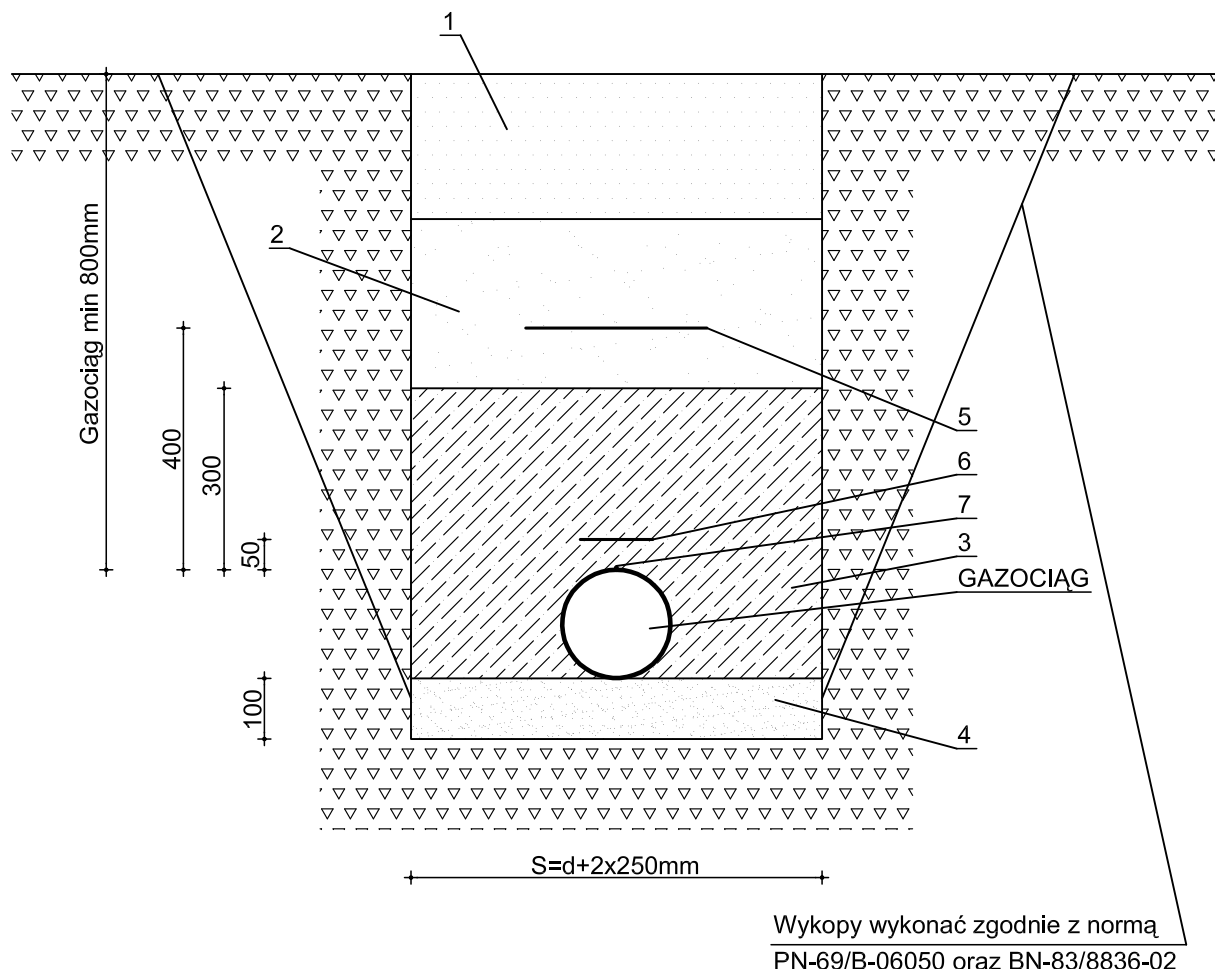


## SCHEMAT WYKOP DLA GAZOCIĄGU



- 1 - Warstwa nawierzchniowa
- 2 - Zasypanie gruntem rodzimym lub piaskiem
- 3 - Ochronna warstwa piasku - obsypka grubość minimum 10cm (zalecana 30cm)
- 4 - Warstwa wyrównawcza z piasku - podsypka grubość minimum 10cm
- 5 - Taśma ostrzegawcza perforowana żółta z PE o szerokości 20cm dla gazociągów stalowych do DN150mm włącznie i o szerokości 30 cm dla gazociągów stalowych powyżej DN150mm, nadruk na taśmie "GAZ tel. 992"
- 5 - Dla gazociągów PE - taśma ostrzegawcza perforowana żółta z PE o szerokości 20cm dla gazociągów do De160mm włącznie i o szerokości 30 cm dla gazociągów powyżej De160mm, nadruk na taśmie "GAZ tel. 992"
- 6 - Taśma żółta ostrzegawczo - sygnalizacyjna z wtopioną taśmą metalizowaną
- 7 - Wariantowo - dla gazociągów PE - przewód lokalizacyjny CuDY 1,5mm<sup>2</sup> przymocowany do gazociągu

### 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 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46		ROZBUDOWA ULICY WITOMIŃSKIEJ W REJONIE CMENTARZA KOMUNALNEGO W GDYNI - ZADANIE 2 <b>SCHEMAT WYKOPU DLA GAZOCIĄGU</b>	
		Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY Data: 08.2015 Nr zlec: 0252	Skala: 1:500 Nr arch: 5 Rys nr
Projektanci:	mgr inż. Magda Pietrzak	specj. instalacje i sieci sanitarne upr. nr POM/0034/P00S/07	
		specj. upr. nr	
	-	specj. upr. nr	
	-	specj. upr. nr	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Pietrzak	specj. instalacje i sieci sanitarne upr. nr POM/0029/PWOS/06	