



1. Przed przystąpieniem do robót należy, wykonać przekopy próbne w celu dokładnego zlokalizowania sytuacyjno-wysokościowego istniejącego uzbrojenia. Przekopy wykonać ręcznie.
2. W przypadku, gdy w poziomie posadowienia kanałów występują inne grunty niż wykazano na profilu, należy sposób posadowienia skonsultować z uprawnionym geologiem.
3. Przyłącza do studzienek sciekowych posadowione poniżej poziomu wody gruntowej, układać podczas pracy odwodnienia na kanale odbiorczym. Dodatkowe odwodnienie bezpośrednie z wykopu lub igłofiltrami stosować tylko w sytuacjach niezbędnie koniecznych.
4. Przyłącza do studzienek sciekowych układać z rur PVC.
5. Odwodnienie wykopów igłofiltrami oraz bezpośrednio z wykopu pompą w studzience.
6. Wielkość odwodnienia wykopów igłofiltrami należy dostosować do aktualnych warunków gruntowo-wodnych w miejscu faktycznie prowadzonych wykopów.

 <p style="font-size: 24pt; font-weight: bold; margin: 0;">BPBK s.a.</p> <p style="font-size: 10pt; margin: 0;">Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku Oddział Białystok</p> <p style="font-size: 8pt; margin: 0;">80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46</p>	<p style="font-size: 14pt; text-align: center;">Budowa kanału deszczowego wzdłuż torów PKP w ul. Sitarskiej z wylotem do rzeki Białej w Białymstoku</p>								
<h1 style="margin: 0;">PROFILE PRZYKANALIKÓW DO KANAŁU M</h1>									
<p style="font-size: 18pt; font-weight: bold; text-align: center;">Oddział Białystok</p> <p style="font-size: 8pt; margin: 0;">15-005 Białystok, ul. Sienkiewicza 82 tel. 85 748-13-00; fax 85 743-55-38</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY</p> </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Data: 11.2012</p> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Skala: 1:100/500</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Nr zlec: 0010</p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Nr arch: 2.3</p> </td> </tr> </table>	<p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Data: 11.2012</p>	<p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Skala: 1:100/500</p>	<p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Nr zlec: 0010</p>	<p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Nr arch: 2.3</p>		
<p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY</p>									
<p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Data: 11.2012</p>	<p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Skala: 1:100/500</p>								
<p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Nr zlec: 0010</p>	<p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Nr arch: 2.3</p>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;"> <p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Projektant: mgr inż. Wojciech Piotrowski</p> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px;"> <p style="font-size: 10pt; margin: 0;">specj. inżynieria sanitarna upr. nr 3939/GD/89</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Opracował: tech. Elżbieta Sobol</p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p style="font-size: 10pt; margin: 0;">specj. upr. nr</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Opracował:</p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p style="font-size: 10pt; margin: 0;">specj. upr. nr</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Sprawdzający: mgr inż. Janusz Cynowski</p> </td> <td style="padding: 5px;"> <p style="font-size: 10pt; margin: 0;">specj. instalacyjno-inżynierska upr. nr 3231/GD/87</p> </td> </tr> </table>	<p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Projektant: mgr inż. Wojciech Piotrowski</p>	<p style="font-size: 10pt; margin: 0;">specj. inżynieria sanitarna upr. nr 3939/GD/89</p>	<p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Opracował: tech. Elżbieta Sobol</p>	<p style="font-size: 10pt; margin: 0;">specj. upr. nr</p>	<p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Opracował:</p>	<p style="font-size: 10pt; margin: 0;">specj. upr. nr</p>	<p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Sprawdzający: mgr inż. Janusz Cynowski</p>	<p style="font-size: 10pt; margin: 0;">specj. instalacyjno-inżynierska upr. nr 3231/GD/87</p>	
<p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Projektant: mgr inż. Wojciech Piotrowski</p>	<p style="font-size: 10pt; margin: 0;">specj. inżynieria sanitarna upr. nr 3939/GD/89</p>								
<p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Opracował: tech. Elżbieta Sobol</p>	<p style="font-size: 10pt; margin: 0;">specj. upr. nr</p>								
<p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Opracował:</p>	<p style="font-size: 10pt; margin: 0;">specj. upr. nr</p>								
<p style="font-size: 14pt; margin: 0;">Sprawdzający: mgr inż. Janusz Cynowski</p>	<p style="font-size: 10pt; margin: 0;">specj. instalacyjno-inżynierska upr. nr 3231/GD/87</p>								