



- UWAGI :**
1. OZNACZENIA TRASY I ARMATURY TABLICZKAMI INFORMACYJNYMI UMIESZCZONYMI NA SŁUPKACH LUB OKRÓŻNIENIACH PODSIETI.
  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 KABELE ORAZ ZABEZPIECZYĆ PRZED ICH OSIADANIEM W GRUNCIE.
  4. NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA INNEJ NIEZINWENTARYZOWANEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ
  5. WSZYSTKIE STUDNIE NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WYKONAĆ JAKO BETONOWE Z OSADNIKAMI O WYSOKOŚCI MINIMUM 1 M, WŁAZEM ŻELIWNYM DN600 KLASY D400
  6. WSZYSTKIE STUDNIE NA KANALIZACJI SANITARNEJ WYKONAĆ JAKO BETONOWE Z KINETA Z WŁAZEM ŻELIWNYM DN600 KLASY D400
  7. PRZEWODY KANALIZACYJNE GRAWITACYJNE WYKONAĆ Z RUR PVC S8
  8. BURY CIŚNIENIOWE WYKONAĆ Z PE100 RC, DEDYKOWANE DO DANEGO RODZAJU MEDIUM
  9. WPUSZCZĄC OSADNIKIAMI 0,7 M.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH UL. BLISKA 1B/5 80-541 GDĄŃSK	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Budowa Hali Magazynowej na potrzeby OŁOC wraz z placem manewrowym	
Gdynia, ul. Krzemowa 4 działka nr 256/2, 256/2, obręb 0027 Wielki Kacki	
SANITARNA	
KOMENDA MIEJSKA POWIATOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W GDYNI ul. Władysława IV 12/14	
mgr inż. AGNIESZKA AFELTOWICZ POM00217/PBS24	mgr inż. MARCIN SUROWIEC POM00160/POSG00
Instalacje Sanitarne Zewnętrzne - Profil KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
2025-12	0
1:100/200	