



1. Rzędne uzbromienia istniejącego należy sprawdzić ze stanem faktycznym na budowie.
2. Rzędne grózy studnia należy skontrolować za projektem drogowym i planem zagospodarowania.
3. Rurociągi kanalizacji wykonać z rur i kształtek PCV klasa S
4. Rurociągi strukturyze ścianki ( wg normy 1401)
5. Rurociągi sieci wodociągowej układać na poziomie istniejącego wodociągu.
6. W miejscach występowania kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemna
7. Walec się prowadzenie wykupu ręcznego.

Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwaniami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy 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 proponowanych przez proponujących 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.

