

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

„Przygotowania cystern paliwowych, urządzeń, filtrów, nalewaków i zbiorników paliwowych do badań dozorowych (WDT), urządzeń pomiarowych do legalizacji oraz pomiar ochrony katodowej eksploatowanego sprzętu wojskowego MPS.”

NRMPS/2025

ZAMAWIAJĄCY

17 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY

ul. 4-go Marca 5, 75-901 KOSZALIN

Opracowanie: Służba MPS 17 WOG

**ul. 4-go 5 Marca
75-901 Koszalin
tel. 261 456 583**

Koszalin, 2025r

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

„Przygotowania cystern paliwowych, urządzeń, filtrów, nalewaków i zbiorników paliwowych do badań dozorowych (WDT), urządzeń pomiarowych do legalizacji oraz pomiar ochrony katodowej eksploatowanego sprzętu wojskowego MPS.”

1. Przedmiot i zakres stosowania specyfikacji.

1.1 Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące realizacji – dla przygotowania cystern paliwowych, urządzeń, filtrów, nalewaków i zbiorników paliwowych do badań dozorowych (WDT), urządzeń pomiarowych do legalizacji oraz pomiar ochrony katodowej eksploatowanego sprzętu wojskowego MPS.

1.2 Zakres wymagań dotyczących realizacji przygotowania:

1.2.1. Zamawiający oczekuje świadczenia usług przez personel, posiadający odpowiednią wiedzę i doświadczenie w serwisowaniu konkretnej marki urządzeń oraz wykorzystujący dedykowane tej marce narzędzia mechanicznie, elektryczne i informatyczne a także dopuszczone przez producenta części zamienne i materiały techniczne.

1.2.2 Przygotowanie powinno być przeprowadzone zgodnie z zakładową dokumentacją naprawczą oraz zasadami wiedzy i sztuki technicznej. Zakres wymagań technicznych określa dokumentacja techniczna do każdego egzemplarza sprzętu.

1.2.3 Celem usługi jest przygotowanie urządzeń do badań WDT dla uzyskania pozytywnej decyzji .

1.2.4 Dopuszcza się wykonywanie przygotowania przez podwykonawców. Wykonawca bierze pełną odpowiedzialność za część prac wykonanych przez podwykonawcę. Zamawiający nie dopuszcza faktur częściowych od podwykonawców.

1.2.5 Wykonawca jest gwarantem wszelkich wykonanych przez siebie (i przez podwykonawców) usług i napraw, Wykonawca udzieli gwarancji na wymienione przez siebie elementy na okres nie mniejszy niż 2 lata.

1.2.6 Części użyte do napraw w ramach realizacji usługi będą nowe.

1.2.7 Nie dopuszcza się zmian konstrukcyjnych pojazdów oraz ich podzespołów i układów bez zgody Zamawiającego.

1.2.8 Wszelkie materiały użyte w czasie realizacji usługi (także wymienione-zużyte) a stanowiące zagrożenie dla środowiska naturalnego zostaną zutylizowane przez Wykonawcę.

1.2.9 Zamawiający będzie dokonywał zapłaty za faktycznie wykonane naprawy (dyspozycyjność wykonawcy nie podlega wynagrodzeniu) oraz

po uzyskaniu pozytywnej decyzji WDT.

1.2.10 Faktura za wykonaną usługę w treści musi zawierać koszt ogólny usługi (ilość roboczogodzin x stawka 1 roboczogodzin + koszt części), wykonane operacje oraz wykaz zastosowanych części i materiałów eksploatacyjnych.

1.2.11 Odbiór sprzętu po realizacji usługi realizowany jest w miejscu stacjonowania sprzętu siłami i środkami Zamawiającego.

1.2.12 Potwierdzeniem wykonanej usługi będzie podpisany przez Strony protokołów stanu technicznego/odbioru po naprawie.

1.3 Zakresem usługi objęte będą następujące czynności:

1.3.1. Przygotowanie urządzeń do badań WDT.

1.3.2. Badanie skuteczności ochrony katodowej – stacji paliw oraz skład paliw

W zakres przedmiotowy usługi nie wchodzi wymiana akumulatorów, foteli, dywaników, pasów bezpieczeństwa.

1.4. Grupy urządzeń objęte zakresem usługi

Zadanie: Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące realizacji – dla przygotowania cystern paliwowych, urządzeń, filtrów, nalewaków i zbiorników paliwowych do badań dozorowych (WDT), urządzeń pomiarowych do legalizacji oraz pomiar ochrony katodowej eksploatowanego sprzętu wojskowego MPS.

