

Toruń dn. 02.06.2017 r.

KLAUZULA UZGADNIAJĄCA nr TT.400.779z.2017.MO

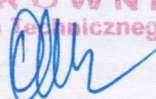
Uzgodnienie dotyczy opracowania: „Projekt budowlano-wykonawczy; Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w ulicach Chrzanowskiego, Na Zapleczu w Toruniu; Branża sanitarna; TOM 2 SIEĆ WODOCIĄGOWA; opracowanie: Bydgoszcz, kwiecień 2017 rok.”

Stwierdza się, że projekt niniejszy został uzgodniony z Toruńskimi Wodociągami Sp. z o.o. w Toruniu pod warunkiem zastosowania się do następujących uwag:

1. Projektowana budowa wodociągu i przyłączy winna być wykonana zgodnie z przywołanymi w projekcie obowiązującymi normami i warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót.
2. Budowę wodociągu i przyłączy należy realizować zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym.
3. Szczegółowy harmonogram budowy sieci wodociągowej należy uzgodnić ze służbami eksploatacyjnymi Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o. celem minimalizacji przerw w dostawie wody dla odbiorców.
4. Zasuwy i hydranty należy oznakować w terenie za pomocą znormalizowanych tabliczek informacyjnych.
5. Skrzynki do zasuw oraz hydrantów w terenie nieutwardzonym należy obrukować lub obetonować w promieniu 1,0 m.
6. W wykopie nad rurą PE należy umieścić taśmę znacznikową i kabel zaizolowany celem radiolokalizacji. Przy wykonywaniu przewodu metodą bezwykopową kabel zaciągnąć z przewodem.
7. Roboty ziemne w pobliżu istniejących urządzeń wod.-kan. prowadzić ręcznie.
8. W przypadku ujawnienia, podczas prowadzenia robót ziemnych, niezinventaryzowanych urządzeń wod.-kan., należy powiadomić nadzór inwestorski celem dalszego postępowania.
9. Zbliżenia projektowanych przewodów z istniejącymi urządzeniami podziemnymi należy poprzedzić odkrywką ręczną, a ewentualne kolizje z istniejącymi urządzeniami wod.-kan. rozwiązywać w ramach nadzoru autorskiego i inwestorskiego.
10. Zbliżenie projektowanych przewodów z istniejącymi urządzeniami podziemnymi należy zgłosić w stanie odkrytym. Powstałe w ten sposób protokoły odbiorów częściowych będą wchodzić w skład dokumentacji odbiorowej.
11. Wykonany wodociąg i przyłącza poddać powietrznej próbie ciśnieniowej. Po pozytywnym wyniku próby ciśnieniowej zamknąć przyłącza i wykonać wodną próbę ciśnieniową wodociągu.
12. Wykonany przewód wodociągowy należy zgłosić do zinventaryzowania służbie geodezyjnej z potwierdzeniem w dzienniku budowy zgodności jego usytuowania oraz rzędnych posadowienia z projektem budowlanym.

13. Wykonane przewody wykonawca zobowiązany jest zgłosić, po zainwentaryzowaniu przez uprawnioną jednostkę geodezyjną, do odbioru technicznego **w stanie odkrytym**.
14. Przed włączeniem do eksploatacji przewody należy zdezynfekować i przepłukać oraz uzyskać pozytywny wynik badania wody. Analizę może wykonać laboratorium badawcze posiadające akredytację.
15. Wszelka rozbudowa oraz wprowadzenie zmian do uzgodnionego projektu wymaga dodatkowego uzgodnienia z Toruńskimi Wodociągami Sp z o.o.
16. Niniejsza klauzula ważna jest 2 lata.

KIEROWNIK
Działu Technicznego



mgr inż. Alicja Krymska