



BU-G - POŁĄCZENIE RUR AUTOMATYCZNIE BLOKOWANE
Z GARBEM PRZYSAPANYM NA BOSYM KOŃCU RURY
I PIĘRŚCIENIEM 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 wierceniami gruntów słaboosnionych w poziomie posadowienia rurociągów należy sposób posadowienia skonsultować z uprawnionym geologiem.
3. W przypadku stwierdzenia występowania w poziomie posadowienia rurociągów gruntów nieniosnych 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 80 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.

BPBK s.a.

Biuro Projektów
Budowlanych
Komunalnego
i wodociągowego
w Gdańsku

80-237 Gdańsk, ul. Jana Ubągego 27
tel. 058 341-60-11; fax 058 341-80-66

Rozbudowa ul. Wybiickiej, Plac Grunwaldzki i Armii Krajowej w Gdyni
wraz z odwołaniem nawierzchni ulic: Borchardta, Skwer Kościuszkowski
i Al. Jana Pawła II oraz budowa kanałów deszczowych i przebudowa inf. kolejowej

Profilę wodociągowej DN 200 i DN 100 mm w ul. Skwer Kościuszkowski

Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 10.2015 **Skala:** 1:100/500

Nr zlec: 0283 **Nr arch.:**

2.4

rys nr

Projektant: mgr inż. Wojciech Piotrowski

spec. instalacyjno-inżynierska
upr. nr 3939/cd/89

Opracowanie: tech. Ewa Cichocka

spec.
upr. nr

Opracowanie:

spec.
upr. nr

Sprawdzający: mgr inż. Alicja Stępien

spec.
upr. nr

spec. sanitarna
upr. nr 1990/cd/85