



- UWAGI:**
1. Przy skrzyżowaniu z przyłączeniem gazowym należy nadać rurę ochronną PEHD na projekcyjny kanał o dt. min. 3,0m i średnicy D400.
  2. Przy braku zachowania normatywnych odległości od istn. urządzeń należy je zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
  3. Zabezpieczenie na podspacie 20cm i daspacie 20cm, odpowiednio przykryte.
  4. Sposób zabezpieczenia dostosować do przeliczonego obciążenia wynikającego z projektowanego zagospodarowania terenu związanego z budową nowej hali (projekt wykonany przez AR-DOM Biuro Projektowe Usługowe Arkadiusz Zandowski z Prudhka).
  5. Stosować rurę PCV-U z krótkim kielichem.

1) Nazwa i adres obiektu budowlanego BUDYNEK SZKOŁY LICZUM OGÓLNOKONSTRUKCYJNEGO ul. Chylickowska 17, 05-500 Piaszeczno		sala 8 system numer/sterenc L.O. 219	
2) Tytuł (nazwa) projektu PROFIL PODLUZNY KANAŁIZACJI		sala 8 system numer/sterenc L.O. 219	
3) Data i adres nadania projektu nr projektu: S/W/16-100300 SLK287/S/POOS/10		projekt numer/sterenc L.O. 219	
4) Data i adres nadania sporządzonego projektu nr projektu: G/16-100300 SLK287/S/POOS/10		projekt numer/sterenc L.O. 219	
5) Data i adres nadania projektu nr projektu: G/16-100300 SLK287/S/POOS/10		projekt numer/sterenc L.O. 219	
6) Data i adres nadania projektu nr projektu: G/16-100300 SLK287/S/POOS/10		projekt numer/sterenc L.O. 219	
7) Data i adres nadania projektu nr projektu: G/16-100300 SLK287/S/POOS/10		projekt numer/sterenc L.O. 219	
8) Data i adres nadania projektu nr projektu: G/16-100300 SLK287/S/POOS/10		projekt numer/sterenc L.O. 219	
9) Data i adres nadania projektu nr projektu: G/16-100300 SLK287/S/POOS/10		projekt numer/sterenc L.O. 219	
10) Data i adres nadania projektu nr projektu: G/16-100300 SLK287/S/POOS/10		projekt numer/sterenc L.O. 219	