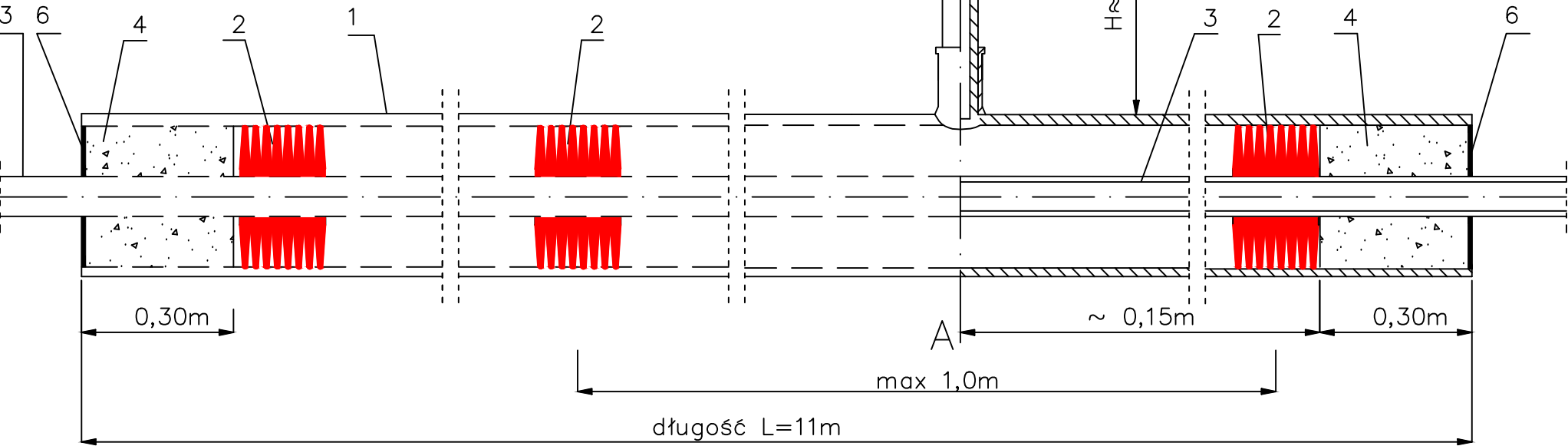
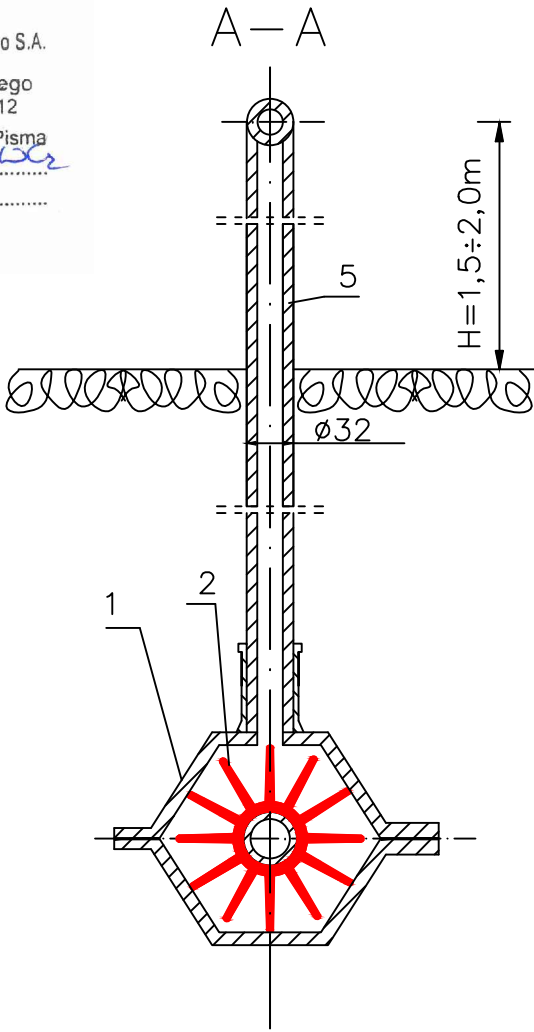


RURA DWUDZIELNA OSŁONOWA 50/125-15/125 Z WYDMUCHEM

Poz.	Wyszczególnienie	Szt.	Materiał	Uwagi
1	Dwudzielna rura osłonowa o DN 125 o długości:	2,0m	stal ocynkowana	np. firma INTEGRA
		1,5m		
2	Płoza dystansowa o wysokości:	24mm	PE	wg tabeli np. firma INTEGRA
		44mm		
3	Istniejąca rura przewodowa o śred.:	50mm	stal	wg tabeli
		15mm		
4	masa uszczelniająca np.: Anticor Syntefix Mastic	—	—	firma Anticor
5	Rura wydmuchowa stalowa DN 32mm	4	L290	np. firma INTEGRA
6	Sześciokątne zabezpieczenie typu GP	8	stal	np. firma INTEGRA



Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.  
w Warszawie - Oddział w Sanoku  
Dział Eksploatacji Gazu Ziemnego  
38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 12  
Załącznik Nr 3 do Pisma  
Znak TSG-858-14-LC  
z dnia 2014-09-03



Lp	Średnica rury przewodowej	Średnica rury osłonowej	Płoza dystansowa typu B
1	ø50	ø125	h=24mm
2	ø15	ø125	h=44mm

UWAGA:

Podziemny odcinek rury wydmuchowej zaizolować taśmą PE.  
Płozy w rozstawie około 1m.



**drogowiec**

Biurowe Usługi Projektowych

21-003 Ciecierzyn, Dys 302 D

(081) 469 15 45

biuro@drogowiec.info

www.drogowiec.info

NIP: 712-128-29-23 REGON: 430918788

Inwestor: Gmina Wólka  
Jakubowice Murowane 8  
20-258 Lublin

Obiekt: Zabezpieczenie istniejących gazociągów i metanolociągów  
w miejscu skrzyżowania z projektowaną drogą gminną  
w związku z budową drogi gminnej klasy D  
obsługującej Port Lotniczy Lublin SA  
w miejscowości Świdnik Duży, gmina Wólka  
na odcinku III od km rob. 0+737,90 do km rob. 2+615,03  
o łącznej długości 1,877 km

Nazwa rys.: Rura dwudzielna osłonowa  
z wydmuchem

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	sierpień 2014r.
Projektant	mgr inż. Jolanta Kędzierska		Skala
BRANŻA SANITARNA	upr. bud. Nr 254/LB/99		b/skali
			Nr rys.
			4/1