



- UWAGA :
- Przed przystąpieniem do robót należy, wykonać przekopy próbne w celu dokładnego zlokalizowania sytuacyjno-wysokościowego istniejącego uzbrojenia. Przekopy wykonać ręcznie.
 - W przypadku, gdy w poziomie posadowienia kanałów występują inne grunty niż wykazano na profilu, należy sposób posadowienia skonsultować z uprawnionym geologiem.
 - Przyłącza do studzienek ściekowych 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.
 - Przyłącza do studzienek ściekowych układać z rur PVC.
 - Odwodnienie wykopów igłofiltrami oraz bezpośrednio z wykopu pompą w studzience.
 - Wielkość odwodnienia wykopów igłofiltrami należy dostosować do aktualnych warunków gruntowo-wodnych w miejscu faktycznie prowadzonych wykopów.

IBPBK s.a.
Biuro Projektowe
Inżynieria
Opracowanie
Opracowanie
Opracowanie

80-237 Gdynia, ul. Słowackiego 27
tel. 58 341-46-11, fax 58 341-89-46

Stadium opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**
Data: 11.2012
Skala: 1:100/500
Nr zlec.: 0010
Nr arch.: 2.2

Oddział Białystok

Projektant: mgr inż. Wojciech Piórowski
Opracował: tech. Elżbieta Sobol
Sprawdzał: mgr inż. Janusz Cynowski

Opis: 15-005 Białystok, ul. Słowackiego 82
Miej. 80-237 Gdynia, ul. Słowackiego 27
Miej. 80-237 Gdynia, ul. Słowackiego 27

Opis: 15-005 Białystok, ul. Słowackiego 82
Miej. 80-237 Gdynia, ul. Słowackiego 27
Miej. 80-237 Gdynia, ul. Słowackiego 27