


BU-G - POŁĄCZENIE RUR AUTOMATYCZNIE BLOKOWANE
Z GARBEM PRZYSYPAWANYM 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 sytuacji –
–wysokościowego istniejącego uzbrojenia
Przekopy wykonać ręcznie.
 2. W przypadku stwierdzenia nie wykazanych wierceniach gruntów słabośniejszych 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 :
–grubość 15 cm dla wodociągów DN 200 mm
–grubość 10 cm dla wodociągów DN 150 – DN 50 mm

 BPBK s.a. <small>Biurowo Projektów Budowlanych Komunalnych Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Gdańsku</small>	Rozbudowa ulic: Wybielskiej, Plac Grunwaldzki i Armii Krajowej w Gdyni wraz z odnowieniem sieciowych ulic: Borchardta, Skwer Kosciuszki i Al. Jana Pawła II oraz budowa kanałów deszczowycich i przebudowa infrr. kolidujących		
	<h2 style="margin: 0;">Profilie wodociągowe i przyłączy w ul. Armii Krajowej</h2>		
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Data: 09.2015 Skala: 1:100/500 </div>		2.2	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Nr zlec: 0283 Nr arch: _____ </div>			<i>Rys nr ____</i>
Projektant:	mgr inż. Wojciech Piotrowski		specj. opr. nr instalacyjne-inżynieria 3939/Gd/89
Opracowanie:	tech. Ewa Cichocka		specj. opr. nr
Opracowanie:			specj. opr. nr specj. opr. nr
Sprawdzający:	mgr inż. Alicja Stępień		specj. opr. nr <div style="text-align: center;">sanitarno 1990/Gd/85</div>