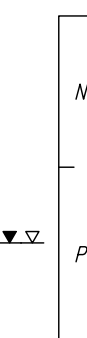


7aA

133,29



17

132,96

16

133,02

15

132,71

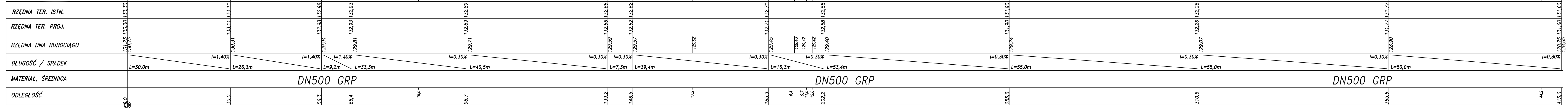
14

131,43

13

131,93

P.p 115,0m npm



- UWAGA :
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 ściekowych posadowione poniżej poziomu wody gruntowej, układać podczas pracy odwodnienia na kanale odbiorczym. Dodatkowo odwodnienie bezpośrednie z wykopu lub igłofiltrami stosować tylko w sytuacjach niezbędnie koniecznych.
 4. Przyłącza do studzienek ściekowych układać z rur PVC.
 5. Odwodnienie wykopów igłofiltrami oraz bezpośrednio z wykopu pompą w studzienice.
 6. Wielkość odwodnienia wykopów igłofiltrami należy dostosować do aktualnych warunków gruntowo-wodnych w miejscu faktycznie prowadzonych wykopów.

IBPBK s.a.
Biuro Projektów
Budowlanych
Komunalnego
Zaplecza Miejskiego
Oddział Białystok
80-237 Gdanek, ul. Jana Ursynowa 27
tel. 088 341-40-111, fax 088 341-88-44

Budowa kanału deszczowego wzdłuż torów PKP
w ul. Sitarskiej z wylotem do rzeki Białej w Białymstoku

PROFIL KANAŁU M

Oddział Białystok

15-005 Białystok, ul. Sienkiewicza 82
tel. 85 748-13-00; fax 85 743-85-38

Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 11.2012 Skala: 1:100/500

Nr zlec: 0010 Nr arch: 2.1

Projektant: mgr inż. Wojciech Piotrowski

Opracował: tech. Elżbieta Sabol

Sprawdzający: mgr inż. Janusz Cynowski

spec. inżynieria sanitarna 3939/G0/09

spec. inżynieria sanitarna 3939/G0/09

spec. instalacyjno-inżynierska 3231/G0/87