

WYCIĄG Z FORMULARZA OFERTOWEGO - UZBROJENIE

przetarg nr 4/OS/2019 organizowany przez DMR AMW w dniu: 28.02.2019

Nr poz.	Nazwa rzeczy ruchomej koncesjonowanej (mienie używane, wycofane z zasobów MON i MSWiA)	Jm	Ilość	Uwagi
1	Nadajnik paliwomierza DSMK-8A-32 do MiG-29, nr fabr: 312513, rok prod. Kraj prod: ZSRR, producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 1 ÷8]
2	Pompa nurnikowa NP-103A do MiG-29, nr fabr: 5660250465, 56602705121, 5661010607, rok prod/producent: b.d. Kraj prod.: ZSRR.	szt	3	
3	Wzmacniacz hydrauliczny RP-270, nr: 821107170110, Rok prod/producent: b.d. Kraj prod: ZSRR	szt	1	
4	Zakrętomierz GZ-08K, nr fabr: 9210005, rok prod: b.d. Kraj prod: Polska, producent: PZL.	szt	1	
5	Bęben koła głównego KT-150E-010PS; nr fabr./rok prod.: 12220140/1987, 14190186/1988, 42170127/1988. Kraj prod. ZSRR. Producent: b.d. [do MiG-29]	szt	3	
6	Bęben koła przedniego KT-100-10PS; nr fabr. 16550141, rok prod: 1988. Kraj prod. ZSRR. Producent: b.d. [do MiG-29]	szt	1	
7	Hamulec koła przedniego KT-100-30PS; nr fabr./rok prod.: 39470602/1988, 40490769/1987, 51510241/1987. Kraj prod.: ZSRR. Producent: b.d. [do MiG-29]	szt	3	
8	Silnik RD-33 (zdekompletowany), Partia 2C, seria 2, nr fabr. 870883872201, rok prod. 1988, silnik po demontażu z MiG-29, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d. Data prod.: 27.09.1988r. Resurs tech. siln. 1600 h. Nalot: 1323 h 05 min, Ilość remontów: 3. Ostatni remont: 25.11.2009. nalot po ostatnim remoncie 281 h 39 min. Wypracowany resurs godzinowy i tech. Silnik rozkompl., agregaty i zespoły z resursem wybudowano z siln. Przechowywany na płycie lotniska ZLT w skrz. transportowej. Skrz. jest własnością JW. Waga silnika ~ 1200 kg. Wym. skrz: 160x500x180cm waga brutto ~ 2400kg (Przechowywany w 23 BLT Mińsk Mazowiecki)	szt	1	
9	Silnik turbo-odrzutowy RD-33, Partia 2C, seria 2, nr fabr. 870884972134, rok prod. 1989, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., silnik po demontażu z MiG-29. Data prod.: 01.12.1989r. Resurs tech. siln. 1400 h. Nalot: 1395 h 03 min, Ilość remontów: 3. Ostatni remont: 15.11.2011. nalot po ostatnim remoncie 245 h 24 min. Wypracowany resurs godzinowy i tech. Silnik rozkompl., agregaty i zespoły z resursem wybudowano z siln. Przechowywany na płycie lotniska ZLT w skrz. transportowej. Skrz. jest własnością JW. Waga silnika ~1200 kg. Wym. skrz: 160x500x180cm waga brutto ~ 2400kg	szt	1	
10	Silnik turbo-odrzutowy RD-33, Partia 2C, seria 2, nr fabr. 870881272115, rok prod. 1992, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., silnik po demontażu z MiG-29. Data prod.: 08.04.1992r. Resurs tech. siln. 1600 h. Nalot: 1479 h 59 min, Ilość remontów: 2. Ostatni remont: 30.11.2005. nalot po ostatnim remoncie 391 h 57 min. Wypracowany resurs godzinowy i tech. Silnik rozkompl., agregaty i zespoły z resursem wybudowano z siln. Przechowywany na płycie lotniska ZLT w skrz. transportowej. Skrz. jest własnością JW. Waga silnika ~ 1200 kg. Wym. skrz: 160x500x180cm waga brutto ~2400kg	szt	1	
