



- WAGI**
1. Przewody układane ze spadkiem zgodnie z profilem.
  2. Wymiary, długości odcinków mają charakter orientacyjny, wymiary należy zweryfikować na terenie budowy wraz z projektem architektonicznym.
  3. Ze względu na okresowe użytkowanie instalacji zagłębienie wynosi 50cm.
  4. Wykonaną sieć należy zinventoryzować geodezyjnie.
  5. Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie aprobaty technicznej lub odpowiedniej normy, certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz być oznakowane znakiem CE.
  6. Wykopy należy prowadzić ręcznie w miejscach możliwych kolizji z inną infrastrukturą techniczną.
  7. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
  8. Instalacje należy opróżniać na okresy zimowe w studni rewizyjnej
  9. Nad rurociągiem ułożyć taśmę ostrzegawczą.

 <b>Instal Projekt</b> <i>Audytorski Biuro</i>	<b>ZIELONA KLASA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 24 W GDANSKU W RAMACH BUDŻETU OWYATELSKIEGO 2018</b>
83-200 Stargard Gd. st. Wojka Polskiego 2b	
<b>Inwestor: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA, ZAGŁOWA 11, 80-560 GDAŃSK</b>	
<b>BRANZA SANITARNIA</b>	
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Arkadiusz Surbiński  upr. nr POM02027/POOS/010 <small>OPRACOWANIE NAJWIĘKSZEJ LICZBY W ZAKRESIE SEKS. NIEPALACZA UZAGADNIENIA: NIEPALACZY, NIEPALACZY, GAZOWYCH, WODOCYAGOWYCH KANALIZACJI ZATON BIEGOMIENIA</small>
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Jakub Otta  upr. nr POM0005/PBSW/57 <small>OPRACOWANIE NAJWIĘKSZEJ LICZBY W ZAKRESIE SEKS. NIEPALACZA UZAGADNIENIA: NIEPALACZY, NIEPALACZY, GAZOWYCH, WODOCYAGOWYCH KANALIZACJI ZATON BIEGOMIENIA</small>
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Damian Wiśniewski
<b>Temat rysunku: PROFIL INSTALACJI</b>	
<b>09.2018</b>	Skala: 1:100/100
Etap: PBW	Nr rys.: S.2
Str.	