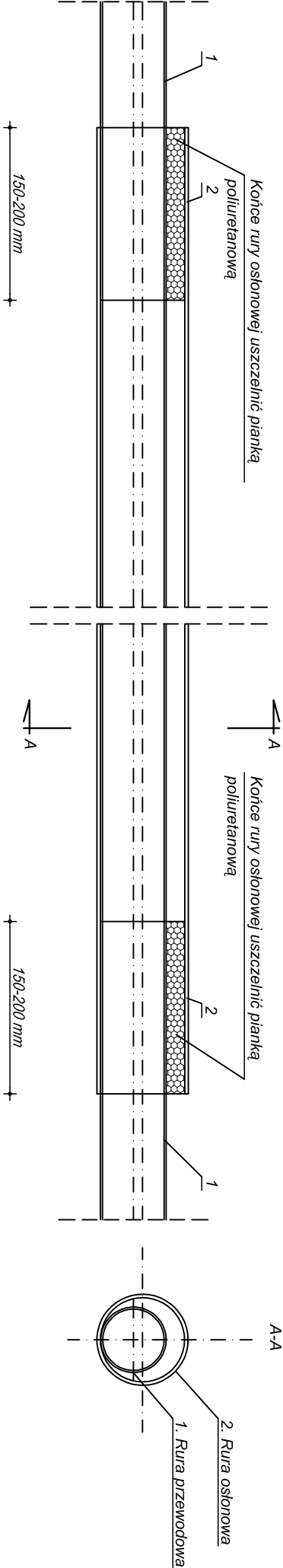



Schemat rury osłonowej



Średnice rur osłonowych w zależności od średnicy gazociągu.

Nr		GAZOCIĄGI Z RUR PE100-RC		ŚREDNICAXGRUBOŚĆ ŚCIANKI									
1	Rura przewodowa z polietylenu PE100-RC; SDR17; PN6	-	-	-	90x5,4	110x6,6	125x7,4	160x9,5	180x10,7	225x13,4	315x18,7		
	Rura przewodowa z polietylenu PE100-RC; SDR11; PN10	32x3,0	40x3,7	63x5,8									
2	Rura osłonowa z polietylenu PE100; SDR17; PN6	-	-	-	180x10,7	200x11,9	225x13,4	250x14,8	250x14,8	315x18,7	400x22,8		
	Rura osłonowa z polietylenu PE100; SDR11; PN10	90x8,2	110x10,0	125x11,4									

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 Biuro z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

		ROZBUDOWA ULICY: WYBICKIEGO, PLAC GRUNWALDZKI I ARMII KRAJOWEJ WRAZ Z ODTWORZENIEM NAWIERZCHNI ULICY: BORCHARDTA, SKWIER KOSCIUSZKI I AL. JANA PAWŁA II ORAZ BUDOWA KANAŁÓW DESZCZOWYCH I PRZEBUDOWIA INFRASTRUKTURY KOLIDUJĄCEJ SCHEMAT RURY OSŁONOWEJ SIECI GAZOWEJ	
80-237 Gdańsk, ul. Jana. Uptogena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46		Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant: mgr inż. Mogda Pietrzak		Data: 09.2015	
Opracowanie: -		Nr zlec: 0283	
-		Skala: -	
-		Nr arch: -	
-		Instalacje i sieci sanitarne POM/0034/P005/07	
-		Instalacje i sieci sanitarne POM/0029/PW05/06	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Pietrzak		R/S nr	