

WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA CZYNNOŚCI JEDNOSTEK DOZORU TECHNICZNEGO

1. Opłata za czynności dozoru technicznego związane z badaniami okresowymi i doraźnymi kontrolnymi wynosi:

**a) Urządzenia ciśnieniowe, w których znajdują się ciecze lub gazy pod ciśnieniem różnym od atmosferycznego:**

**Tabela a.1**

**Kotły parowe o pojemności większej niż 2 dm<sup>3</sup>, przeznaczone do wytwarzania pary z cieczy z użyciem ciepła uzyskiwanego z paliwa w wyniku reakcji egzotermicznej lub z energii elektrycznej**

**Część A**

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Powierzchnia ogrzewalna w m <sup>2</sup>					
		do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 125	powyżej 125 do 1000		
		Wysokość opłaty w złotych					
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. Rewizja zewnętrzna <sup>3</sup>	200,00	300,00	480,00	670,00	160,00
		1.2. Rewizja wewnętrzna	400,00	600,00	960,00	1340,00	220,00
		1.3. Próba ciśnieniowa	300,00	450,00	720,00	1005,00	160,00

<sup>1</sup> Opłata za czynności związane z badaniami okresowymi lub doraźnymi kontrolnymi obejmuje również konsultacje i porady techniczne dotyczące urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu.

<sup>2</sup> Dla kotłów parowych, dla których wytwórca nie określa powierzchni ogrzewalnej, a jedynie moc, należy stosować następujący przelicznik:

- dla kotłów olejowych lub gazowych 1 kW = 0,05 m<sup>2</sup> p.o.
- dla kotłów gazowych kondensacyjnych 1 kW = 0,07 m<sup>2</sup> p.o.
- dla kotłów elektrycznych 1 kW = 0,1 m<sup>2</sup> p.o.

<sup>3</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

## Część B

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Sterylizatory	
		do 5	Pojemność w m <sup>3</sup>
		Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrole	1.1. Rewizja zewnętrzna <sup>4</sup>	330,00
		1.2. Rewizja wewnętrzna	660,00
		1.3. Próba ciśnieniowa	440,00

**Tabela a.2**

## Szybkowary ciśnieniowe

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Szybkowary ciśnieniowe	
		Wysokość opłaty w złotych	
		1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrole
1.2. Rewizja wewnętrzna	360,00		
1.3. Próba ciśnieniowa	240,00		

<sup>4</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

<sup>5</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Tabela a.3

**Kotły cieczowe o pojemności większej niż 2 dm<sup>3</sup>, przeznaczone do podgrzewania cieczy bez zmiany jej stanu skupienia z użyciem ciepła uzyskiwanego z paliwa w wyniku reakcji egzotermicznej lub z energii elektrycznej, z wyjątkiem kotłów cieczowych w instalacjach systemu otwartego**

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Powierzchnia ogrzewalna w m <sup>2</sup> <sup>6</sup>			
		do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 125	powyżej 125 do 1000
		Wysokość opłaty w złotych			
1.	1.1. Rewizja zewnętrzna <sup>7</sup>	180,00	350,00	500,00	750,00
	1.2. Rewizja wewnętrzna	360,00	700,00	1000,00	1500,00
	1.3. Próba ciśnieniowa	240,00	500,00	750,00	1125,00
		za każde dalsze 500			
					250,00
					500,00
					375,00

Kotły cieczowe o pojemności większej niż 2 dm<sup>3</sup>, przeznaczone do podgrzewania cieczy bez zmiany jej stanu skupienia z użyciem ciepła uzyskiwanego z paliwa w wyniku reakcji egzotermicznej lub z energii elektrycznej, z wyjątkiem kotłów cieczowych w instalacjach systemu otwartego

<sup>6</sup> Dla kotłów cieczowych, dla których wytwórca nie określa powierzchni ogrzewalnej, a jedynie moc, należy stosować następujący przelicznik:

- dla kotłów olejowych lub gazowych 1 kW = 0,05 m<sup>2</sup> p.o.
- dla kotłów gazowych kondensacyjnych 1 kW = 0,07 m<sup>2</sup> p.o.
- dla kotłów elektrycznych 1 kW = 0,1 m<sup>2</sup> p.o.

