

- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji o pozwoleniu na budowę i wymaganiami Prawa Budowlanego.
- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy dotyczące ochrony środowiska, przeciwpożarowe, bhp, ochrony interesów osób trzecich oraz przepisy związane z wykonywanymi robotami (wymagania szczegółowe regulują zapisy specyfikacji technicznych),
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustalenia zawarte w planie bioz

7. UWAGI KOŃCOWE

Instalacje należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych” cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe, aktualnymi normami, przepisami oraz instrukcjami montażu armatury i urządzeń.

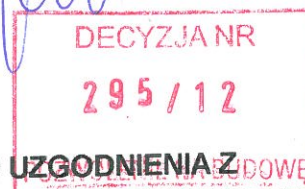
W przypadku wątpliwości w prowadzeniu przewodów zwrócić się do projektanta opracowania.

Aby zapewnić właściwy przebieg prac wykonawczych i odpowiednią jakość prac montażowych, Zleceniodawca winien zastosować się do poniższych wskazań:

- wykonawstwo prac instalacyjno-montażowych powierzyć wykonawcy przeszkolonemu w technologiach zaproponowanych w powyższym opracowaniu oraz spełniającego wymagania KSWiK Oddział w Podgórzynie;
- wykonawca robót powinien być przeszkolony w technologii wykonania sieci i kanałów z rur PE i PVC;
- nadzór nad robotami powierzyć osobie uprawnionej do sprawowania samodzielnych funkcji w budownictwie, przeszkolonej w zakresie oferowanych technologii;
- poszczególne odbiory dokonać przy współudziale użytkowników sieci tj.: KSWiK Oddział w Podgórzynie;
- roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia pod- i nadziemnego prowadzić pod nadzorem odpowiednich służb takich jak: KSWiK Oddział w Podgórzynie, ZE, Zakład Gazowniczy, TP S.A., „Dialog” oraz użytkowników terenu;
- na okres realizacji zadania zapewnić nadzór autorski jednostki projektowej

Opracował :

inż. Jarosław Malinowski



WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE WYMAGAJĄ WCZEŚNIEJSZEGO UZGODNIENIA Z PROJEKTANTEM

SPIS RYSUNKÓW

RYS. S1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIECI WOD.-KAN.	1:500
RYS. S2	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	1:100/200
RYS. S3	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	1:100/200