

Bielsko-Biala dnia 28.10.2016r



TT/UD/00057/2016



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY
2015

Szanowny Pan
Glanowski Grzegorz
ul. Zdrojowa 12
43-356 Bujaków

Dotyczy: rozbudowy drogi powiatowej 2633S Strumień-Jasienica (ul. Strumieńska)

W odpowiedzi na pismo z dnia 11.10.2016r. AQUA S.A. informuje, że w związku z planowaną rozbudową ul. Strumieńskiej informujemy że, wodociągi z zakresu rys. 1.1, 1.4, 1.5 projektu są w dobrym stanie technicznym Wodociągi z zakresu rys. 1.2, 1.3 nie stanowią własności AQUA S.A.



Uwagi dotyczące uzgodnienia projektowanej rozbudowy ul. Strumieńskiej – drogi powiatowej 2633S Strumień-Jasienica.



AB 610
Akredytacja
Laboratorium
Badawczego
PN-EN ISO/IEC
17025:2005

1. Należy zachować min. odległości pionowe i poziome projektowanego uzbrojenia od skrajni istniejącej sieci wodociągowej zgodnie z tabelą min. odległości stanowiącej załącznik do niniejszego pisma.
2. Należy bezwzględnie zachować min przykrycie 1,4 m i max 2,5 m istniejącej sieci wodociągowej.
3. Istniejące skrzynki zasurowe, hydrantowe, należy dopasować do projektowanej niwelety terenu.
4. W miejscach zbliżeń do sieci wodociągowej roboty ziemne wykonać ręcznie oraz pod nadzorem upoważnionego pracownika naszej Spółki.
5. W przypadku odkrycia w trakcie budowy niezainwentaryzowanych urządzeń i sieci wodociągowych należy natychmiast zawiadomić naszą Spółkę celem dokonania dalszych ustaleń.
6. W trakcie budowy sieci wodociągowej wraz z urządzeniami zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zasypaniem.
7. Odkryte przewody sieci wodociągowej można zasypać dopiero po pisemnym zezwoleniu przez upoważnionego pracownika naszej Spółki.
8. Uszkodzenia naszych urządzeń wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt Inwestora budowy.
9. O rozpoczęciu robót należy powiadomić naszą Spółkę z miesięcznym wyprzedzeniem podając: nazwę wykonawcy oraz nazwisko inspektora nadzoru.
10. Niniejsze uzgodnienie obowiązuje 3 lata od daty jego wydania.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Dział Techniczny

mgr inż. Maria Dytko

Strona 1 / 1

2008
LIDER
POLSKIEJ
EKOLOGII

Załączniki:
plan zagospodarowania terenu (5 egz.)
- tabela odległości (1 egz.)

15000
28.10.2018

KIEROWNIK
Działu Technicznego
mgr inż. Marcin Dy...

odległości skrajni przewodów sieci wodno-kanalizacyjnych
od: obiektów, granic nieruchomości, przewodów uzbrojenia terenu w [m]* oraz określenie niezbędnego pasa dostępu dla zapewnienia prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń wodno-kanalizacyjnych

TABELA



Lp.	Obiekt	Przewód wodociagowy o średnicy [mm]					Przewód kanalizacyjny grawitacyjny o średnicy [mm]			Przewód kan. tłoczony
		DN ≤ 100	125 ≤ DN ≤ 300	300 < DN < 500	DN > 500		DN ≤ 200	200 < DN ≤ 500	DN > 500	
1.	Budynki, budowle trwałe związane z gruntem, linia zabudowy	1,0	1,0	1,5	2,0		1,0	1,0	2,0	1,0
2.	Pas dostępu dla zapewnienia prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń wod-kan.	Wymiar zewnętrzny przewodu (średnica Dz + odległość z wiersza 1 po obu stronach rurociągu)								
3.	Ogrodzenie	0,5	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0
4.	Oczyszczalnie przydomowe	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0
5.	Osadnik bezodpływowy	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6.	Drzewa (od skrajni pnia)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
7.	Granice nieruchomości	0,5	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0
8.	Linie energetyczne i teletechniczne kablów - niskiego napięcia	0,7	0,7	0,8	1,0	0,5	0,8	0,8	0,8	0,5
9.	Słupy napowietrznych linii energetycznych niskiego napięcia i teletechniczne (od skrajni fundamentu słupa)	0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7
10.	Słupy napowietrznych linii energetycznych średniego i wysokiego napięcia (od skrajni fundamentu słupa)	2,0	3,0	4,0	5,0	2,0	3,0	4,0	4,0	2,0
11.	Wodociągi (od skrajni rury): DN < 300 300 < DN < 500 500 < DN	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,2 1,4 1,7	1,2 1,4 1,7	1,2 1,4 1,7	1,2 1,4 1,7	0,6 0,8 0,9
12.	Kanalizacja (od skrajni rury): - grawitacyjna - tłoczna	1,2 0,6	1,2 0,8	1,4 0,8	1,7 0,9	1,2 1,0	1,2 1,0	1,2 1,0	1,2 1,0	1,0 0,6
13.	Sieci ciepłownicze: - kanatowe (od krawędzi podst. kan.) - preizolowane (od skrajni rury)	0,7 0,6	0,7 0,6	0,8 0,8	1,0 0,9	1,4 1,2	1,4 1,2	1,4 1,2	1,4 1,2	0,7 0,6
14.	Gazociągi	Odległość wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe								

Odległości pionowe od przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych: DN ≤ 500 mm - 0,20 m ; DN > 500 mm - 0,50 m

* Uwaga - dopuszcza się odstąpienie od określonych w tabeli odległości w indywidualnych, uzasadnionych technicznie i zaakceptowanych przez Dyrektora AQUA S.A. przypadkach