

Chełmża, dnia 19. 05. 2021 r.

L.dz. 573/2021.....

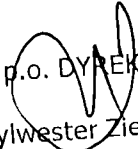
Urząd Gminy
w Chełmży
87-140 Chełmża

KLAUZULA UZGADNIAJĄCA NR T.7332-WK-93.4.21

Uzgodnienie dotyczy opracowania projektu budowlanego „Projekt kanalizacji deszczowej i drenażu opaskowego”, zakres obejmuje odprowadzenia wód deszczowych z dachu budynku, parkingu oraz drenażu opaskowego na dz.nr.119/1, 119/2, 119/3 ul.Wodna 2 w Chełmży.

Stwierdza się, że projekt budowlany został uzgodniony z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Chełmży w zakresie wybudowania wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej : od studni włączeniowej KD-5 do KD-1 oraz KDr-4 do KDr-1 z następującymi warunkami które będą wymagane przez przedsiębiorstwo wodociągowo kanalizacyjne przed przystąpieniem do realizacji zamierzenia oraz w czasie wykonywanych robót budowlano montażowych oraz przy odbiorze końcowym:

1. Roboty budowlano montażowe w/w zakresie wykonać zgodnie z opracowanym projektem budowlanym, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót
2. W przypadku gruntów niebudowlanych dokonać pełnej wymiany gruntu.
3. Zamierzenie zostanie wykonane na koszt inwestora (zlecniodawcy) przez przedsiębiorstwo państwowe, spółdzielcze, prywatne lub inne posiadające odpowiednie kwalifikacje i referencje.
4. O rozpoczęciu robót prosimy powiadomić pisemnie ZWiK w Chełmży z trzydniowym wyprzedzeniem .
5. Włazy do studni kanalizacyjnych w terenie nie urządzonej winny być obrukowane lub obetonowane w promieniu 1,0 m .
6. Po ułożeniu w wykopach odcinki sieci kanalizacji deszczowej, przykanaliki deszczowe, studnie kanalizacyjne , studzienki ściekowe, koryta do odwodnienia liniowego, wykonawca (inwestor) jest zobowiązany zgłosić w stanie odkrytym do odbioru technicznego w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Chełmży oraz do zainwentaryzowania przez służbę geodezyjną .
7. Wszelka rozbudowa oraz wprowadzenie zmian do uzgodnionego projektu budowlanego wymaga dodatkowego uzgodnienia z Jednostką Projektową i z ZWiK w Chełmży.

p.o. DYREKTORA

Sylwester Zielniewski