



LEGENDA:

- kanalizacja deszczowa
- teren
- obsypka/ podsypka

Uwaga!

- Rzędne uzbrojenia istniejącego należy sprawdzić ze stanem faktycznym na budowie.
- Rzędne góry studnia należy skonstruować z projektem drogowym i planem zagospodarowania.
- Rurociągi kanalizacji wykonać z rur i kształtek PCV klasa S o jednolitej strukturze ścianki (wg normy PN-EN 12459).
- Rurociągi sieci wodociągowej układać na poziomie istniejącego wodociągu.
- W miejscach występowania kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną zaleca się prowadzenie wykopu ręcznego.

Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwanymi 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 równoważnych do proponowanych w projekcie wykonawczym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprężystych. 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.

PROJEKTOWAŁ: **PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.4**

WYKONAWCZA: **IS07**

PROJEKTOWAŁ: **PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.4**

WYKONAWCZA: **IS07**