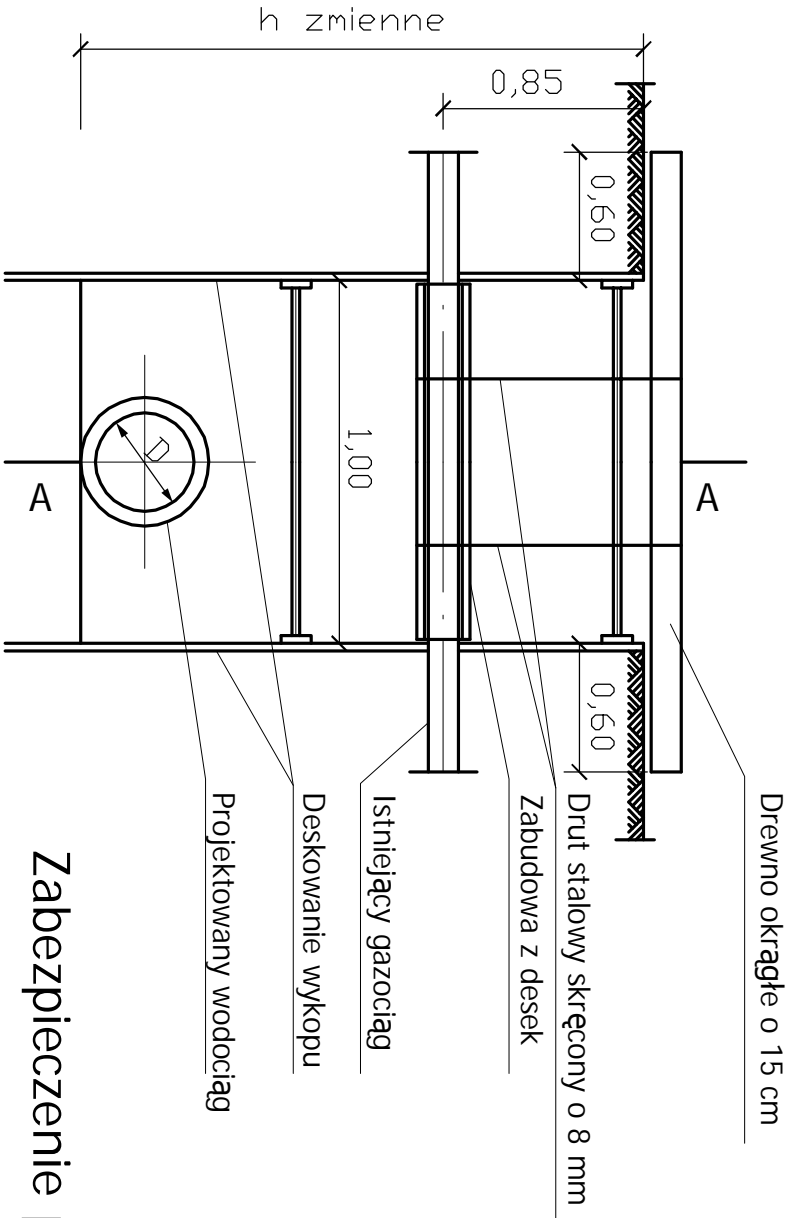
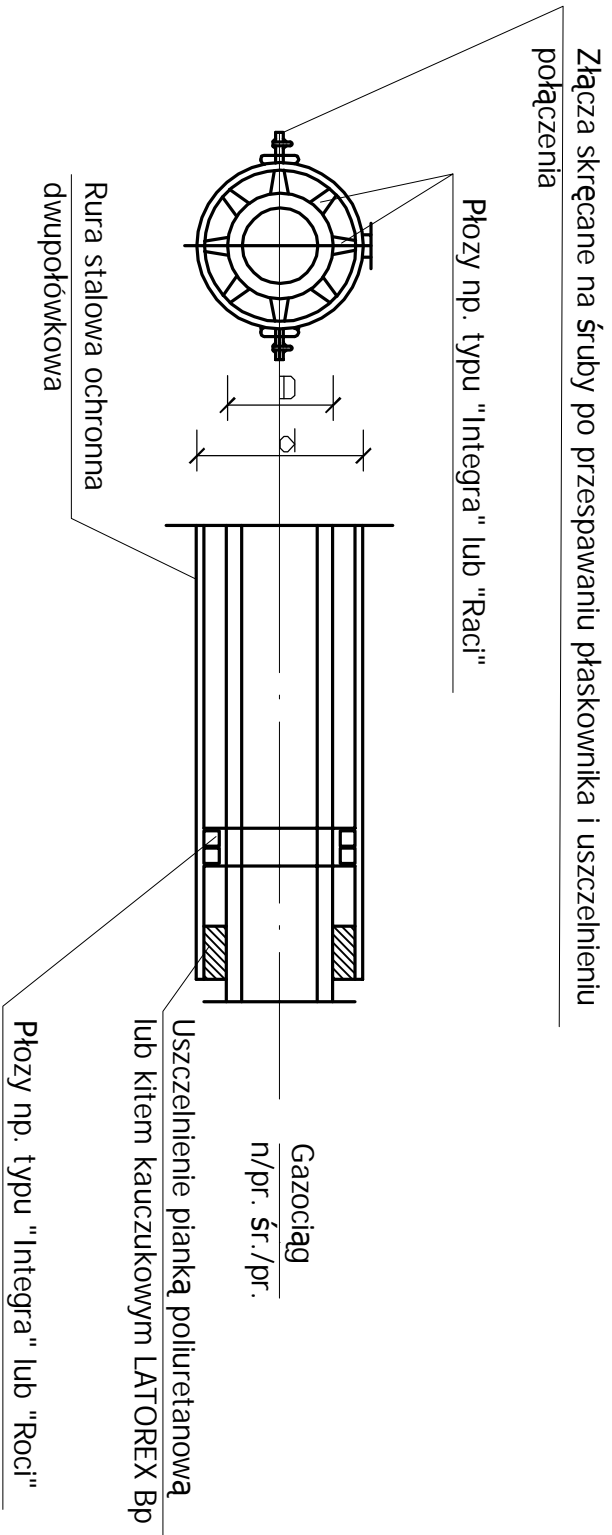


