



- LEGENDA:
- kanalizacja deszczowa
 - teren
 - obsypka/ podsypka
 - izolacja z pianki poliuretanowej

- Uwaga!
- Rzędne uzbrojenia istniejącego należy sprawdzić ze stanem faktycznym na budowie.
 - Rzędne góry studnia należy skonfrontować z projektem drogowym i planem zagospodarowania.
 - Rurociągi kanalizacji wykonać z rur i kształtek PCV klasa S
 - o jednolitej strukturze ścianki (wg normy 1401)
 - Rurociągi sieci wodociągowej układać na poziomie istniejącego wodociągu.
 - W miejscach występowania kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemna zaleca się prowadzenie wykopu ręcznego.
 - Rurociągi kanalizacji deszczowej zabezpieczyć izolacją z pianki poliuretanowej

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 należy traktować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 99. 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.

SCHEMAT:

KIERUNEK PÓŁNOCY:

INWESTOR: Komenda Miejska PSP w Grudziądzu

ADRES: ul. Piłsudskiego 25/27, 86-300 Grudziądz

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Budowa budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą nr 1 oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działkach o nr ewid. 84/12, 84/10, 85/8, 86-300 Grudziądz

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. J. KUJCZEROWICZ, CICHOWSKA

NR UPRAWNIENI: Izolowanie budowlane do projektowania

PODPIS: [podpis]

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: [nazwa]

SPRAWDZIŁ: mgr inż. J. LAMEK

Izolowanie budowlane do projektowania

OPRACOWAŁ: mgr inż. A. SZELEJEWSKA, inż. W. WITKOWSKA

PODPIS: [podpis]

BRANŻA: SANITARNA

STADIUM: TECHNICZNY

DATA: 20.06.2022

SKALA: 1:100/200

TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ. 3

NR RYSUNKU: IS06

PROJEKT OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOŚTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.D.O XXI" ul. Trybunałska 38, 86-325 Piszczak