<sup>7</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Tabela a.4

Zbiorniki stałe, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm<sup>3</sup>, a nadciśnienie jest wyższe niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania cieczy lub gazów albo prowadzenia w nich procesów technologicznych, z wyjątkiem grzejników i nagrzewnic powietrza, zbiorników w instalacjach ziębnych o iloczynie nadciśnienia i pojemności nie większym niż 300 barów x dm<sup>3</sup>, zbiorników w instalacjach chłodniczych z rur o średnicy nie większej niż DN 25 z kolektorami i rozdzielaczami o pojemności każdego z nich nie większej niż 100 dm<sup>3</sup> i przekroju nie większym niż 2 dm<sup>2</sup> oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych

**Część A**

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Pojemność w m <sup>3</sup>				
		do 7	powyżej 7 do 15	powyżej 15 do 25	powyżej 25 do 100	
		Wysokość opłaty w złotych				
1.	1.1. Rewizja zewnętrzna <sup>9</sup>	250,00	583,00	1000,00	1415,00	112,00
	1.2. Rewizja wewnętrzna	375,00	874,00	1500,00	2123,00	112,00
	1.3. Próba ciśnieniowa	500,00	1165,00	2000,00	2830,00	112,00

<sup>8</sup> Dla zbiorników o pojemności do 150 dm<sup>3</sup> tworzących zestaw do tankowania pojazdów na stacjach sprężania gazów węglowodorowych oraz dla zbiorników o pojemności do 150 dm<sup>3</sup> tworzących zestaw hydroakumulatorów pobiera się opłatę 116 zł za każdą rozpoczętą godzinę inspektora.

<sup>9</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

## Część B

Stałe zbiorniki LPG, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm<sup>3</sup>, a nadciśnienie jest wyższe niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania cieczy lub gazów albo prowadzenia w nich procesów technologicznych, z wyjątkiem grzejników i nagrzewnic powietrza, zbiorników w instalacjach ziemnych o iloczynie nadciśnienia i pojemności nie większym niż 300 barów x dm<sup>3</sup>, zbiorników w instalacjach chłodniczych z rur o średnicy nie większej niż DN 25 z kolektorami i rozdzielaczami o pojemności każdego z nich nie większej niż 100 dm<sup>3</sup> i przekroju nie większym niż 2 dm<sup>2</sup> oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Pojemność w m <sup>3</sup>			
		do 7	powyżej 7 do 15	powyżej 15 do 25	powyżej 25 do 100
		Wysokość opłaty w złotych			
	1.4. Rewizja zewnętrzna <sup>10</sup>	250,00	550,00	900,00	1300,00
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne				112,00
					2000,00
					2700,00
	1.6. Próba ciśnieniowa	400,00	1100,00	1900,00	2700,00

<sup>10</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

## Część C

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Zbiorniki sprężonego powietrza zamontowane na stałe w pojazdach kolejowych bez własnego napędu, o iloczynie nadciśnienia i pojemności $PS \times V > 200 \text{ bar} \times \text{dm}^3$ . Zbiorniki przeciwpożarowe zamontowane na stałe w pojazdach.	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	Zbiorniki sprężonego powietrza zamontowane na stałe w pojazdach kolejowych bez własnego napędu, o iloczynie nadciśnienia i pojemności $PS \times V > 200 \text{ bar} \times \text{dm}^3$	Zbiorniki przeciwpożarowe zamontowane na stałe w pojazdach
	Badania okresowe	Pojemność w $\text{m}^3$	Wysokość opłaty w złotych
		160,00	500,00