WĘZŁ DYSTRYBUCYJNY

Lp.	Nazwa sprzętu	Numer rejestracyjny	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny WDT	Rewizja zewnętrzna	Próba szczelności	Pododdział
1	CYSTERNA PALIWOWA CD-5W	UG 02583	851883/F	6-45-14681	31.07.2025	-	8.pplot 17klog
2	CYSTERNA PALIWOWA CD-5W	UG 02589	851790/F	6-45-14682	31.07.2025	-	8.pplot 17klog
3	CYSTERNA PALIWOWA CD-5W	UG 02596	851885/F	6-45-14684	31.07.2025	-	8.pplot 26klog
4	CYSTERNA PALIWOWA CD-5W	UG 04410	892513/F	6-45-14668	31.07.2025	31.07.2025	8.pplot 26klog
5	CYSTERNA PALIWOWA CD-5W	UG 10039	892500/F	6-45-14667	31.07.2025	31.07.2025	8.pplot 36klog
6	CYSTERNA PALIWOWA CD-5W	UG 00840	882414/F	6-45-14679	31.07.2025	-	8.pplot 26klog
7	CYSTERNA PALIWOWA CD-5W	UG 00825	882411/F	6-45-14678	31.07.2025	31.07.2025	8.pplot 36klog
8	CYSTERNA PALIWOWA CD-10WK	UG 06188	97031/1	6-45-14014	31.07.2025	-	8.pplot 17klog
9	CYSTERNA PALIWOWA CD-5	UG 11485	882352/F	6-45-14934	30.11.2025	31.08.2028	283 krt Darzewo

CYSTERNY ORAZ PRZEWODY ELASTYCZNE

Lp.	Nazwa sprzętu	Numer rejestracyjny	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny WDT	Rewizja zewnętrzna	Próba szczelności	Pododdział
1	CYSTERNA PALIWOWA CD-5W	UG 02583	851883	6-43-10781	-	31.07.2025	8.pplot 17klog

2	CYSTERNA PALIWOWA CD-5W	UG 02589	851790	6-43-10778	-	31.07.2025	8.pplot 17klog
3	CYSTERNA PALIWOWA CD-5W	UG 02596	851885	6-43-10779	-	31.07.2025	8.pplot 26klog
4	CYSTERNA PALIWOWA CD-5W	UG 04410	892513	6-43-11974	31.07.2025	-	8.pplot 26klog
5	CYSTERNA PALIWOWA CD-5W	UG 10039	892500	6-43-08795	31.07.2025	-	8.pplot 36klog
6	CYSTERNA PALIWOWA CD-5W	UG 00840	882414	6-43-06649	-	31.07.2025	8.pplot 26klog
7	CYSTERNA PALIWOWA CD-5W	UG 00825	882411	6-43-06645	-	31.07.2025	8.pplot 36klog
8	CYSTERNA PALIWOWA CD-10WK	UG 06188	97031	6-43-14013	-	31.07.2025	8.pplot 17klog
9	CYSTERNA PALIWOWA CP-4	UJ 06507	801128	6-43-08982	31.07.2025	-	8.pplot kzaop
10	CYSTERNA PALIWOWA CD-5	UG 11485	882352	6-43-09875	31.08.2025 r.	31.08.2025 r.	283 krt
11	PRZEWÓD ELASTYCZNY DN75	UG 11485	21	6-43-09875	31.08.2025 r.	31.08.2025 r.	283 krt
12	PRZEWÓD ELASTYCZNY DN100	UJ 01821	08002/100/1			31.10.2025	44 BLotM GL Darłowo
13	PRZEWÓD ELASTYCZNY DN100	UJ 01821	08002/100/2			31.10.2025	44 BLotM GL Darłowo

ZBIORNIKI, FILTRY, ODGAŹNIKI

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Numer fabryczny	Numer ewid. WDT	Rewizja wewnętrzna	Rewizja zewnętrzna	Próba szczelności	Legalizacja zbiornika	Pododdział
1	KSP-20	07038/B	6-22-13617	-	30.06.2025	-	-	17 WOG GZ Kołobrzeg
2	KSP-20	07038/A	6-22-13617	-	30.06.2025	-	-	17 WOG GZ Kołobrzeg
3	ZBIORNIK V-50 25/25	022	6-22-15303	-	30.06.2025	-	-	17 WOG GZ Kołobrzeg
4	ZBIORNIK V-50	052	6-22-15302	-	30.06.2025	-	-	17 WOG GZ Kołobrzeg

