



- UWAGI :
1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy próbne w celu dokładnego zlokalizowania sytuacyjno- wysokościowego istniejącego uzbrojenia. Przekopy wykonać ręcznie.
 2. Przed przystąpieniem do robót montażowych, należy wyprzedzająco w miejscach włączeń projektowanych kanałów do istniejących studzienek, sprawdzić czy rzędna dna kanału odpływowego jest niższa, lub równa rzędnej dna kanału projektowanego.
 3. Budowę kanałów rozpocząć od odbiornika.
 4. Posadowienie kanałów wykonać wg pkt. 7.2 opisu technicznego Podsy z gruntu zagęszczalnego wg pkt. 7.2 opisu technicznego:
DN400mm – DN200mm – grubość 15 cm
DN900mm – grubość 20 cm
Zasypkę wykopu wykonać z gruntu zagęszczalnego do podbudowy drogowej zgodnie z pkt. 7.2 opisu technicznego
 5. Wszystkie studzienki posadowić wg pkt. 5.7 opisu technicznego
 6. W przypadku stwierdzenia występowania w poziomie posadowienia kanał gruntów nienośnych, należy je wymienić na tawę żwirowo-piaskową zagęszczoną, ułożoną w geotkaninie. Na tak wykonanej tawie układać kanały na podsypce.
 7. W przypadku stwierdzenia nie wykazanych wierceniami gruntów słabonośnych w poziomie posadowienia kanałów należy sposób posadowienia skonsultować z uprawnionym geologiem.
 8. Sposób posadowienia konsultować na bieżąco z uprawnionym geologiem
 9. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów zastosować odwodnienniki igłofiltrami oraz bezpośrednio z wykopu pompą w studzience.
 10. Wielkość odwodnienia wkopów igłofiltrami należy dostosować do aktualnych warunków gruntowo-wodnych w miejscu faktycznie prowadzonych wykopów
 11. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącymi kablami należy zastosować rury osłonowe dwudzielne w celu zabezpieczenia kabli
 12. W gruntach nasypowych kanalizację deszczową układać po zagęszczeniu i ustabilizowaniu nasypów do poziomu odbudowy drogowej.

BPBK s.a.
Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
spółka akcyjna
w Gdańsku

80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27
tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46

**BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO NA TERENACH
INWESTYCYJNYCH W PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI MIASTA RUI**

Profil kanału deszczowego B

Stadium opracowania:		PB	
Data:	01.2018	Skala:	1:100/500
Nr zlec:	0394	Nr arch:	

Projektanci:	mgr inż. Wojciech Piotrowski	specj. instalacyjna – sanitarna	
	mgr inż. Michał Siebert	upr. nr 3939/Gd/89	
		specj. instalacyjna – sanitarna	
		upr. nr POM/0050/PWBS/16	
Opracowanie:	mgr inż. Artur Romiński	specj.	
		upr. nr	
		specj.	
		upr. nr	
Sprawdzający:	mgr inż. Alicja Stępień	specj. sanitarna	
		upr. nr 1990/Gd/85	