## Część D

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Hydroakumulatory zamontowane na stałe w układach hamulcowych, napinających i sterujących kolei linowych, wyciągów narciarskich; Zbiorniki na gaz skroplony lub sprężony zamontowane w instalacjach grzewczych pojazdów lub statków żeglugi śródlądowej, stosowane: a) w celu ogrzewania: – kabin pojazdów drogowych, kolejowych lub statków żeglugi śródlądowej, – przyczep kempingowych oraz turystycznych, b) w celu prowadzenia procesów technologicznych; 3. Kotły parowozowe.	Zbiorniki na gaz skroplony lub sprężony zamontowane w instalacjach grzewczych pojazdów lub statków żeglugi śródlądowej	Kotły parowozowe				
				Powierzchnia ogrzewalna w m <sup>2</sup>				
				do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 125	powyżej 125	
Wysokość opłaty w złotych								
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. Badania okresowe, włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznej próby hydraulicznej i ciśnieniową	300,00	300,00	400,00	600,00	900,00	1200,00
		1.2. Badania okresowe, bez sprawdzenia stanu wewnętrznej próby hydraulicznej i ciśnieniowej	200,00	200,00	200,00	400,00	600,00	800,00

## Część E

1. Zbiorniki sprężonego powietrza zamontowane na stałe w tramwajach, pojazdach kolejowych z napędem własnym i metra; 2. Hydroakumulatory zamontowane na stałe w hydraulicznych układach roboczych pojazdów kolejowych, metra i tramwaju; 3. Zbiorniki sprężonego powietrza zamontowane na stałe w pomocniczych układach sterowniczych pojazdów; 4. Zbiorniki w agregatach proskowych zamontowanych na stałe w gaśniczych pojazdach drogowych.	Pojemność w m <sup>3</sup>	
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Wysokość opłaty w złotych
	do 2	powyżej 2
	1.1. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego z hydrauliczną próbą ciśnieniową	700,00
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1000,00
	1.2. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	550,00
	1.3. Badania okresowe bez sprawdzenia stanu wewnętrznego bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	300,00
		800,00
		500,00



## Część F

Stale zbiorniki technologiczne w instalacjach przemysłowych, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm<sup>3</sup>, a nadciśnienie jest wyższe niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania cieczy lub gazów albo prowadzenia w nich procesów technologicznych, z wyjątkiem grzejników i nagrzewnic powietrza, zbiorników w instalacjach ziębniczych o iloczynie nadciśnienia i pojemności nie większym niż 300 barów x dm<sup>3</sup>, zbiorników w instalacjach chłodniczych z rur o średnicy nie większej niż DN 25 z kolektorami i rozdzielaczami o pojemności każdego z nich nie większej niż 100 dm<sup>3</sup> i przekroju nie większym niż 2 dm<sup>2</sup> oraz zbiorników stanowiących obudowy urządzeń elektrycznych, przewodów energetycznych i telekomunikacyjnych

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Pojemność w m <sup>3</sup>			
		do 7	powyżej 7 do 15	powyżej 15 do 25	powyżej 25 do 100
		Wysokość opłaty w złotych			
	1.7. Rewizja zewnętrzna <sup>11</sup>	180,00	300,00	600,00	850,00
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	300,00	500,00	750,00	1400,00
	1.9. Próba ciśnieniowa	350,00	700,00	1000,00	1800,00
					112,00
					112,00
					112,00

<sup>11</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Tabela a.5

Zbiorniki, w tym cysterny, do przewozu materiałów niezaliczonych jako niebezpieczne, które są pod ciśnieniem napełniane, opróżniane lub przewożone, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 barów x dm<sup>3</sup>, a nadciśnienie jest wyższe niż 0,5 bara

**Część A**

Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Pojemność w m <sup>3</sup>			
		do 5	powyżej 5 do 10	powyżej 10 do 25	
Cysterny napełniane podciśnieniowo i opróżniane ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara. Cysterny opróżniane lub napełniane ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara. Cysterny napełniane i przewożone pod ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara zainstalowane na pojazdach drogowych. Cysterny odejmowalne (zbiorniki kontenerowe), które są pod ciśnieniem napełniane, opróżniane lub przewożone, o iloczynie nadciśnienia i pojemności PS x V > 50 barów x dm <sup>3</sup> i nadciśnieniu PS > 0,5 bara.					
Wysokość opłaty w złotych					
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	400,00	1000,00	1700,00	2400,00
		300,00	600,00	1000,00	1500,00

