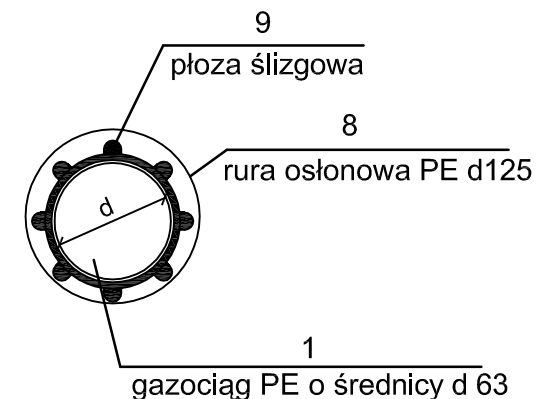
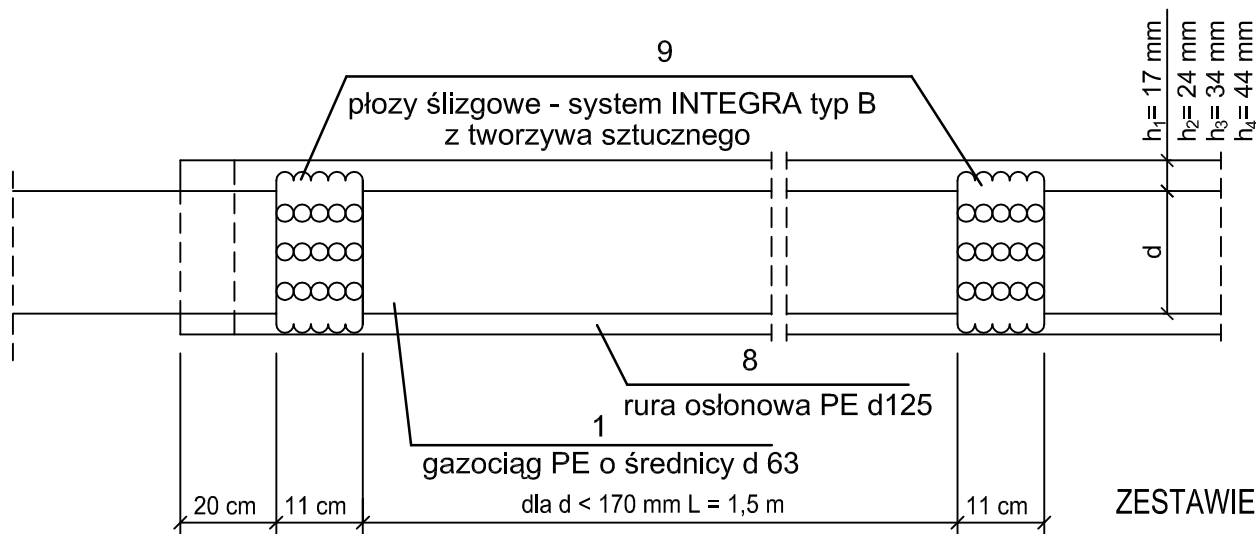


Wykonanie gazociągu w rurze osłonowej



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PRZEJŚĆ W RURACH OSŁONOWYCH

Średnica gazociągu PE SDR 11	Średnica gazociągu PE SDR 17,6	Średnica rury osłn. PE SDR 17	Typ ślizgów	Wysokość ślizgów h
25 x 3,0	---	75 x 6,8	B	17
40 x 3,7	---	108 x 5,0	B	17
63 x 5,8	---	125 x 7,1	B	17
90 x 8,2	90 x 5,2	160 x 9,1	B	17
110 x 10	110 x 6,3	180 x 10,3	B	17
125 x 11,4	125 x 7,1	200 x 11,4	B	17
160 x 14,6	160 x 9,1	250 x 14,2	B	17
180 x 16,4	180 x 10,3	315 x 17,9	B	17
200 x 18,2	200 x 11,4	315 x 17,9	B	17
225 x 20,5	225 x 12,8	400 x 22,8	B	17
280 x 25,4	280 x 16,0	400 x 22,8	L	24

L.P.	Odcinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury przeciskowej	Długość rury przeciskowej	Typ ślizgów	wysokość ślizgów	Ilość ślizgów
--	--	mm	mm	m	--	mm	szt.
1	GE-G5	63x5,8	125x7,1	10,5	B	17	11
2	GA-G10	63x5,8	125x7,1	8,8	B	17	10
3	G10-G11	63x5,8	125x7,1	4,8	B	17	6

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku 15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12, skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93			
OBIKT:	ul. Edukacyjna w Białymstoku	Nr rys.: 7/S	
TEMAT:	Przebudowa ul. Edukacyjnej w Białymstoku z chodnikami i zjazdami, kanalizacją deszczową i oświetleniem oraz budową i przebudową istniejących sieci: wodociągowej, gazowej i telekomunikacyjnej	Skala: ---	
INWESTOR:	Miasto Białystok	Data: 30.06.2014r.	
NAZWA RYS.:	Wykonanie gazociągu w rurze osłonowej		
PROJEKTANT:	mgr inż. Zygmunt Klepacki BŁ/182/89		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk BŁ/284/89		