week the second	TRANSPORTO	WY DOZÓR	TECHNICZNY J	ednostka inspek	cyjna akredytowana przez PC/	A, N <u>T AK U</u>	Lp Lp	o. 2
	- Oddział Terei	10WY W	vvarszawie	204 /24	Deta hadania	17 03	3 2021 r.	
	Protokół z bac	lania (nr)		304 /21			odom	
Object	Protokół z bac	lania (rodza	)okre	esowe	Miejsce badania	-do	AGUUIII	eriolówa
Eksploatuj	ący:	,		Urządzeni	e (rodzaj, typ): cysterna	OO.DIZE	wo∡u mat 73 <i>41</i> 2P	CITATOW
	ORT I SPEDYCJ				zładowywanych ciśnienio SPITZER SIL	O - NIFI	MCY	
Marcin G	iębski owala Stępocina, I			Wytwórca				
26-624 Kd	owala Stępocina, I	Parznice 113	<u>D</u>	Numeria	Numer fab./rok budowy: 20634 / 2018 Numer ewidencyjny: 11ZF-3593			
Lokalizacja urządzenia: VIN: W09SFS27BK8S11756					Pojemność/długość 34 m 3			
VIN: W09	SFS27BK8S1175	Š	*******************************	Dow our	ew/moc )			********
			***************************************	inne narai	metry			
				mine para	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	***************************************	
	/ urządzenia				Ziarnistość karbidu [mm]			
Przestrzeń				<del>                                     </del>				
Ciśnienie	ne/próbne <sup>*)</sup> [MPa]	0,20 0,30			Ładunek karbidu [kg]			
	szczalna [°C]	-40/+80			Najwyższa wydajność [m³/	/h]		
Czypnik roboczy powietrze			/		Masa netto ładunku [kg]			
	jania odniesienia	R.M.T. z	dnia 20.10.2006	r. (Dz. U. z 20	14, poz. 1465)			
	i wynik badania:							
	danie budowy	Z-(	esprzętem					
2.1 Rev	wizja *) u	rządzenia be	z-osprzętu *)	Dałe / dała w	<sub>/nik pozytywny / negatywn</sub>	<del>y</del> *)		1
we/	wnętrzna	<u> </u>	drauliozaa	z oenrzetem	. *) <del>przy c</del> iśnieniu próbnym	- dala-w	vnik-	
2.2 Pré	iba <del>nleniewa</del>	rządzenia ny	drauliczna *)	bez-osprzetu-	· *) <del>jak-w-tabeli-powyżej</del>	pozyty	wny / neg	atywny*)
2.3 Rewiz	zja zewnętrzna urządz	renia w <del>ruchu</del>	/postoju*) dała w	vnik pozytywn	v / negatywny*)			
2.4 Urząd	Izenie zabezpieczają	e ustawione n	a ciśnienie	0,2 MPa w	edług-szkicu jak w: uwagach	<del>/ protoke</del>	le z badan	ia
z dnia		/zal	<del>ączonym poświad</del>	czeniu *).			·	
2.5 Próba sz	zozalności				la unmik nazutununu			ļ
pneu	matyczna przy ciśni	eniu dopuszc	zainym jak w tabe	en powyżej, da-	ia wynik pozytywny			
3. Uwagi,	niezgodności, wy	rposazenie p	omiarowo pad	awcze:				
	to MEM on fabr. 120	005101 <del>z</del> akr	ee -0 1-0 3 Mna	data ważnoś	ci do 17.10.2023 r.			
Manometr KFM nr fabr. 120095191, zakres -0,1-0,3 Mpa, data ważności do 17.10.2023 r.  załączono poświadczenie z przygotowania do badania zbiornika naczepy z dnia 17-03-2021 r. z załącznikami;  zawór bezpieczeństwa sprawdzono - ciśnienie otwarcia 0,2 Mpa								
zajączono poswiadczenie z przygotowania do padata z przygotowania do p								
cysterna badana bez elastycznych przewodów przeładunkowych;								
Cysterna	Daudila Dez elasty	cznych przew	Octov przeiddani		***************************************		*******************************	
		***************************************			, .	······ <i>[</i>		***************************************
	************************				72.7800po66		•••••	
	T Put the state of							
	.,				16 SAKOZ	YMAPEKI	ror	**************
					ransportowego	.DippyyTo	ohnicznegc::	
		,		***************	"DT)		4,44,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*************
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	******************************				mgr inz uc	Zei Lenki≘	wicz	
SZOI LOI INDWAY								
					***************************************		****************	***************************************
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			***************************************			***************************************
		•	[V] · ·		02 2025 r			<u></u>
4. Termin	ı następnego badaı	nia:	rewizja v	vewnętrzna	02.2020 1.			
4. Termin następnego badania:  X rewizja wewnętrzna 02.2025 r.  X próba ciśnieniowa 02.2025 r.  X rewizja zewnętrzna w roku ') 03.2023 r.  X próba szczelności 03.2023 r.  X próba szczelności 03.2023 r.								
			rewizja z	ewnętrzna rezelecáci	W 10KU <u>00.2020 1</u> N3 2023 r		. *	
Ma	innuumianat akanlastui	acano rawisia w				ej, do 6 mie	sięcy przed	
wyznaczony	nony wniosek ekspioatuj ym terminem, pod warur	ącego rewizja w ikie <u>m, że termi</u> n	badania zostanie uzg	jodniony przez uz	AKOMUKS S ODOSISIEM POLS 1.	+ uniovyin	wyprzedzen	iem
wyznaczonym terminem, pod warunkiem, że termin badania zostanie uzgodniony przez użytkownika z oddziałem TDT z 14 dniowym wyprzedzeniem  5. Potwierdzenie odbioru protokołu  7. Podpis i pieczątka inspektora								
	ploatujący lub osobą up PRZEDSIĘBIORSTWO		LUGOWE		_//			
	T T T	7 T 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			STARSZY IN SIP	FKTOR		
	Andrze	i Sikors	ki/)	ļ	ransportowego Double	Lifechniczi	<b>୍ଷ୍ଟ</b> ର	
Andrzej Sikorski ransportowego Down Jack Propins (Schnicznego Down) (Sejowa 24, 26-500 Radom 100 260 2752 1/61, 603 607 348								
// // tel./TPX 48 300 37 327 2-3 chaory 03 2021 r								
	NIP 948-142-48-	81 / KEY. Pod stanowisko, pod	ois, data)		mgr inz Jozev L	J. 11/10441U&		
Ninieiszy n	rotokół może być powiel	any/nie inaczej i	niż w całości za zgod	a				
eksploatuia	acego i Transportowego	Dozoru Technic	znego					