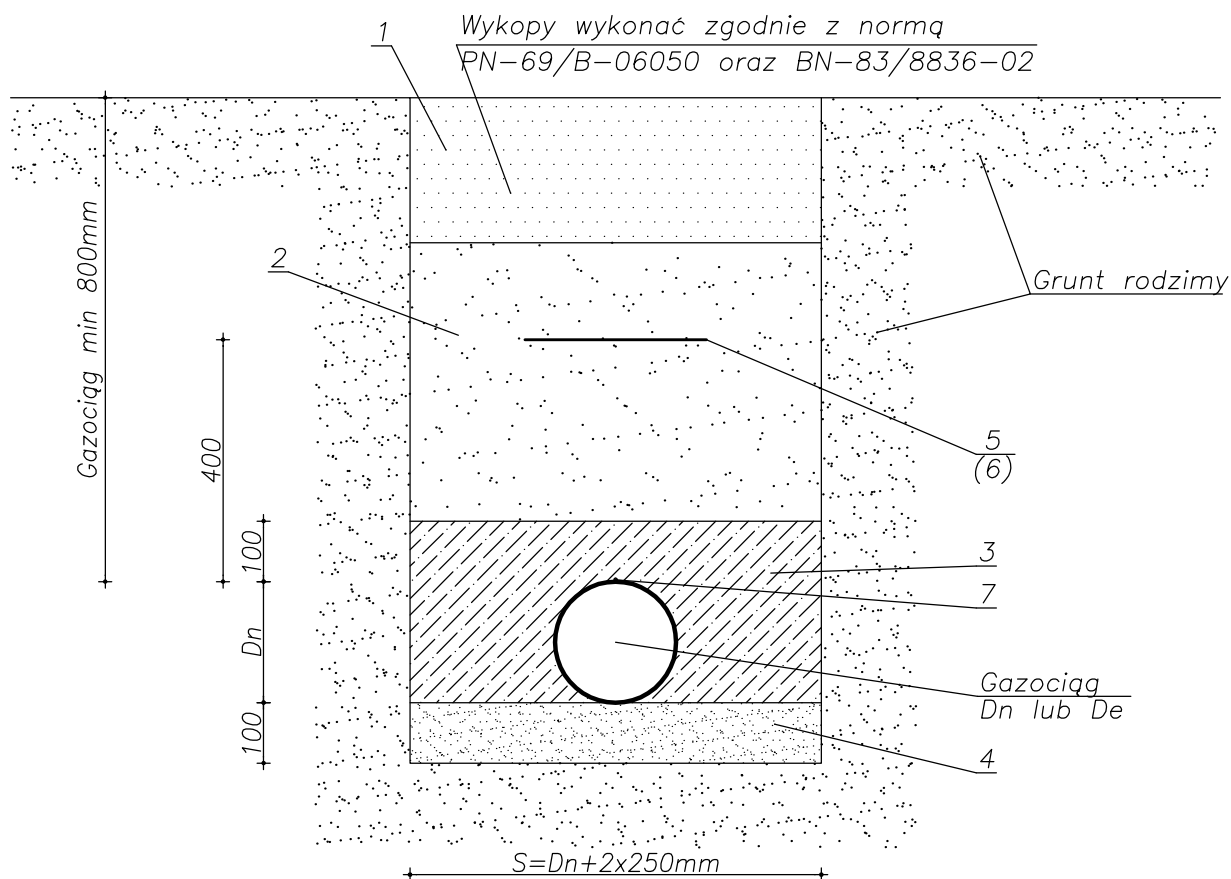


PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP DLA GAZOCIĄGU




- 1 – warstwa nawierzchniowa
- 2 – zasyp gruntem rodzimym lub piaskiem
- 3 – ochronna warstwa piasku – obsypka grubość min. 10cm
- 4 – warstwa wyrównawcza z piasku – podsypka grubość min. 10cm
- 5 – taśma ostrzegawcza perforowana żółta z PE o szerokości 20cm dla gazociągów stalowych do Dn150mm włącznie, i o szerokości 30cm dla gazociągów stalowych powyżej Dn150 mm, nadruk na taśmie "GAZ tel. 992"
- 6 – żółta taśma ostrzegawczo-sygnalizacyjna z wtopioną taśmą metalizowaną lub drutem wskaźnikowym 1,5 mm² (dla gazociągów PE) o szerokości 20cm dla gazociągów do De160mm włącznie i o szerokości 30cm dla gazociągów powyżej De160 mm, nadruk na taśmie "GAZ tel. 992"
- 7 – wariantowo dla gazociągów PE – przewód lokalizacyjny CuDY 1,5 mm² przymocowany do gazociągu + taśma ostrzegawcza perforowana żółta z PE w/g pozycji 5

UWAGA:

1. W miejscach połączeń wykonywanych w wykopie, wykop należy poszerzyć do min. 60cm+D przewodu.
2. Głębokość posadowienia taśmy ostrzegawczej 40cm nad górną tworzącą rurociągu.

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 Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku		ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD JAKO ETAP I ROZBUDOWY ULICY 10 LUTEGO W GDYNI Przekrój przez wykop dla gazociągu	
80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel.(0 58) 341-40-11, fax (0 58) 341-89-46		Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	
Data: 12.2011		Skala: ---	
Nr zlec.: 9791		Nr arch.:	
Projektant: mgr inż. Ryszard Pietrzak		specj. instalacje i urz. sanitarne upr. nr 267/73	
Opracowanie: mgr inż. Bartłomiej Zieliński		specj. upr. nr -	
mgr inż. Filip Kaczmarek		specj. upr. nr -	
-		specj. upr. nr -	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Pietrzak		specj. instalacyjna upr. nr POM/0029/PWOS/06	