



LEGENDA
branża sanitarna

- zasuwa wodociągowa
- instalacja zewnętrzna wodociągowa
- kanalizacja deszczowa
- studnia deszczowa
- wpusł drogowy
- przewód tłoczny
- kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- studnia sanitarna

UWAGI :

1. OZNACZENIA TRASY I ARMATURY TABLICZKAMI INFORMACYJNYMI UMIESZCZONYMI NA SŁUPKACH LUB OGRODZENIACH POSESJI.
2. DO WYKONANIA ŁUKÓW POZIOMYCH JAK I PIONOWYCH WYKORZYSTAĆ ELASTYCZNOŚĆ RUR PE (TAM GDZIE NIE PRZEWIDZIANO KSZTAŁTEK).
3. SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA DO ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH ZABEZPIECZYĆ RURAMI OCHRONNYMI DWUDZIELNYMI ZAKŁADANYMI NA KABLE ORAZ ZABEZPIECZYĆ PRZED ICH OSIADANIEM W GRUNCIE.
4. NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA INNEJ NIEZINWENTARYZOWANEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ
5. WSZYSTKIE STUDNIE NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WYKONAC JAKO BETONOWE Z OSADNIKIEM O WYSOKOŚCI MINIMU 0,5 M, WŁAZEM ŻELIWNYM DN600 KLASY D400
6. WSZYSTKIE STUDNIE NA KANALIZACJI SANITARNEJ WYKONAC JAKO BETONOWE Z KINETA Z WŁAZEM ŻELIWNYM DN600 KLASY D400
7. PRZEWODY KANALIZACYJNE GRAWITACYJNE WYKONAC Z RUR PVC SN8
8. RURY CIŚNIENIOWE WYKONAC Z PE100 RC, DEDYKOWANE DO DANEGO RODZAJU MEDIUM
9. STUDNIE DESZCZOWE WYKONAC Z OSADNIKAMI 0,5 M, STUDNIA DESZCZOWA PRZYŁĄCZENIOWA Z OSADNIKIEM 1 M, WPUSŁY Z OSADNIKAMI 0,7 M. STUDNIA ROZPRĘŻNA BEZ OSADNIKA

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH
UL. BLISKA 1B/5
80-541 GDAŃSK

PROJEKT TECHNICZNY

Budowa Hali Magazynowej na potrzeby OLIOC wraz z placem manewrowym

Gdynia, ul. Krzemowa 4
działka nr 256/2, 266/2, obręb 0027 Wielki Kacki

SANITARNA

KOMENDA MIEJSKA POWIATOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W GDYNI
ul. Władysława IV 12/14

PROJEKTANT GŁÓWNY: MGR INŻ. AGNIESZKA AFELTOWICZ
NR DED. O NADANIU UPRAWNIEN: POM/0217/PBS/24

SPECJALNOŚĆ: Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej

SPRAWOZDAJĄCY: MGR INŻ. MARCIN SUROWIEC
NR DED. O NADANIU UPRAWNIEN: POM/0018/POOS/05

SPECJALNOŚĆ: Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej

TEMAT: INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE
NR RYSUNKU: PT_IS_G00
PRZEWIĄZKA: 0

DATA: 2025-12
SKALA: 1:500