



Uwaga!

1. Rzędne uziobronia istniejącego należy sprawdzić ze stanem faktycznym na budowie.
2. Rzędne góry studnia należy skontrolować z projektem drogowym i planem zagospodarowania.
3. Rurociągi kanalizacji wykonać z rur i kształtek PCV klasa S o jednolitej strukturze ścianki ( wg normy 1401)
4. Rurociągi sieci wodociągowej układać na poziomie istniejącego wodociągu.
5. W miejscach występowania kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną zaleca się prowadzenie wykupu ręcznego.

Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należały traktować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie wykonawczym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i założenia działania systemów.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY.  
UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW  
I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.D.O XXI" s.c. Trybunałska 38, 60-325 Poznań