11	Silnik turbo-odrzutowy RD-33, Partia 2C, seria 2, nr fabr. 870881872103, rok prod. 1988, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., silnik po demontażu z MiG-29. Data prod.: 18.02.1988r. Resurs techniczny siln. 1600 h. Nalot: 1595 h 42 min, Ilość remontów: 4. Ostatni remont: 12.10.2015. nalot po ostatnim remoncie 207 h 39 min. Wypracowany resurs godzinowy i tech. Przechowywany na płycie lotniska ZLT w skrz. transp. Skrz. i stojaki są własnością JW. Waga silnika ~ 1200 kg. Wym. skrz: 160x500x180cm waga brutto ~ 2400kg	szt	1	

12	Silnik turbo-odrzutowy RD-33, Partia 2C, seria 2, nr fabr. 870883872131, rok prod. 1988, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., silnik po demontażu z MIG-29. Data prod.: 31.08.1988r. Resurs tech. silnika: 1600 h. Nalot: 1502 h 53 min, Ilość remontów: 4. Ostatni remont: 16.07.2010. nalot po ostatnim remoncie 320 h 27 min. Wypracowany resurs godzinowy i tech. Silnik rozkompl., agregaty i zespoły z resursem wybudowano z siln. Przechowywany na płycie lotniska ZLT w skrz. transportowej. Skrz. jest własnością JW. Waga silnika ~1200 kg. Wym. skrz: 160x500x180cm waga brutto ~2400kg	szt	1	
13	Aparat tlenowy KP-23. Nr fabr. 1572, 2138, 3187, rok prod. 2006. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d.	szt	3	UWAGA_1
14	Bęben koła przedniego KT-100-10PS. Nr fabr. 38450497, 38450466, rok prod. 1990. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	2	UWAGA_1
15	Goleń podwozia prawa 10-5-12-4101-3000-00-0. Nr fabr. 21126, rok prod. 2007. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	1	
16	Hamulec koła przedniego KT-100-30PS. Nr fabr. 29470032, 69447212, rok prod. 1989. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	2	UWAGA_1
17	Hamulec podwozia gł. KT-150E-020-2PS. Nr fabr. 32161130, 32161031, rok prod. 1989. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	2	(UWAGA_2)
18	Hamulec podwozia głównego. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29] nr kat. KT-150JE-020-2	szt	1	[poz. 17 ÷ 18]
19	Łańcuch kompletny 30-52-090-00-02. Nr fabr. C09212, C09211, rok prod. 2006. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do W-3]	szt	2	UWAGA_1
20	Mechanizm MWN-48W prawy. Nr fabr. 473175, rok prod. 1980. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	1	
21	Mechanizm wybuch-niewybuch MBSWN-57M. Nr fabr. 802074M/1973, 904198/1973, 0600742M/1972, 0600727M/1972, 0220278M/1972. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	5	(UWAGA_2) [poz. 20 ÷ 21]
22	Nadajnik ciśnienia DAT-8. Nr fabr. 65451, rok prod. 2003. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	1	
23	Nadajnik przemieszczeń kątowych MU-615A. Nr fabr. 430222/2005, 905700/1989, 526459/2008, 400060/1990, Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do W-3]	szt	4	UWAGA_1
24	Nadajnik wysokości DWGM. Nr fabr. 4401390, rok prod. 1999. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	1	
25	Odbiornik Trimble. Nr fabr. SN0010001VK8, rok prod. 1993. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	1	
26	Piasta śmigła ogonowego 37-39-100-00-00. Nr fabr. 5027, rok prod. 1993. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do W-3]	szt	1	
