leżajsku:  
- wniesione projektowane sieci uzbrojenia terenu  
- na powyższym terenie brak projektowanych sieci  
- (nie) występują tereny zmielowane  
- (nie) występują złoża surowców mineralnych  
GN.6631.119.2015  
Leżajsk, dnia 06.06.16

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Andrzej Łękarz  
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych

Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,  
których rezultaty zawiera zespół techniczny wpisany  
do ewidencji materiałów państwowego zasobu  
geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA LEŻAJSKI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W LEŻAJSKU

Identyfikator: P.1808.2015.11.1  
(data wpisania operatu do ewid. zasobu: 06.06.2015)

(podpis osoby sprawującej)

Z up. STAROSTY  
inż. Marek Gorpała  
Kierownik Biura Geodezji