5	ZBIORNIK V-25	11783	6-22-14267	-	31.10.2025	-	31.12.2025	17 WOG GZ Koszalin
6	ZBIORNIK V-25	11784	6-22-14268	-	30.06.2025	-	31.12.2025	17 WOG GZ Koszalin
7	ZBIORNIK V-25	11785	6-22-14269	-	30.06.2025	-	31.12.2025	17 WOG GZ Koszalin
8	ZBIORNIK V-50	4/SP1	6-22-05884	-	31.10.2025	-	31.12.2025	17 WOG GZ Koszalin
9	KSP-20	6002/B	6-22-12794	-	30.11.2025	-	-	17 WOG GZ Koszalin
10	KSP-20	6002/A	6-22-12794	-	30.11.2025	-	-	17 WOG GZ Koszalin
11	ZBIORNIK V-50	2515/A	6-22-12281	-	31.08.2025	-	-	17 WOG GZ Darłowo
12	ZBIORNIK V-15	2516/A	6-22-12282	-	31.08.2025	-	-	17 WOG GZ Darłowo
13	ZBIORNIK V-100	289	6-22-06246	31.10.2025	-	31.10.2025	-	17 WOG GZ Darłowo
14	ZBIORNIK V-100	290	6-22-06251	31.10.2025	-	31.10.2025	-	17 WOG GZ Darłowo
15	ZBIORNIK V-100	291	6-22-06244	31.08.2025	-	31.08.2025	-	17 WOG GZ Darłowo
16	ZBIORNIK V-100	292	6-22-06247	31.08.2025	-	31.08.2025	-	17 WOG GZ Darłowo
17	ZBIORNIK V-100	293	6-22-06245	31.08.2025	-	31.08.2025	-	17 WOG GZ Darłowo
18	ZBIORNIK V-100	294	6-22-06250	31.10.2025	-	31.10.2025	-	17 WOG GZ Darłowo
19	ZBIORNIK V-100	295	6-22-06249	30.09.2025	-	30.09.2025	-	17 WOG GZ Darłowo
20	ZBIORNIK V-100	296	6-22-06248	31.10.2025	-	31.10.2025	-	17 WOG

								GZ Darłowo
21	ZBIORNIK V-100	297	6-22-06252	31.08.2025	-	31.08.2025	-	17 WOG GZ Darłowo
22	ZBIORNIK V-100	298	6-22-06253	31.10.2025	-	31.10.2025	-	17 WOG GZ Darłowo
23	ZBIORNIK V-50	1/4653/D	6-22-06255	31.08.2025	-	31.08.2025	-	17 WOG GZ Darłowo
24	ZBIORNIK V-50	2/4653/D	6-22-06256	31.08.2025	-	31.08.2025	-	17 WOG GZ Darłowo
25	ZBIORNIK V-50	3/4653/D	6-22-06257	31.08.2025	-	31.08.2025	-	17 WOG GZ Darłowo
26	ZBIORNIK V-50	4/4653/D	6-22-06258	31.08.2025	-	31.08.2025	-	17 WOG GZ Darłowo
27	ZBIORNIK V-50	11	6-22-09863	31.08.2025	-	31.08.2025	-	17 WOG GZ Darłowo
28	ZBIORNIK V-50	12	6-22-09864	31.08.2025	-	31.08.2025	-	17 WOG GZ Darłowo
29	FILTRY PALIWA	22999	6-21-13194	-	31.08.2025	-	-	17 WOG GZ Darłowo
30	FILTRY PALIWA	23000	6-21-13195	-	31.08.2025	-	-	17 WOG GZ Darłowo
31	FILTRY PALIWA	161/09	6-21-13196	-	31.08.2025	-	-	17 WOG GZ Darłowo
32	FILTRY PALIWA	162/09	6-21-13197	-	31.08.2025	-	-	17 WOG GZ Darłowo
33	FILTRY PALIWA	163/09	6-21-13198	-	08.2025	-	-	17 WOG GZ Darłowo
34	FILTRY PALIWA	164/09	6-21-13199	-	08.2025	-	-	17 WOG GZ Darłowo
35	FILTRY PALIWA	165/09	6-21-13200	-	08.2025	-	-	17 WOG GZ Darłowo

36	FILTRY PALIWA	4909	6-21-13224	-	08.2025	-	-	17 WOG GZ Darłowo
37	ODGAŹNIKI	031/10	6-21-13204	-	08.2025	-	-	17 WOG GZ Darłowo
38	ODGAŹNIKI	032/10	6-21-13207	-	08.2025	-	-	17 WOG GZ Darłowo
39	ODGAŹNIKI	033/10	6-21-13201	-	08.2025	-	-	17 WOG GZ Darłowo
40	ODGAŹNIKI	025/10	6-21-13210	-	08.2025	-	-	17 WOG GZ Darłowo

ODMIERZACZE

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Numer rejestracyjny pojazdu	Numer fabryczny	Rewizja zewnętrzna	Próba szczelności	Legalizacja ponowna	Pododdział
1	Przepływomierz SM 30	UE 03525	0702679-01	-	-	29.09.2025r.	44 BLotM GL Darłowo
2	Przepływomierz P - 50	UG 03212	8212148	-	-	30.11.2025r.	44 BLotM GL Darłowo
3	Przepływomierz 9201.80	UB 01188	13350 A 4331-70	-	-	30.09.2025r.	44 BLotM GL Darłowo

OCHRONA KATODOWA

Lp.	Rodzaj i typ urządzenia	Ilość	j.m.	Termin wykonania	Pododdział	Uwagi
1	Badanie skuteczności ochrony katodowej – stacja paliw	2	szt.	31.07.2025r.	17.WOG	GZ Koszalin GZ Kołobrzeg

2	Badanie skuteczności ochrony katodowej – skład paliw	1	szt.	31.07.2025r.	17.WOG	GZ Darłowo
---	--	---	------	--------------	--------	------------

Opracował

st. chor. szt. Jarosław SZUPLAK

Na dzień: 14.03.2025r.