27	Pompa nurnikowa NP-103A. Nr fabr. 56601306028/1993, 56612206985/1994, 56605206882/1993, 56602108150/1994. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	4	UWAGA_1
28	Przyrząd do przystrzeliwania TCHP. Nr fabr. 8906008, rok prod. 1989. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	1	
29	Przyrząd do przystrzeliwania TCHP-23-348. Nr fabr. 72604106, rok prod. 1972. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	1	(UWAGA_2)
30	Przyrząd do przystrzeliwania TCHP-23-80. Nr fabr. 70S11096, 216130, rok prod. 1970. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	2	[poz. 28 ÷ 30]
31	Przyrząd PKSO-69/PSO4-315i. Nr fabr. K232U/1988, K523U/1997, Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	2	UWAGA_1
32	Radiostacja ratownicza R-855UM. Nr fabr. 7709/1978, 0847/1989, 7490/1989. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d.	szt	3	UWAGA_1
33	Reduktor ładow.amortyz. 4198-000-0002-00. Nr fabr. H880435/1988, H880426/1988. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	2	UWAGA_1
34	Siłownik goleni I 10-5-12-4102-3000-01-0. Nr fabr. 8451, rok prod. 1995. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	1	
35	Spadochron ratowniczy S-3 ser. 2M. Nr fabr. 03091010, 0211963, 0410470, 0210945, 0210946, 0210932, 0405203, 0210942, 0210937, 210941, 211954, rok prod. 2004. Kraj prod/producent: Polska/b.d. w torbie brezentowej.	szt	11	UWAGA_1
36	Spadochron ratowniczy S-4. Nr fabr. 0307968, 0307967, 0307975, 0307973, 0307953, 0307960, 0307956, 0307972, rok prod. 2004. Kraj prod/producent: Polska/b.d. w torbie brezentowej.	szt	8	UWAGA_1
37	Statecznik poziomy 30-13-600-00-04. Nr fabr. 09095, rok prod. 2007. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do W-3]	szt	1	

38	Tester GPS-101-2(220). Nr fabr. 264006810, rok prod. 2001. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do Mi-17]	szt	1	
39	Kamizelka ratownicza KR-7S-3. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d.	szt	29	UWAGA_1
40	Lotnicza łódka ratunkowa LŁR-1. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: Polska/b.d.	szt	8	UWAGA_1
41	Maska tlenowa KM-34D seria 2, rozmiar 2 (7szt.), 3(5szt.) i 4(3szt.). Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	15	UWAGA_1
42	Tratwa ratownicza PSN-1. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d.	szt	3	UWAGA_1
43	Urządzenie ratownicze KOMAR 2M. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d.	szt	6	UWAGA_1
44	Wysokościowy ubiór kompens. WUK-90 NR 4A. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: Polska/b.d.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 44 ÷ 46]
45	Wysokościowy ubiór kompens. WUK-90 NR 8. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: Polska/b.d.	szt	4	
46	Wysokościowy ubiór kompens. WUK-90 NR 9. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: Polska/b.d.	szt	1	
47	Sprawdziany do działka NR-23. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 47 ÷ 49]
48	Spust elektryczny działka NR-23. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	2	
49	Zestaw grupowy części działka NR-23. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11] Drew. Skrz.: sprężyna główna, sprężyny, nakrętki, śrubki, podkładki, drobne części bez istotnych el. broni.	kpl	1	