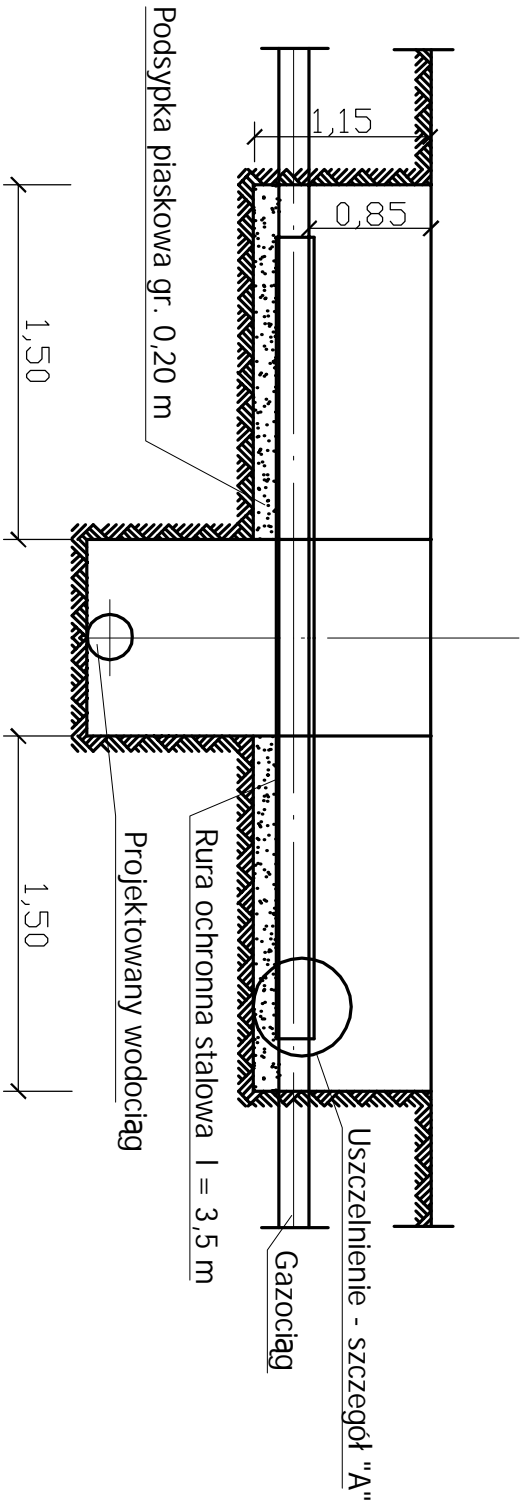
Podwieszenie gazociągu na okres robót



Szczegół uszczelniania rury ochronnej "A"

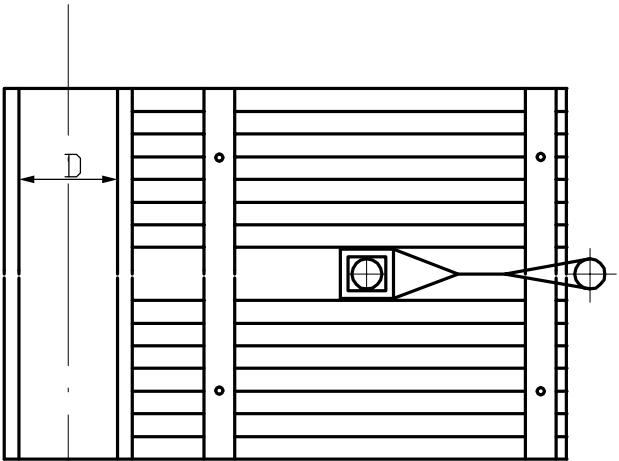


Zabezpieczenie przewodu gazowego przed zasypaniem



ŚREDNICA RUR OCHRONNYCH			
Średnica gazociągu	Śred. rury ochronnej		
do 50	139,7 x 4,0		
60	80	193,7 x 4,0	
100	125	244,5 x 4,5	
150		273,0 x 4,5	
200		323,9 x 5,0	
250		406,4 x 5,6	
300		457,0 x 6,3	

Przekrój A-A



- UWAGA : 1. Dopuszcza się stosowanie rur ochronnych PE po uzgodnieniu z rozdzielnią gazu.
2. Zabudowa rury ochronnej na gazociągu występuje w przypadku gdy odległość wodociągu od istn. gazociągu jest mniejsza od 0,5m w pionie i od 1,0m w poziomie

Wykonawca		HYDRO - LINE PROJEKT mgr inż. Jacek Hytnik	
dokumentacji projektowej :		43-450 Ustach ul. Polatska 147 tel/fax 33-6541290 jhytnik@wp.pl	
Obiekt:		Budowa wodociągu	
Adres:		Drogomysł ul. Modrzewiowa	
Nazwa rysa:		Zabezpieczenie gazociągu	
Opracował: Aleksander Poniatowski		Projektował: mgr inż. Jacek Hytnik	
		upr. nr 149/91 i 305/94	
		Skala: IS	
		Data: 06.2012r.	
Inwestor: Urząd Gminy Strumięch		Rys. nr 7	
43-246 Strumien ul. Rynek 4			