



U-G - POŁĄCZENIE RUR AUTOMATYCZNIE BLOKOWANE
Z GARBEM PRZYSAPANYM NA BOSYM KOŃCU RURY
I PIERŚCIENIEM BLOKUJĄCYM UMIESZCZONYM
W DODATKOWEJ KOMORZE KIELICHA

UWAGI :

1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy próbne w celu dokładnego zlokalizowania sytuacyjno-wysokościowego istniejącego uzbrojenia
Przekopy wykonać ręcznie.
2. W przypadku stwierdzenia nie wykazanych wierceniami gruntów słaboosnów w poziomie posadowienia rurociągów należy sposób posadowienia skonsultować z uprawnionym geologiem.
3. W przypadku stwierdzenia występowania w poziomie posadowienia rurociągów gruntów nienosnych należy je wymienić na ławę żwirowo-piaskową zagęszczoną w geowłókninie.
Na tak wykonanej ławie układać wodociąg na podsypce.
4. Podypka żwirowo - piaskowa :
- grubości 15 cm dla wodociągów DN 200 mm

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

 <p>BPBK s.a.</p> <p>Biuro Projektów Budowlanych Komunalnego i Agencji w Gdańsku</p> <p>80-237 Gdańsk, ul. Jana Ułpińskiego 27 tel. 58 341 44-11; fax 58 341 44-44</p>	Rozbudowa ulic: Wybickiego, Plac Grunwaldczy i Armii Krajowej w Gdyni wraz z odziorowaniem nawierzchni ulic: Borchardta, Skwer Kościuszki i Al. Jana Pawła II oraz budowa kanałów deszczowych i przebudowa infr. kolizyjnej	
	Profil wodociągów DN 200 mm w ul. Borchardta	
	Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY
	Data: 10.2015	Skala: 1:100/500
Nr zlec: 0283	Nr arch:	2.3 rys nr
Projektant: mgr inż. Wojciech Piotrowski	specj. nr 3939/GJ/89	
Opracowanie: tech. Ewa Cichocka	specj. upr. nr	
Opracowanie:	specj. upr. nr	
	specj. upr. nr	
Sprawdzający: mgr inż. Alicja Stępien	specj. upr. nr	
	sanitarna 1990/GJ/85	