50	Urządzenie elektroświatne ŁUCZ -2 MU wóz nr 1-2, nr fabr. 5005, rok prod. 1985. Wóz nr 1 i 2 - z lampami i okablowaniem urządzenia ŁUCZ-2MU. Kraj prod.: ZSRR, producent: b.d. Wóz nr 1 - samochód ZiŁ 130: nr rej. UEL1561, nr podw. 2340816, nr siln. 310996, przebieg 4600 km, z zespołem prądotwórczym ESB 12WS na przyczepie jednoos. nr rej. USX1968, nr podw. 109925. Wóz nr 2 - samochód ZiŁ 130: nr rej. UEL1563, nr podw. 2343262, nr siln. 344515, przebieg 5765 km, plus zespół prądotwórczy ESB 12WS na przyczepie jednoos. nr rej. USX1969, nr podw. 115131, rok prod. całości 1984, data 1-szej rej. 25.05.1985 r.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 50 ÷ 51]
51	Urządzenie elektroświatne ŁUCZ -2 MU wóz nr 5, nr fabr. 8604801, nr rej. UEL1593, rok prod. 1986. Z podstawami lamp, okablowaniem i drobnym wyposaż. urządzenia ŁUCZ-2MU. Kraj prod.: ZSRR, producent: b.d. Samochód ZiŁ 130: nr podw. 2467683, nr siln. 586799, przebieg 4811 km, z zespołem prądotwórczym ESB 12WS na przyczepie jednoos. nr rej. USX7712, nr podw. 109956. Rok prod. zestawu 1984, data 1-szej rej. 1.07.1986 r.	szt	1	
52	Dystrybutor powietrza DP-2 na samochodzie STAR-266, nr fabr. 031. nr rej. UKO4818. rok prod. 1986. Pojazd skrzyniowy z plandeką, w zestawie 30 butli stalowych na powietrze. Kraj prod.: Polska, producent: b.d. Samochód STAR-266, nr podw. 6418002, nr siln. 32612, przebieg 42978 km, data I rej. 21.12.1986 r. Butle powietrzne opróżnione, bez atestu.	szt	1	
53	Dystrybutor tlenu AKZS-75M na samochodzie ZiŁ-131, nr fabr. 8212248, nr rej. UHO1479. rok prod. 1982. Pojazd specjalny, z niesprawną sprężarką, w zest. 27 butli stalowych na tlen. Kraj prod.: ZSRR, producent: b.d. Samochód ZiŁ-131: nr podw. 517819, nr siln. 231038, przebieg 20693 km, data 1-szej. rej. 3.04.1987 r. Pojazd po pożarze sprężarki. W kompl. Opróżnione butle tlenowe posiadające atest techniczny do listopada 2019 r.	szt	1	
54	Celownik K-10T. Nr fabr. D87164, D87186, D87236, D87496, D87222, D87219, D87409, D87242, D87184, D87374, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: Polska/PZO Warszawa. W skrz. dREW. o wym. 270x170x110 mm. W ukompl.: filtr świetlny, płytka odbijająca.	kpl	10	UWAGA_1
55	Hełm bojowy kompozytowy wz . 93 - szkolny, nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. wyposażenie: pokrowiec. Widoczne ślady intensywnego użytkowania. Bez atestu.	szt	20	UWAGA_1
56	Kabel 8,9 ZSP-36-158; nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. Podwójny kabel, dł. ok. 7 m. W oplocie metalowym.	szt	5	UWAGA_1
57	Peryskop obserwacyjny TPKU-2B. Nr fabr.: TMP41, SMP249, SMP240, MMK110, PMP20, TMP163, TMK43, TMK94, NMP26, TMK157, TMK21, PMP90, SMK86, PMP98, KMK198, TMK170, NMP97, TMK109, rok prod./ Kraj prod./b.d., producent: (dwa skrzyżowane miecze). W skrz. drewnianej o wym. 390x300x200 mm. W ukończeniu: peryskop, zapasowy pryzmat, klucz do pryzmatu, naocznik.	kpl	18	UWAGA_1

58	Teodolit aerologiczny 2 ASZT ze statywem. Nr fabr.: 24460, 24459, 24458, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d.; w metalowym pojemniku transportowym o wymiarach Ø 240 x 380 mm. Układ optyczny bez widocznych uszkodzeń. Bez statywu i wyposażenia.	kpl	3	UWAGA_1