## Część B

Lp.		Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		Cysterny opróżniane lub napełniane ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara, zainstalowane na pojazdach kolejowych.		
				Cysterny napełniane i przewożone pod ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara, zainstalowane na pojazdach kolejowych.		
		Pojemność w m <sup>3</sup>				
		do 20	powyżej 20 do 40	powyżej 40 do 50	powyżej 50	
		Wysokość opłaty w złotych				
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	500,00	1300,00	2000,00	3000,00	
	1.1. Badania okresowe, włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznej próby hydraulicznej ciśnieniową					
	1.2. Badania okresowe, bez sprawdzenia stanu wewnętrznej próby hydraulicznej ciśnieniowej	400,00	800,00	1500,00	2000,00	

Tabela a.6

Wytwornice acetyleny, stałe lub przenośne, przeznaczone do wytwarzania acetyleny w wyniku reakcji chemicznej między węglikiem wapnia a wodą oraz zasobniki węglika wapnia, zbiorniki acetyleny, przeznaczone do magazynowania, schładzania i osuszania, i rurociągi technologiczne acetyleny wraz z osprzętem, przeznaczone do transportu acetyleny w obrębie instalacji, niezależnie od średnicy nominalnej DN

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Ładunek karbidu w kg							
		do 2	powyżej 2 do 5	powyżej 5 do 10	powyżej 10 do 50	powyżej 50 do 100	powyżej 100 do 300	powyżej 300	
		Wysokość opłaty w złotych							
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. Rewizja zewnętrzna <sup>12</sup>	120,00	200,00	280,00	400,00	500,00	550,00	650,00
		1.2. Rewizja wewnętrzna	180,00	250,00	300,00	600,00	800,00	1000,00	1300,00
		1.3. Próba ciśnieniowa	120,00	200,00	280,00	450,00	600,00	750,00	1000,00

<sup>12</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Tabela a.7

## Rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem	
		Długość w m	Wysokość opłaty
		do 50	300,00
	1.1. Rewizja zewnętrzna <sup>13</sup>	powyżej 50 do 250	500,00
		powyżej 250	800,00
		do każdego badania +60,00 za jeden element osprzętu	
		Długość w m	Wysokość opłaty
1.	<b>Badanie okresowe lub doraźne kontrolne</b>	do 50	600,00
	1.2. Rewizja główna	powyżej 50 do 250	1260,00
		powyżej 250	2590,00
		Do każdego badania +120,00 za jeden element osprzętu	
	1.3. Próba ciśnieniowa		– uzgadnianie instrukcji techniczno-organizacyjnej o ile zasady wykonania próby odbiegają od standardowych: 300,00 – nadzór i ocena wyniku: 800,00

<sup>13</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję główną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

Tabela a.8

Rurociągi przesyłowe i technologiczne, w części stanowiącej urządzenia techniczne w rozumieniu przepisów ustawy o dozorze technicznym, do materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących, żrących i palnych pod nadciśnieniem wyższym niż 0,5 bara i średnicy nominalnej większej niż DN 25, wyprodukowane lub przebudowane po dniu 16 lipca 2002 r., przeznaczone do:

- gazów sprężonych, gazów skroplonych, gazów rozpuszczonych pod nadciśnieniem, par oraz tych cieczy, dla których nadciśnienie pary przy najwyższej dopuszczalnej temperaturze jest wyższe niż 0,5 bara,
- cieczy, których nadciśnienie pary przy najwyższej dopuszczalnej temperaturze jest niższe niż 0,5 bara i iloczyn nadciśnienia dopuszczalnego cieczy i średnicy rurociągu DN jest większy niż 2000 barów

