

Leżajsk, dnia 24.05.2016

Z UP. STAROSTY
mgr inż. Andrzej Tokarz
Starosta Powiatowy
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 prowadzenia prac sprzętem mechanicznym. Po wykonaniu prac montażowych spisać 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 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;

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 służebność 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

