

18.08.2004
 2.1-5474-4/1004

SWIADECTWO BADANIA WĘŻA HYDRANTOWEGO

Nazwa i adres obiektu: Szkoła podstawowa nr 1 im. 11 Armii Wojska Polskiego ul. Piłsudskiego 125 24-530 Jastrogbierz Luboń		Lokalizacja hydrantu: ul. Piłsudskiego obok klaski studziny			
Producent, typ i data produkcji węża: Pirelli 158193 PN RH-SM-A		Data kontroli: 18.08.2004			
Data następnego badania: 08.2009					
Ogledziny zewnętrzne	wynik		Próba ciśnieniowa przy ciśn. 1,2 MPa	wynik	
	pozytywny	negatywny		pozytywny	negatywny
Stan taśmy węzowej	<input checked="" type="checkbox"/>		Szczelność węża	<input checked="" type="checkbox"/>	
Stan wykładziny	<input checked="" type="checkbox"/>		Opis uszkodzeń: / / / /		
Stan łączników	<input checked="" type="checkbox"/>				
Stan uszczelek	<input checked="" type="checkbox"/>				
Stan taśmowania	<input checked="" type="checkbox"/>				
Opis uszkodzeń: / / / /				Urządzenie pomiarowe Marka i typ urządzenia: Preciz pompa ulopnawach pomel - wstka - wytyczna - korym wytycznik Rok produkcji: 2004 Skala dokładności manometru: 1,6 Nr i data legalizacji manometru: /	
Na podstawie wykonanych oględzin zewnętrznych i próby ciśnieniowej stwierdzam, że badany wąż hydrantowy nie* odpowiada wymaganom określonym w „PN-EN 671-3” i „Procedurze okresowego sprawdzania wężów tłocznych do hydrantów”, wobec czego nie* podlega konieczności wymiany.					
* - niepotrzebne skreślić					
Data wymiany węża /					
Miejsowość i data Jastrogbierz 18.08.2004	Pieczęć firmowa i nr Świadczenia Autoryzacji		"FIRE - SYSTEM" Sp. J. Konserwator s. p. poź. Sebastian Piłsnyński Pieczęć imienna i podpis		

Szkoła Podstawowa Nr 1 w z. Dyrektora Szkoły
 Im. 11 Armii Wojska Polskiego
 ul. Piłsudskiego 125
 44-330 Jastrogbierz Zdroj
 tel. 47-15-488
 NIP 633-20-13-527 REGON.000728589
 mgr Irena Stencel

ŚWIADECTWO BADANIA WĘŻA HYDRANTOWEGO

Nazwa i adres obiektu: Szkoła podstawowa nr 1 im. Tadeusza Wojaka Polskiego ul. Perzynieńska 125 44-530 Garduńskie Zdrój		Lokalizacja hydrantu: I Piętro pokój klatki schodowej Producent, typ i data produkcji węża: Dorsavia 132193 PAW-EMM-SMS1-Gr1 Data kontroli: 18.08.2004 Data następnego badania: 08.2009	
Ogledziny zewnętrzne	wynik pozytywny negatywny	Próba ciśnieniowa przy ciśn. 1,2 MPa	wynik pozytywny negatywny
<i>Stan taśmy węzowej</i>	X	<i>Szczelność węża</i>	X
<i>Stan wykładziny</i>	X	Opis uszkodzeń:	
<i>Stan łączników</i>	X	/	
<i>Stan uszczelek</i>	X	/	
<i>Stan taśmowania</i>	X	/	
Opis uszkodzeń:		Urządzenie pomiarowe	
/		Marka i typ urządzenia:	
/		Dixiel Pompę do sprawdzania	
/		sprawdzania i wypróbowania	
/		Rok produkcji:	
/		2004	
/		Skala dokładności manometru:	
/		1,6	
/		Nr i data legalizacji manometru:	
/		/	
Na podstawie wykonanych oględzin zewnętrznych i próby ciśnieniowej stwierdzam, że badany wąż hydrantowy nie* odpowiada wymaganom określonym w „PN-EN 671-3” i „Procedurze okresowego sprawdzania węży tłocznych do hydrantów”, wobec czego nie* podlega konieczności wymiany.			
		Data wymiany węża /	
* - niepotrzebne skreślić			
Właściwość 18.08.2004 Miejscowość i data	Pieczęć firmowa i nr Świadectwa Autoryzacji	"FIRE-SYSTEM" Sp. z o.o. Konserwator s. o. p.o. Sebastian Pędzyski Pieczęć imienna i podpis	

Szkoła Podstawowa Nr 1, Dyrektora Szkoły
 im. Tadeusza Wojaka Polskiego
 ul. Perzynieńska 125
 44-530 Garduńskie Zdrój
 tel. 47-15-488
 REGON: 000728669
mgr Irena Stancel

ŚWIADECTWO BADANIA WĘŻA HYDRANTOWEGO

Nazwa i adres obiektu: Szkoła podstawowa nr 1 im. II Armii Wojska Polskiego ul. Pocztyńska 125 44-530 Żurawica Zdrój		Lokalizacja hydrantu: F Parter obok skafelii składowej			
Producent, typ i data produkcji węża: Bredline 158193, PN-89117-51151		Data kontroli: 18.08.2004			
Data następnego badania: 08.2009					
Oględziny zewnętrzne	wynik		Próba ciśnieniowa przy ciśn. 1,2 MPa	wynik	
	pozytywny	negatywny		pozytywny	negatywny
Stan taśmy węzowej		X	Szczelność węża		X
Stan wykładziny		X	Opis uszkodzeń: pociski		
Stan łączników	X				
Stan uszczelek	X				
Stan taśmowania	X				
Opis uszkodzeń: obniżony poziom wody w hydrancie i rozkładanie - pociski wążi składowo			Urządzenie pomiarowe Marka i typ urządzenia: Pompki, pompa obsługująca 1000l i wytrzymały węży hydrauliczny Rok produkcji: 2003 Skala dokładności manometru: 1:6 Nr i data legalizacji manometru: /		
Na podstawie wykonanych oględzin zewnętrznych i próby ciśnieniowej stwierdzam, że badany węży hydrantowy nie* odpowiada wymaganiom określonym w „PN-EN 671-3” i „Procedurze okresowego sprawdzania wężów tłocznych do hydrantów”, wobec czego nie* podlega konieczności wymiany.					
			Data wymiany węża		
Wochowski 18.08.2004 Miejscowość i data		Pieczęć firmowa i nr Świadectwa Autoryzacji		"FIRE-SYSTEM" Sp. J. Konserwator s. p. z o.o. Sebastian Pruszyński Pieczęć imienna i podpis	

Szkoła Podstawowa nr 1
 im. II Armii Wojska Polskiego
 ul. Pocztyńska 125
 44-530 Żurawica Zdrój
 tel. 47-15-488
 NIP 633-20-13-627 REGON 000728689

L. Dyrektora Szkoły
 mgr Irena Stencel