Część A

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Rurociągi stalowe		Rurociągi z tworzyw sztucznych	
		Liczba miejsc nadzorowanych (pomiarowych)	Wysokość opłaty	Długość w km	Wysokość opłaty
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	do 10	350,00	do 1	350,00
		od 11 do 30	540,00	powyżej 1 do 3	540,00
		od 31 do 50	790,00	powyżej 3 do 10	790,00
		od 51 do 100	1030,00	powyżej 10	1030,00
		za każde następne 20	100,00		
	1.1. Badanie warunków technicznych eksploatacji	Wysokość opłaty w złotych			
	1.2. Badanie tłokami – nadzór i ocena wyniku	116,00 za każdą rozpoczętą godzinę pracy jednego inspektora			

		1.3. Próba specjalna (stress-test)	116,00 za każdą rozpoczętą godzinę pracy jednego inspektora
<p>punkt nadzorowany (pomiarowy) – miejsce na rurociągu lub nad rurociągiem podziemnym, w którym jest dokonywany pomiar lub ocena jakościowa wielkości charakteryzujących stan techniczny rurociągu, jest to w szczególności: miejsce wyprowadzenia przewodów pomiarowych ochrony elektrochemicznej, miejsce przechodzenia rurociągu podziemnego w nadziemny lub odwrotnie, miejsce wyprowadzenia pomiarowych przewodów ciśnieniowych, nadziemny odcinek rurociągu, element kształtowy rurociągu nadziemnego, miejsce podparcia lub podwieszenia rurociągu, armatura, kolumna wydmuchowa lub rura wentylacyjna, urządzenie pomiarowe na rurociągu, miejsce skrzyżowania lub zbliżenia do obiektu infrastruktury terenu lub obiektu przyrody, określone w karcie ewidencyjnej rurociągu.</p>			

<b>Część B</b>		<b>Rurociągi technologiczne do materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących, żrących i palnych pod nadciśnieniem wyższym niż 0,5 bara i średnicy nominalnej większej niż DN 25</b>	
<b>Lp.</b>	<b>Czynności jednostek dozoru technicznego</b>	<b>Wysokość opłaty w złotych</b>	
		<b>Długość w m</b>	<b>Wysokość opłaty</b>
	1.1. Rewizja zewnętrzna <sup>14</sup>	do 50	200,00
		powyżej 50 do 250	300,00
		powyżej 250 do 1000	600,00
		powyżej 1000	850,00
		<b>Długość w m</b>	<b>Wysokość opłaty</b>
		do 50	300,00
		powyżej 50 do 250	500,00
		powyżej 250 do 1000	750,00
		powyżej 1000	1400,00
1.	<b>Badanie okresowe lub doraźne kontrole</b>		
	1.2. Rewizja główna		
	1.3. Próba ciśnieniowa		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– uzgadnianie instrukcji techniczno-organizacyjnej o ile zasady wykonania próby odbiegają od standardowych: 130,00</li> <li>– nadzór i ocena wyniku: dla rurociągów do 50 m: 350,00 51–250 m: 700,00 251–1000 m: 800,00 Powyżej 1000 m: 800,00</li> </ul>	

<sup>14</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję główną lub próbę ciśnieniową nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.



b) Zbiorniki beczciśnieniowe i zbiorniki o nadciśnieniu nie wyższym niż 0,5 bara, przeznaczone do magazynowania materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących lub żrących oraz do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych, których prężność pary w temperaturze 50°C nie jest większa niż 3 bary, a temperatura zapłonu nie jest wyższa niż 61°C, z wyjątkiem zbiorników w instalacjach zasilania silników spalinowych pojazdów i zbiorników o pojemności nie większej niż 1000 dm<sup>3</sup>

Tabela b.1

Lp.	Czynności jednostek dozoru technicznego	Pojemność w m <sup>3</sup>				za każde dalsze 1000	
		do 5	powyżej 5 do 25	powyżej 25 do 100	powyżej 100 do 1000		
Wysokość opłaty w złotych							
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. Rewizja zewnętrzna <sup>15</sup>	250,00	367,00	629,50	891,50	95,00
		1.2. Rewizja wewnętrzna	475,00	734,00	1250,00	1780,00	195,00
		1.3. Próba szczelności	375,00	550,00	940,00	1330,00	150,00

<sup>15</sup> W roku, w którym wykonuje się rewizję wewnętrzną lub próbę szczelności nie pobiera się opłat za rewizję zewnętrzną.

c) Zbiorniki, w tym systemy, do przewozu materiałów niebezpiecznych, dopuszczone na podstawie przepisów odrębnych, z wyłączeniem zbiorników ładunkowych, będących integralną częścią konstrukcji statków żeglugi śródlądowej i objętych nadzorem technicznym instytucji klasyfikacyjnej

**Tabela c.1**

Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		Cysterny przENOŚNE oraz wieloelementowych kontenerów do gazu (MEGC) ADR/RID/ADN	
		Pojemność w m <sup>3</sup>	
Lp.		do 10	powyżej 10 do 25
		Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1100,00	1800,00
	1.1. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową		2300,00
	1.2. Badania pośrednie bez sprawdzenia stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	800,00	1400,00
			2000,00

**Tabela c.2**

Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		Naczynia ciśnieniowe i wiązki butli na podstawie przepisów ADR/RID/ADN	
		Pojemność w m <sup>3</sup>	
Lp.		do 1	powyżej 1
		Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	800,00	1200,00

**Tabela c.3**

Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		Cysterny stałe (pojazdy-cysterny), pojazdy - baterie, wagony - baterie, cysterny odejmowalne, kontenery-cysterny i cysterny typu nadwozie wymienne, zgodne z ADR/RID/ADN				
		Pojemność w m <sup>3</sup>				
Lp.		do 3	powyżej 3 do 10	powyżej 10 do 20	powyżej 20 do 40	powyżej 40
		Wysokość opłaty w złotych				
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	600,00	1300,00	2100,00	3000,00	3000,00
	1.1. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową przy ciśnieniu próbnym					
	1.2. Badania pośrednie bez sprawdzenia stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	350,00	1100,00	1700,00	2300,00	2500,00

**Tabela c.4**

Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego		Cysterny do przewozu odpadów napelniane pod ciśnieniem na podstawie przepisów ADR				
		Pojemność w m <sup>3</sup>				
Lp.		do 3	powyżej 3 do 10	powyżej 10 do 20	powyżej 20 do 30	powyżej 30
		Wysokość opłaty w złotych				
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	800,00	1300,00	2100,00	2900,00	2900,00
	1.1. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową przy ciśnieniu próbnym					
	1.2. Badania pośrednie włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	500,00	1000,00	1700,00	2400,00	2500,00

**Tabela c.5**

Cysterny stałe (wagony cysterny) do transportu materiałów niebezpiecznych w transporcie kolejowym zgodnie z RID		Pojemność w m <sup>3</sup>		
		do 65	powyżej 65	
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Wysokość opłaty w złotych		
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	1.1. Badania okresowe włącznie ze sprawdzeniem stanu wewnętrznego oraz z hydrauliczną próbą ciśnieniową przy ciśnieniu próbnym	1400,00	1900,00
		1.2. Badania pośrednie bez sprawdzenia stanu wewnętrznego oraz bez hydraulicznej próby ciśnieniowej	800,00	1200,00

**Tabela c.6**

Zbiorniki kriogeniczne i bębny ciśnieniowe na podstawie przepisów ADR		Pojemność w m <sup>3</sup>	
		do 1	Wysokość opłaty w złotych
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	800,00	

**d) Duże pojemniki do przewozu luzem materiałów niebezpiecznych (DPPL) określone w przepisach odrębnych**

**Tabela d.1**

Duże pojemniki do przewozu luzem materiałów niebezpiecznych (DPPL) określonych w przepisach odrębnych		Pojemność w m <sup>3</sup>	
		do 1	powyżej 1 do 3
Lp.	Czynności wykonywane przez jednostki dozoru technicznego	Wysokość opłaty w złotych	
1.	Badanie okresowe lub doraźne kontrolne	400,00	500,00
		350,00	350,00