59	Peryskop dalekiego fotografowania PDF. Nr fabr. 2384 PK38241 , rok prod. 1986. Kraj prod./producent: b.d. Elementy optyczne bez widocznych uszkodzeń; dwie skrz. drewniane i drewniany statyw trójnożny. W skrz. nr 1 o wym. 770x240x240 mm: peryskop, aparat fotograficzny, osuszacz i statyw metalowy. W skrz. nr 2 o wym. 620x440x400 mm: powiększalnik fotograficzny KROKUS 35SL, koreks, ramka odbitkowa, pushka na film, lampa ciemniowa, zasilacz 110/220 V - 12V, 2 wianienki fotograficzne, lampka ciemniowa. Statyw w stanie złożonym, dł. ok 1000 mm.	szt	1	
60	Luneta do 5,6mm KBKS; nr fabr. 5051982. rok prod. b/d. Kraj prod. Czechoslovakia. Producent: Me Opta. Bez ukompl.	szt	1	
61	Niwelator KRYTY NG nr fabr/rok prod. 43038/1943, 02721/1940 (bez trójnożu). Producent: ZSRR [Znak sierp i młot]. Ukompl: futerał, trójnoż.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 61 ÷ 62]
62	Niwelator NI-42; nr fabr. 14248, 14211, 14245, 13278, 13526. rok prod. b/d. Kraj prod. Polska. Producent: PZO Warszawa. Ukompl.: trójnoż, futerał.	szt	5	
63	Koło GK 1250X200 KPMCZ16, nr fabr./rok prod./producent: b.d. Kraj prod.: Polska. Koła z oponami z litej gumy, do sprzętu artyleryjskiego	szt	50	UWAGA_1
64	Koło GK 1250X200 KPMCZ16, nr fabr./rok prod./producent: b.d. Kraj prod.: Polska. Koła z oponami z litej gumy, do sprzętu artyleryjskiego	szt	50	UWAGA_1
65	Koło GK 1250X200 KPMCZ16, nr fabr./rok prod./producent: b.d. Kraj prod.: Polska. Koła z oponami z litej gumy, do sprzętu artyleryjskiego	szt	36	UWAGA_1
66	Koło z ogumieniem GK 1180X165 KPMF-22, nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod. Polska. Z oponami z litej gumy, do sprzętu artyleryjskiego, m. in. do 122 mm hb wz. 38	szt	100	UWAGA_1
67	Koło z ogumieniem GK 1180X165 KPMF-22, nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod. Polska. Z oponami z litej gumy, do sprzętu artyleryjskiego, m. in. do 122 mm hb wz. 38	szt	100	UWAGA_1
68	Ubiór bojowy żołnierza piechoty 2-posz.; kat. 5, nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj prod.: Polska. producent.: MASKPOL. Ubiór niekompl. ze śladami przestrelania. Bez atestu.	szt	5	(UWAGA_2) [poz. 68 ÷ 70]
69	Ubiór bojowy żołnierza piechoty P.P; kat. 5, nr fabr.: b.d. kraj prod.: Polska, producent: MASKPOL. 3 szt. bez wkładów balistycznych miękkich. Ubiór niekompl. ze śladami przestrelania. Bez atestu.	szt	15	
70	Uniwersalna kamizelka kuloodporna UKO P.P.; kat. 5, nr fabr./rok prod.: b.d. kraj prod.: Polska, producent: MASKPOL. (3 szt. bez wkładów balistycznych miękkich, 4 szt. bez 1 szt. poszycia kamizelki). Niekompl. ze śladami przestrelania. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	szt	15	
71	Kamizelka ochronna KLV-pantera-b/r., rok prod. b.d., kraj prod.: Polska, prod.: JMD DT. Kat. 5. Ukompl.: 77 szt. w torbach, 61 szt. luzem. Ok.20 % z wkładami balistycznymi. Wyekspl., niekompletne. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	138	(UWAGA_2) [poz. 71 ÷ 72]
