


## UWAGI:

- Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
- Proj. przewody kanalizacji sanitarnej wykonać z rur kanalizacyjnych "litych" SDR34 SN8
- Przewody kanalizacyjne układać na podsypce piaskowej o grubości min. 20 cm, obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
- 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 kanalizacji h=1,2+0,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić

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

Jednostka projektowa:  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	<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 sanitarnej nr SLK2776/PW08/09 <b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Lidia Wyderka uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej nr SLK4843/PO08/13 <b>Opracował:</b> inż. Agata Nowrot	<b>Numer projektu:</b> <b>AAG/17/0004</b> <b>Data:</b> czerwiec 2017 <b>Branda:</b> sanitarna <b>Skala rysunku:</b> <b>1:100</b> <b>1:200</b>
<b>Koordinacja proj.:</b> mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk	<b>Tytuł rysunku:</b> <b>Profil podłużny zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej</b>		<b>Numer rysunku:</b> <b>PZT-04</b>
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			