



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.

<div>Jednostka projektowa: AAG 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> <div>Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk</div>	<div>Nazwa inwestycji: 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</div> <div>Adres: Wilkowice, ul. Parkowa jedn. ewid.: 240210_2 Wilkowice, obręb: 0007 Wilkowice, dz. nr: 3301/9</div> <div>Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice</div>	<div>Projektant: mgr inż. Mirosław Wyderka uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej nr SLK2776/PWOS/09</div> <div>Sprawdzający: mgr inż. Lidia Wyderka uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej nr SLK4943/POOS/13</div> <div>Opracował: inż. Agata Nowrot</div>	<div>Numer projektu: AAG/17/0004</div> <div>Data: czerwiec 2017</div> <div>Branża: sanitarna</div> <div>Skala rysunku: 1:200</div> <div>Numer rysunku: PZT-03</div>
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			