72	Kamizelka ochronna KLV-pantera-L, rok prod.: b.d., kraj prod.: Polska, prod.: MORATEX S.A. Kat. 5. Ukompl.: 28 szt. w torbach, 17 szt. luzem. Bez wkładów balistycznych. Wyekspl., niekompletne.	kpl	45	
73	Kamizelka ochronna KLV-pantera-XL., rok prod.: b.d., kraj prod.: Polska, prod.: MORATEX S.A. Kat. 5. Ukompl.: 290 szt. w torbach, 40 szt. luzem. Ok. 70 %. Bez wkładów balistycznych miękkich. Wyekspl., niekompletne.	kpl	330	(UWAGA_2) [poz. 73 ÷ 74]
74	Kamizelka ochronna KLV-pantera-XXL. rok prod.: b.d., kraj prod.: Polska, prod.: JMD DT. Kat. 5. Ukompl.: torba, ok. 50 % z wkładami balistycznymi miękkimi. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	34	
75	Kamizelka ochronna OLV-pantera-L. rok prod.: b.d., kraj prod.: Polska, prod.: MORATEX S.A. Kat. 5. Ukompl.: torba, ok. 50 % z wkładami balistycznymi miękkimi. Wyekspl., niekompletne. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	126	UWAGA_1

76	Kamizelka ochronna OLV-pantera-XXL. rok prod.: b.d., kraj prod.: Polska, prod.: MORATEX S.A.,LUBAWA S.A., P.P.H. POLSKÓR. Kat. 5. Ukompl.: 51 szt. w torbach, 106 szt. luzem, ok. 40 % bez wkładów balistycznych miękkich. Wyekspl., niekompletne. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	157	UWAGA_1
77	Blok zasilania R-130M-2, (42-087-019), nr fabr: 017813, 017815, 017822, 017826, 017844, 018024. Rok prod./ Kraj prod./ producent: b.d.	szt	6	UWAGA_1
78	Busola artyleryjska PAB-2AM. Nr fabr. B(D) 290014 , rok prod. 1990. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. Ukompl: trójnóg, łąta, baterie, przyrząd do niwelacji.	szt	1	
79	Celownik holograficzny HWS. Nr fabr. 202678 , rok prod. 2005. Kraj prod/producent: USA/b.d. Celownik z baterią w styropianowym pudełku.	szt	1	
80	Kalkulator artyleryjski SKART, do DANA nr fabr. /rok prod.: 0073/2001, 0077/2001, 0078/2001, 0060/1998, 0074/2001, kraj prod. Polska, producent: AWAT. Niesprawny. W obudowie metalowej o wym. 300x210x100 mm. Wyeksploatowany.	szt	5	(UWAGA_2) [poz. 80 ÷ 81]
81	Przyrząd kierowania ogniem wz. 87, nr fabr.: 340, 398; rok prod./kraj prod./producent: b.d. Wyposaż.: mapnik w pokrowcu brezentowym, skrz. o wym. 540x350x80 mm (zawiera m.in. stolik ze współrzędnymi; linijki celownicze, kierunkowe i odległości; tabele z poprawkami; suwaki), 2 baterie z akumulatorami w poj. metalowych o wym. 160x140x40 mm. Wyeksploatowany.	szt	2	
82	Teodolit 2T10WP (bez dalmierza DDI), nr fabr.: 6464079, 6493036; rok prod./kraj prod./producent: b.d. W tubie metalowej o wym. Ø 220 x 380 mm. Skrz. transportowa drewn. o wym. 310x310x600 mm. W wyposaż. puszką na akumulator w torbie brezentowej. Bez statywów. Wyeksploatowany.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 82 ÷ 83]
83	Teodolit T6M, nr fabr.: T7550A,T7573A; rok prod. b.d., kraj prod.: Polska, producent: PZO Warszawa. Wyposaż.: busola, urządzenie oświetlające, mikroskopy obserwacyjne, filtry lunety i mikroskopu lunety, zestaw części, pokrowiec. W tubie metalowej o wym. Ø 220 x 380 mm. Skrz. transportowa drewn. o wym. 310x310x600 mm. Bez trójnogu. Wyeksploatowany.	szt	2	
