


## UWAGI:

- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- Proj. przewody ciśnieniowe wodne wykonać z rur warstwowych  
PE100 RC XSC50/PE100 RC/ PE100 RC XSC50 SDR11
- Przewody wykonane z ww. materiału układać na podsypce piaskowej o grubości min. 10 cm,  
obsypce piaskowej o grubości min. 10cm
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej  
lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i profilami
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
- Minimalne przykrycie przewodu ciśnieniowego h=1,2+0,4m, przewody ułożone powyżej  
ocieplić

Treść rysunku stanowi materiał chroniony prawem autorskim. Nie wyraża się zgody na wykorzystanie go bez pisemnej zgody autorów.

Jednostka projektowa: <div> An Archi Group ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@ a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. 32/ 331 16 17 fax. 32/ 334 71 69</div> Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk	<b>Nazwa inwestycji:</b> Budowa budynku Posterunku Policji wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową, zlokalizowanego w Wilkowicach, przy ul. Parkowej, na działce nr 3301/9  <b>Adres:</b> Wilkowice, ul. Parkowa jedn. ewid.: 240210_2 Wilkowice, obręb: 0007 Wilkowice, dz. nr: 3301/9  <b>Inwestor:</b> Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice	<b>Projektant:</b> mgr inż. Mirosław Wyderka uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarniej nr SLK2778/PWOS/06  <b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Lidia Wyderka uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarniej nr SLK4943/POOS/13  <b>Opracował:</b> inż. Agata Nowrot	<b>Numer projektu:</b> AAG/17/0004  <b>Data:</b> czerwiec 2017  <b>Brandz:</b> sanitarna  <b>Skala rysunku:</b> 1:100 200
	<b>Tytuł rysunku:</b> Profil podłużny przyłącza wodociągowego		

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie