	TDANSDORTO	MV DC	TOR T	<b>ECHNICZNY</b> J	ednostka inspe	kcyjna akredyt	owana przez PC	A, Nr AK O	05	Lp. 6		
1.5	Oddział Terei		/2011 I	Marszawie				5.0	1	11.05/962/0		
ישיכטישי	Protokół z bac	lowy v	<u> </u>	TDT-111/	556 /20	Data t	adania	27.03	.2020	r. 1949/9		
	Protokor z pac	iania (r	II)			Miniso	o hadania		adom	41,110,1116041101		
	Protokół z bac	lania (r	odzaj)	OKIC	esowe	jivilejsu	e pauarita		(8/8/1/1/	antoriolówa		
Eksploatując	y:			***********	Urządzei	nie (rodzaj, t	yp): cysterna	do pizev	NOZU II	INCO		
Usługi Trans	portowe "TRA	VSLUZ'		**************************	sypkich	ozładowywai	nych ciśnienic	owo typ S	F 2/34	1/4P		
Ewa i Woid	iech Gebscy	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Wytwórc	a:	SPITZER -	·NIEWO	Y ************************************			
Parznice 109	A; 26-624 KOV	/ALA		***************************************	- Mumar fa	sh /rok budo	AAAA'	1301977	2007	(611/1641/1641/42)		
Lokalizacja u		*****************	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*>*************************************	Numer e	widencviny:		11ZF-1	094			
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	Poiemno	ść/długość		34 m <sup>3</sup>				
VIN: W09SF273481S11694						Numer ewidencyjny:  Pojemność/długeść  Pow. ogrzew/moc ')  Inpo parametry						
19111111111111111111111111111111111111	***************************************			***************************************	Inne nar	emetry	······································					
					Illine pare	arrich y	ww.					
Parametry ur	zadzenia											
Przestrzeń					/	✓ Ziarnistość	karbidu [mm]					
Ciśnienie		0,20	0,30			Ładunek ka	rbidu [ka]					
dopuszczalne/p	róbne <sup>*)</sup> [MPa]	<u> </u>	<u> </u>	<i>X</i>	X			1. 3				
Temp. dopuszc:	zalna [°C]		)/80			Najwyższa	wydajność [m³/	'nj	_/_			
Czynnik roboczy		powi	etrze				ładunku [kg]		<u> </u>			
1. Wymagania odniesienia R.M.T. z dnia 20.10.2006r. (Dz. U. z 2014, poz. 1465)												
	ynik badania:											
Z. Zakres i w	yrık Dadarıla.	pozyty		orzetem		<del></del>						
2.1 Rewiz	e-budowy *)	zadzeni	ia bez	osprzętu *)	Dale / dała v	ynik pozytyw	ny / <del>negatywn</del>	y *)				
wewne		zquzen	id Doz									
Dróbo			hydr	auliczna *)	<del>z osprzetem</del>	*\ przy-ciśn	ieniu próbnym eli powyżej	- dala-wy				
2.2 ciśnien	<del>llowa</del>	<del>ządzeni</del> :	<del>pnel</del>	ımatyczna ,	bez osprzętu	, jak-w tab	eli powyżej	pozytyw	<del>ny</del> / n	egatywny*)		
2.3 Rewizja z	ewnętrzna urządz	enia w 1	ruchu / p	ostoju*) dała w	ynik <b>pozytywi</b>	ıy / <del>negatywn</del> y	<u>(*)                                    </u>					
2.4 Urzadzen	ie zabezpieczając	e ustawi	one na c	ciśnienie 0	,2 MPa w	<del>redług szkicu j</del>	ak w: uwagach	/ protokel	e-z pad	anıa		
z-dnia			/załąc	zonym poświadc	<del>zeniu *).</del>							
2 5 Dráha czcze	dności						.4					
pneumat	yczna przy ciśnie	niu dop	uszcza	inym jak w tabe	li powyzej, az	iła wynik pozy	ytywny					
3. Uwagi, nie	zgodności, wy	posaże	enie poi	miarowo bada	awcze:							
Manometr Ki	FM nr fabr. 1200	95191,	zakres	-0,1/0,3 MPa,	data wzorco	wania 17. <u>10.</u>	2018r.			,		
załaczono po	oświadczenie z r	Manometr KFM nr fabr. 120095191, zakres -0.1/0.3 MPa, data wzorcowania 17.10.2018r. załączono poświadczenie z przygotowania do badania zbiornika naczepy z dnia 27-03-2020 r. z załącznikami;										
		nzygou	JAACHI LICE	do padania zbio	ornika nacze	py z driia z / -	00-2020 1. 2.	załącznik	a!!!!	***************		
zawór bezpie	eczeństwa spraw	/dzono,	zaplon	go pagania zbio nbowano i ostei	ornika nacze mplowano ce	echą TDT111		załącznik	a!!!!!			
zawór bezpie	eczeństwa spraw	/dzono,	zaplon	ibowano i ostei	mpiowano ce	ecna IDIIII			************	***************************************		
zawór bezpie	eczeństwa spraw	/dzono,	zaplon	ibowano i ostei	mpiowano ce	ecna IDIIII			************	***************************************		
zawór bezpie	eczeństwa spraw	/dzono,	zaplon	ibowano i ostei	mpiowano ce	ecna IDIIII			************	***************************************		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatyczn	eczeństwa spraw lana bez elastyc 0 R.M.T. z dnia ną urządzenia z	/dzono,	zaplon	ibowano i ostei	mpiowano ce	ecna IDIIII			************	***************************************		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatyczi z wynikiem po	eczeństwa spraw Iana bez elastyc 10 R.M.T. z dnia ną urządzenia z zytywnym;	/dzono, znych p 20.10.2 osprzet	zaplom rzewod 006r. (I em przy	nbowano i ostel iów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi	mpiowano ce owych; ooz. 1465) pr nym ciśnieni	óbę ciśnienio u dopuszczal	wą zastąpior nemu PD jak	no próbą w tabeli r	************	***************************************		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatyczi z wynikiem po	eczeństwa spraw Iana bez elastyc 10 R.M.T. z dnia ną urządzenia z zytywnym;	/dzono, znych p 20.10.2 osprzet	zaplom rzewod 006r. (I em przy	nbowano i ostel iów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi	mpiowano ce owych; ooz. 1465) pr nym ciśnieni	óbę ciśnienio u dopuszczal	wą zastąpior nemu PD jak	no próbą w tabeli r	************	***************************************		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatyczn z wynikiem po załączono pr	eczeństwa sprawiana bez elastyc O R.M.T. z dnia ną urządzenia z zytywnym; rotokół kontroli z	/dzono, znych p 20.10.2 osprzęt awartoś	zaplom rzewod 006r. (l em przy sci tlenu	nbowano i ostel iów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p	mplowano ce owych; ooz. 1465) pr nym ciśnieni oar substanc	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc	 ową zastąpior nemu PD jak h i palnych we	no próbą w tabeli p ewnątrz	oowyże	<u>,</u>		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatyczn z wynikiem po załączono pr	eczeństwa sprawiana bez elastyc O R.M.T. z dnia ną urządzenia z zytywnym; rotokół kontroli z	/dzono, znych p 20.10.2 osprzęt awartoś	zaplom rzewod 006r. (l em przy sci tlenu	nbowano i ostel iów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p	mplowano ce owych; ooz. 1465) pr nym ciśnieni oar substanc	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc	 ową zastąpior nemu PD jak h i palnych we	no próbą w tabeli p ewnątrz	oowyże	<u>,</u>		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatyczn z wynikiem po załączono pr	eczeństwa sprawiana bez elastyc O R.M.T. z dnia ną urządzenia z zytywnym; rotokół kontroli z	/dzono, znych p 20.10.2 osprzęt awartoś	zaplom rzewod 006r. (l em przy sci tlenu	nbowano i ostel iów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p	mplowano ce owych; ooz. 1465) pr nym ciśnieni oar substanc	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc	 ową zastąpior nemu PD jak h i palnych we	no próbą w tabeli p ewnątrz	oowyże	<u>,</u>		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatyczn z wynikiem po załączono pr	eczeństwa sprawiana bez elastycio R.M.T. z dnianą urządzenia z zytywnym; rotokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o ni	dzono, znych p 20.10.2 osprzęt awartoś	zaplom rzewod 2006r. (l em przy sci tlenu ywaniu	nbowano i ostel lów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic	mplowano ce owych; oz. 1465) pr nym ciśnieni oar substanc czych na zbie	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	, ową zastąpior nemu PD jak h i palnych we	no próbą w tabeli r ewnątrz	oowyże	j,		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatyczn z wynikiem po załączono pr	eczeństwa sprawiana bez elastycio R.M.T. z dnianą urządzenia z zytywnym; rotokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o ni	dzono, znych p 20.10.2 osprzęt awartoś	zaplom rzewod 2006r. (l em przy sci tlenu ywaniu	nbowano i ostel lów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic	mplowano ce owych; oz. 1465) pr nym ciśnieni oar substanc czych na zbie	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	, ową zastąpior nemu PD jak h i palnych we	no próbą w tabeli r ewnątrz	oowyże	j,		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatyczn z wynikiem po załączono pr	eczeństwa sprawiana bez elastycio R.M.T. z dnianą urządzenia z zytywnym; otokół kontroli z zamkniętej;	vdzono, znych p 20.10.2 osprzęt awartoś	zaplom rzewod 006r. (l em przy sci tlenu ywaniu	nbowano i ostel lów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic	mplowano ce owych; noz. 1465) pr nym ciśnieni oar substanc czych na zbio	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	wą zastąpior nemu PD jak h i palnych we	no próbą w tabeli r ewnątrz	oowyże	j,		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatyczn z wynikiem po załączono pr	eczeństwa sprawiana bez elastycio R.M.T. z dnianą urządzenia z zytywnym; otokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o ni	vdzono, znych p 20.10.2 osprzęt awartoś	zaplom rzewod 006r. (l em przy sci tlenu ywaniu	nbowano i osteliów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic	mplowano ce owych; poz. 1465) pr nym ciśnieni par substanc czych na zbie	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	ową zastąpior nemu PD jak h i palnych we	no próbą w tabeli r ewnątrz	oowyże	j,		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatyczn z wynikiem po załączono pr	eczeństwa sprawiana bez elastycio R.M.T. z dnia ną urządzenia z zytywnym; otokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o ni	znych p znych p 20.10.2 osprzęt awartoś	zaplom rzewod 006r. (l em prz sci tlenu ywaniu	nbowano i osteliów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic	mplowano ce owych; ooz. 1465) pr nym ciśnieni oar substanc czych na zbio	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	nemu PD jak	no próbą w tabeli r ewnątrz	oowyże	j,		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatyczn z wynikiem po załączono pr	eczeństwa sprawiana bez elastycio R.M.T. z dnia ną urządzenia z zytywnym; otokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o ni	znych p znych p 20.10.2 osprzęt awartoś	zaplom rzewod 006r. (l em prz sci tlenu ywaniu	nbowano i osteliów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic	mplowano ce owych; ooz. 1465) pr nym ciśnieni oar substanc czych na zbio	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	nemu PD jak	no próbą w tabeli r ewnątrz	oowyże	j,		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatyczn z wynikiem po załączono pr	eczeństwa sprawiana bez elastyc 0 R.M.T. z dnia ną urządzenia z zytywnym; rotokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o ni	vdzono, znych p 20.10.2 osprzęt awartoś	zaplom rzewod 006r. (I em przy sci tlenu ywaniu	nbowano i ostel lów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic	mplowano ce owych; noz. 1465) pr nym ciśnieni par substanc czych na zbio	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	nemu PD jak	no próbą w tabeli r ewnątrz	oowyże	j,		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatyczi z wynikiem po załączono pr przestrzeni załączono os	eczeństwa sprawiana bez elastyc 0 R.M.T. z dnia ną urządzenia z zytywnym; rotokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o ni	znych p znych p 20.10.2 osprzęt awartoś	zaplom rzewod 006r. (I em przy sci tlenu ywaniu	nbowano i ostel lów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic	mplowano ce owych; noz. 1465) pr nym ciśnieni par substanc czych na zbio	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	nemu PD jak	o próba w tabeli r ewnatrz	oowyże	SKTOR TSchulcznes		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatyczi z wynikiem po załączono pr przestrzeni załączono os	eczeństwa sprawiana bez elastyc 0 R.M.T. z dnia ną urządzenia z zytywnym; rotokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o ni	znych p znych p 20.10.2 osprzęt awartoś	zaplom rzewod 006r. (I em przy sci tlenu ywaniu	nbowano i ostel lów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic	mplowano ce owych; noz. 1465) pr nym ciśnieni par substanc czych na zbio	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	nemu PD jak	o próba w tabeli r ewnatrz	oowyże	SKTOR TSchulcznes		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatyczi z wynikiem po załączono pr przestrzeni załączono os	eczeństwa sprawiana bez elastyc 0 R.M.T. z dnia ną urządzenia z zytywnym; rotokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o ni	znych p znych p 20.10.2 osprzęt awartoś	zaplom rzewod 006r. (I em przy sci tlenu ywaniu	nbowano i ostel lów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic	mplowano ce owych; noz. 1465) pr nym ciśnieni par substanc czych na zbio	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	nemu PD jak	o próba w tabeli r ewnatrz	oowyże	SKTOR TSchulcznes		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatyczi z wynikiem po załączono pr przestrzeni załączono os	eczeństwa sprawiana bez elastyc 0 R.M.T. z dnia ną urządzenia z zytywnym; rotokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o ni	znych p znych p 20.10.2 osprzęt awartoś	zaplom rzewod 006r. (I em przy sci tlenu ywaniu	nbowano i ostel lów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic	mplowano ce owych; noz. 1465) pr nym ciśnieni par substanc czych na zbio	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	nemu PD jak	o próba w tabeli r ewnatrz	oowyże	SKTOR TSchulcznes		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatyczi z wynikiem po załączono pr przestrzeni załączono os	eczeństwa sprawiana bez elastyc 0 R.M.T. z dnia ną urządzenia z zytywnym; rotokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o ni	znych p znych p 20.10.2 osprzęt awartoś	zaplom rzewod 006r. (I em przy sci tlenu ywaniu	nbowano i ostel lów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic	mplowano ce owych; noz. 1465) pr nym ciśnieni par substanc czych na zbio	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	nemu PD jak	o próba w tabeli r ewnatrz	oowyże	SKTOR TSchulcznes		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatycze z wynikiem po załączono pr przestrzeni załączono os	eczeństwa sprawiana bez elastycio R.M.T. z dnianą urządzenia z zytywnym; rotokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o ni	znych p znych p 20.10.2 osprzęt awartoś ewykon	zaplom rzewod 006r. (I em przy sci tlenu ywaniu	ibowano i osteliów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic  X rewizja we X próba ciśr X rewizja ze X próba szc.	mplowano ce owych; noz. 1465) pr nym ciśnieni oar substanc czych na zbie czych na zbie ewnętrzna nieniowa wnętrzna zelności	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	ową zastąpior nemu PD jak h i palnych we 03.2026 r. 03.2022 r. 03.2022 r.	o próbą w tabeli r ewnątrz	DOWYŻE	EKTOR Tachuloznes		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatycze z wynikiem po załączono pr przestrzeni załączono os	eczeństwa sprawiana bez elastycio R.M.T. z dnianą urządzenia z zytywnym; rotokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o ni	znych p znych p 20.10.2 osprzęt awartoś ewykon	zaplom rzewod 006r. (I em przy sci tlenu ywaniu	ibowano i osteliów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic  X rewizja we X próba ciśr X rewizja ze X próba szc.	mplowano ce owych; noz. 1465) pr nym ciśnieni oar substanc czych na zbie czych na zbie ewnętrzna nieniowa wnętrzna zelności	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	ową zastąpior nemu PD jak h i palnych we 03.2026 r. 03.2022 r. 03.2022 r.	o próbą w tabeli r ewnątrz	DOWYŻE	EKTOR Tachuloznes		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatycze z wynikiem po załączono pr przestrzeni załączono oś	eczeństwa sprawiana bez elastyc O R.M.T. z dnia ną urządzenia z zytywnym; otokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o ni stępnego badani wniosek eksploatując minem, pod warunki	znych p 20.10.2 osprzęt awartoś ewykon a:	zaplom rzewod 006r. (l em przy sci tlenu ywaniu ywaniu	ibowano i osteliów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic  X rewizja we X próba ciśr X rewizja ze X próba szc.	mplowano ce owych; noz. 1465) pr nym ciśnieni oar substanc czych na zbie czych na zbie ewnętrzna nieniowa wnętrzna zelności śnieniowa moga	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	nemu PD jak h i palnych we namu PD jak h i palnych we namu PD jak h i palnych we namu PD jak namu PD j	o próbą w tabeli r ewnątrz	DOWYŻE	EKTOR Tachuloznes		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatycze z wynikiem po załączono pr przestrzeni załączono oś	eczeństwa sprawiana bez elastycio R.M.T. z dnianą urządzenia z zytywnym; otokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o nietępnego badani wniosek eksploatując minem, pod warunki zenie odbioru	znych p 20.10.2 osprzęt awartoś ewykon a:	zaplom rzewod 006r. (I em przy sci tlenu ywaniu ywaniu zja wewn rmin bad	iów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic  X rewizja we X próba ciśr Z rewizja ze grzna lub próba cię	mplowano ce owych; noz. 1465) pr nym ciśnieni oar substanc czych na zbie czych na zbie ewnętrzna nieniowa wnętrzna zelności śnieniowa moga	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	ową zastąpior nemu PD jak h i palnych we 03.2026 r. 03.2022 r. 03.2022 r.	o próbą w tabeli r ewnątrz	DOWYŻE	EKTOR Tachuloznes		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatycze z wynikiem po załączono pr przestrzeni załączono oś	eczeństwa sprawiana bez elastycio R.M.T. z dnianą urządzenia z zytywnym; otokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o nietępnego badani wniosek eksploatując minem, pod warunki zenie odbioru	znych p 20.10.2 osprzęt awartoś ewykon a:	zaplom rzewod 006r. (I em przy sci tlenu ywaniu ywaniu zja wewn rmin bad	iów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic  X rewizja we X próba ciśr Z rewizja ze grzna lub próba cię	mplowano ce owych; noz. 1465) pr nym ciśnieni oar substanc czych na zbie czych na zbie ewnętrzna nieniowa wnętrzna zelności śnieniowa moga	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	nemu PD jak h i palnych we namu PD jak h i palnych we namu PD jak h i palnych we namu PD jak namu PD j	o próbą w tabeli r ewnątrz	DOWYŻE	EKTOR Tachuloznes		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatycze z wynikiem po załączono pr przestrzeni załączono oś	eczeństwa sprawiana bez elastyc O R.M.T. z dnia ną urządzenia z zytywnym; otokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o ni stępnego badani wniosek eksploatując minem, pod warunki dzenie odbioru ijacy lub osoba-upow RZEDSIĘBIOSET,	a:  bego rewiem, że te protoko	zaplom orzewod 006r. (I em przy sci tlenu ywaniu ywaniu zja wewn rmin bad ołu WO-USŁU	iów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic    X rewizja we   X próba ciśr   X rewizja ze   X próba szc.   Q próba szc.   Q próba szc.   Q próba szc.   GOWE	mplowano ce owych; noz. 1465) pr nym ciśnieni oar substanc czych na zbie czych na zbie ewnętrzna nieniowa wnętrzna zelności śnieniowa moga	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	nemu PD jak h i palnych we namu PD jak h i palnych we namu PD jak h i palnych we namu PD jak namu PD j	o próbą w tabeli r ewnątrz	DOWYŻE	EKTOR Tachuloznes		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatycze z wynikiem po załączono pr przestrzeni załączono oś	eczeństwa sprawiana bez elastyc O R.M.T. z dnia ną urządzenia z zytywnym; otokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o ni stępnego badani wniosek eksploatując minem, pod warunki dzenie odbioru ijacy lub osoba-upow RZEDSIĘBIOSET,	a:  cego rewiem, że teprotoko	zaplom orzewod 006r. (I em przy sci tlenu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu	iów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic  i p	mplowano ce owych; noz. 1465) pr nym ciśnieni oar substanc czych na zbie czych na zbie ewnętrzna nieniowa wnętrzna zelności śnieniowa moga	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	nemu PD jak h i palnych we namu PD jak h i palnych we namu PD jak h i palnych we namu PD jak namu PD j	o próbą w tabeli r ewnątrz	DOWYŻE	EKTOR Tachuloznes		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatycze z wynikiem po załączono pr przestrzeni załączono oś	eczeństwa sprawiana bez elastycio R.M.T. z dnianą urządzenia z zytywnym; rotokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o niewniosek eksploatujący wniosek eksploatujący lub osobarunew zenie odbioru jący lub osobarunew zenie odbioru jęcy lub osobarunew zenie odbioru jęcy lub osobarunew zenie odbioru jęcy lub osobaru	a:  cego rewiem, że te protoko	