

Z up. STAROSTY
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 6
w dniu 24.05.16
PRZEPROWADZONO KOORDYNACJĘ USYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU
PRZYŁĄCZ I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ Z KONTAKTÓW
Z up. STAROSTY
GN.6530.83.2016 inż. Andrzej Łasocki
Leżajsk, 01.06.16 (podpis przebiegu nadzoru koordynacyjnego)

Sprawiono ze zbioru GESP
w Starostwie Powiatowym w Leżajsku:
- wniesiono projektowane sieci uzbrojenia terenu
na powyższy teren - nie projektowanych sieci
- (nie) występują tereny zieleni
- (nie) występują złoża surowców mineralnych
GN.6531.313.2015 Leżajsk, dnia 08.05.15

Z up. STAROSTY
mgr inż. Dariusz Kozłowski
Inżynier

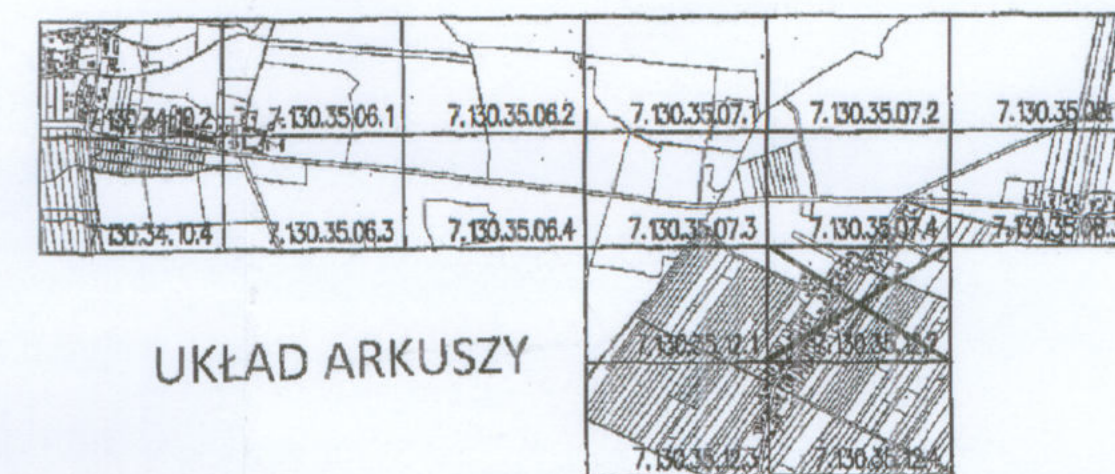
Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany
do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych
zawartych w ewidencji geodezyjnej i kartograficznej
Starostwa Powiatowego w Leżajsku
Identyfikator P.1808.2015.102
Data wpisania operatu do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych: 06.12.2015
podpis osoby odpowiedzialnej
Z up. STAROSTY
inż. Marek Kierpal
Kierownik Biura Powiatowego

Jednostka ewidencyjna: 180803_2 - Kuryłówka
Część: 180803_2.0046 - Kolonia Polska
Układ współrzędnych „2000” strefa 7
Układ wysokościowy „Krosno”
GN.6642.971.2014_1808_K05

Ze względu na charakter projektowanego
obektu służebności gruntowych nie badano.

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

„Geo-Info”
Grażyna Baran
Grodzisko Dolne 128c
37-306 Grodzisko Dolne



UWAGI:
Przy wykonywaniu wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących budowli lub uzbrojeń na głębokości równą lub większą niż głębokość posadowienia tych budowli/uzbrojeń zabezpieczyć je przed osiadaniem i odkształcaniami. 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 spiąć 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 ELEKTROENERGETYCZNĄ I TELEKOMUNIKACYJNĄ
- zachować kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
- na istniejącym uzbrojeniu, tj. kablach elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych zamontować rury ostonowe dwudzielne AROT zgodnie z projektem;
- zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury przewodowej projektowanego uzbrojenia do zewnętrznej ścianki projektowanej rury ostonowej na istniejącym kablu elektroenergetycznym/telekomunikacyjnym min. 0,2m;

OZNACZENIA:

- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowany rurociąg tłoczny
- Oznaczenie studzienek na kolektorach sanitarnych
- Projektowane rury ostonowe 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 Łasocki
37-300 Leżajsk, Słowackiego 1
Pozwolenie Nr 3024 GUGiK
w Warszawie z dnia 12.12.1985

NAZWA - ADRES OBIEKTU	„Budowa kanalizacji sanitarnej z przykalkami, przepompowni ścieków i ich zasilaniem energetycznym w miejscowości Kolonia Polska i części Dąbrowicy”
RODZAJ OPRACOWANIA	Projekt budowlany budowy kanalizacji sanitarnej z przykalkami, przepompowni ścieków i ich zasilaniem energetycznym
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
INWESTOR	Gmina Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka, Kuryłówka 527
Arkusz nr: 7.130.35.12.2	Nr rys. 6 skala: 1:1000 Data: 02.2016
FUNKCJA	INIE I NAZWISKO NUMER UPRAWNIEN PQR/RS
BRANŻA SANITARNA:	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Bzdón
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamil Woźniak
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk Sława
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Beata Wilk
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tadeusz Gajda
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Kijowski