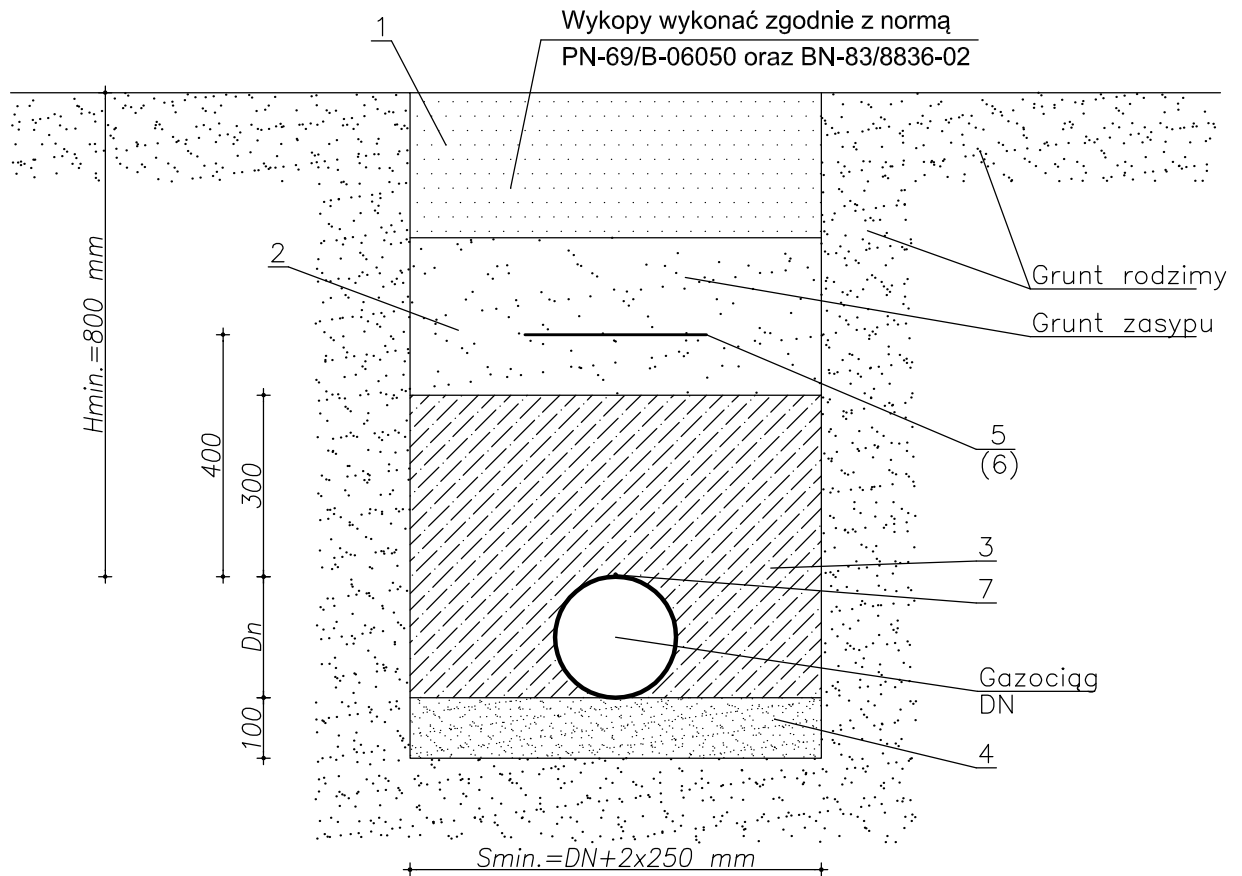


# PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP DLA GAZOCIĄGU



- 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 lokalizacyjno - ostrzegawcza perforowana żółta z PE, o szerokości 20cm dla gazociągów stalowych do Dn150mm włącznie i o szerokości 30 cm dla gazociągów stalowych powyżej DN150 mm.  
Nadruk na taśmie "GAZ tel. 992"
- 6 - Taśma lokalizacyjno - ostrzegawcza perforowana żółta z PE, o szerokości 20 cm dla gazociągów PE do De160mm włącznie i o szerokości 30 cm dla gazociągów powyżej De160 mm.  
Nadruk na taśmie "GAZ tel. 992"
- 7 - Dla gazociągów PE - przewód lokalizacyjny CuDY 1,5 mm<sup>2</sup> przymocowany do gazociągu + taśma lokalizacyjno - ostrzegawcza perforowana żółta z PE w/g pozycji 6

## 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

 <b>BPBK s.a.</b> 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 <b>PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP DLA GAZOCIĄGU</b>	
80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel.(0 58) 341-40-11, fax (0 58) 341-89-46		Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 01.2016		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. instalacyjna upr. nr POM/0063/P00S/15	
-		specj. upr. nr -	
-		specj. upr. nr -	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Pietrzak		specj. instalacyjna upr. nr POM/0029/PW0S/06	