zaplom 006r. (I em przy sci tlenu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu	iów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic  prac spawalnic  X rewizja we X próba ciśr X rewizja ze głrzna lub próba ciśr ania zostanie uzgod GOWE	mplowano ce owych; noz. 1465) pr nym ciśnieni bar substanc czych na zbie czych na zbie ewnętrzna nieniowa wnętrzna zelności śnieniowa moga dniony przez uż	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	nemu PD jak h i palnych we namu PD jak h i palnych we namu PD jak h i palnych we namu PD jak namu PD j	o próbą w tabeli r ewnątrz	DOWYŻE	EKTOR Tachuloznes		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatycze z wynikiem po załączono pr przestrzeni załączono oś	eczeństwa sprawiana bez elastycio R.M.T. z dnianą urządzenia z zytywnym; rotokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o niewniosek eksploatujący wniosek eksploatujący lub osobarunew zenie odbioru jący lub osobarunew zenie odbioru jęcy lub osobarunew zenie odbioru jęcy lub osobarunew zenie odbioru jęcy lub osobaru	a:  cego rewiem, że te protoko	zaplom 006r. (I em przy sci tlenu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu	iów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic  prac spawalnic  X rewizja we X próba ciśr X rewizja ze głrzna lub próba ciśr ania zostanie uzgod GOWE	mplowano ce owych; noz. 1465) pr nym ciśnieni bar substanc czych na zbie czych na zbie ewnętrzna nieniowa wnętrzna zelności śnieniowa moga dniony przez uż	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	nemu PD jak h i palnych we namu PD jak h i palnych we namu PD jak h i palnych we namu PD jak namu PD j	o próbą w tabeli r ewnątrz	DOWYŻE	EKTOR Tachuloznes		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatycze z wynikiem po załączono pr przestrzeni załączono oś wyznaczonym ter 5. Potwiero (eksploaty	eczeństwa sprawiana bez elastyc O R.M.T. z dnia na urządzenia z zytywnym; otokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o ni stępnego badani wniosek eksploatując minem, pod warunki izenie odbioru ijacy lub osobarunew RZEDSIĘBIOWA 24 tel./lax 48 366 9 zimie, nazwisko ste	a:  cego rewiem, że te protoko (Aprilona)  a:  cego rewiem, że te protoko (Aprilona)  j S j k (Aprilona)	zaplom 006r. (I em przy sci tlenu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu	Ibowano i osteliów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic  I prac spawalnic  I prac spawalnic  I prac spawalnic  I proba ciśr I próba szc etrzna tub próba ciśr ania zostanie uzgod  GOWE  17 348 61297 03.2020  Idata)	mplowano ce owych; noz. 1465) pr nym ciśnieni bar substanc czych na zbie czych na zbie ewnętrzna nieniowa wnętrzna zelności śnieniowa moga dniony przez uż	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	nemu PD jak h i palnych we namu PD jak h i palnych we namu PD jak h i palnych we namu PD jak namu PD j	o próbą w tabeli r ewnątrz	DOWYŻE	EKTOR Tachuloznes		
zawór bezpie cysterna bad zgodnie z §2 pneumatycze z wynikiem po załączono pr przestrzeni załączono oś wyznaczonym ter 5. Potwiero (eksploaty	eczeństwa sprawiana bez elastycio R.M.T. z dnianą urządzenia z zytywnym; rotokół kontroli z zamkniętej; świadczenie o niewniosek eksploatujący wniosek eksploatujący lub osobarunew zenie odbioru jący lub osobarunew zenie odbioru jęcy lub osobarunew zenie odbioru jęcy lub osobarunew zenie odbioru jęcy lub osobaru	a:  cego rewiem, że te protoko (Arniona)  i S j k (Arniona)  O I J - Lei (Arniona)  i S j k (Arniona)  o I J - Lei (Arniona)  y, nie ina	zaplom 006r. (I em przy sci tlenu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu ywaniu	iów przeładunk Dz. U. z 2014 p y ciśnieniu rówi i oraz gazów i p prac spawalnic  prac spawalnic  X rewizja we X próba ciśr  rewizja ze grzna lub próba ciśr ania zostanie uzgod GOWE  107 348 61297 03.2020 Gałości za zgodą	mplowano ce owych; noz. 1465) pr nym ciśnieni bar substanc czych na zbie czych na zbie ewnętrzna nieniowa wnętrzna zelności śnieniowa moga dniony przez uż	óbę ciśnienic u dopuszczal ji toksycznyc orniku.	nemu PD jak h i palnych we namu PD jak h i palnych we namu PD jak h i palnych we namu PD jak namu PD j	o próbą w tabeli r ewnątrz	DOWYŻE	EKTOR Tachuloznes		