84	Blok BZS-01 5608-0016-01, nr fabr. 026/87, rok prod. 1987, kraj prod: Polska, producent: RADWAR, do radaru RT-21 /NUR-21. Niesprawny, zużyte i wyekspl. elementy i podzespoły. Wym.: 500x540x630 mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 84 ÷ 85]
85	Radiostacja KF/UKF R-137BZ na STAR-266, nr fabr. 100AS8105445, nr rej. UEL9617, rok prod. 1980, kraj prod: Polska, producent: b.d. Pojazd niesprawny. Wyposaż.: nadajnik ze wzбудnikiem WO 67/E nr 100A8100703 (10 bloków); odbiornik R-155U nr 980164 (8 bloków); radiolinia R-405PT-M/S-1Sz nr 28061580 (4 bloki); radiostacja R-105D nr 03610281; panel zewóv PZ-130 nr 100A8100457; pulpit dowódcy PD-28 nr 100A810698; pulpit radiostacji PR-9 nr 100A8103074; tablica sterowania SOM; tablica zasilania; przetwornik kodu PDM-1 nr 591; pulpit PDM-1 nr 591; dalekopis T-63; wzmacniacz YM-3 nr 4380470478; prostownik P-2 nr 100A8109271; tablica sterowania ogrzewaniem i wentylacją TS-126 nr 100A8300676; stabilizator napięcia SN-17 nr 100A8103208; tablica sterowania (F)BYA-100 (ΦBYA-100); urządzenie grzewcze typ 231; urządzenie filtrowentylacyjne FWUA-100N-12; agregat prądotwórczy A(B)-4-T/230-M1 (AБ-4-T/230-M1) o nr (B)D24231130 (БД24231130); agregat prądotwórczy PAB-2-1/230/Z/R nr 4461; 2 maszty teleskopowe pneumatyczne MTP-100, aparat telefoniczny TA-57; tablica sterowania SOM nr 189; prądnicza GZF 42B (SOM); bez anten, kabli antenowych i zasilających, odciągów, części zamiennych, narzędzi, kołków, uziomów i wyposaż. Zabudowa specjalna w nadwoziu typ: 786B. Samochód STAR 266, produkcji FSC Starachowice, nr podw. 048305, nr siln. 51855, rok prod. 1980, data 1-szej rej.: 14.05.1981 r., przebieg: 9 090 km i 201,5 mth., bez układu CPK i wyciągarki. Wyposaż. w 7 kół o wym. 12.00-20. Bez płynów eksploatacyjnych, narzędzi kierowcy i sprzętu inż-sap. Liczne ślady korozji.	szt	1	
86	Koło napinające B-40-15-003-5W. Do WZT-2, rok prod./ kraj prod./ producent b.d. Używane, niesprawne.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 86 ÷ 87]
87	Koło nośne. Do WZT-2, rok prod./ kraj prod./producent b.d. Używane, niesprawne.	szt	6	
88	Pompa wtryskowa NK-10 Z327-00-13. Do W-54/ W-55, rok prod./ kraj prod./ producent b.d. Używana, niesprawna.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 88 ÷ 89]
89	Wahacz B-40-12-2Z-6A. Do WZT-2, rok prod/kraj prod/producent: b.d. Używany, niesprawny.	szt	4	

90	Wahacz I i V koła nośnego B-40-14-3B. Do WZT-2, rok prod./ kraj prod./producent b.d. Używany, niesprawny.	szt	4	[poz. 90 ÷ 91]
91	Urządzenie do badania i identyfikacji materiałów wybuchowych; nr fabr. 103; rok prod. 2003; kraj prod./producent b.d.; Ukompl.: walizka nr 1 (wym. 50x40x14 cm) wykrywacz MO-2M, ładowarka, sieciowy przetwornik, nasadka stożkowa, generator oparów, zacisk tulejowy, wycior, wyposaż. drobne; walizka nr 2 (wym. 53x43x22 cm): przenośny chromatograf gazowy GCS-02F; komputer przenośny bez: dysku twardego, pamięci RAM i nośników pamięci typu "flash"; sprzęt posiada butlę na gaz, która jest pusta.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 91 ÷ 92]
92	Wykrywacz min W-3-P; nr fabr.13705099; rok prod./kraj prod./producent: b.d.; Ukompl.: drążki - 4 szt., ostrze macki - 1 szt., pokrowiec - 1 szt., klucz.	szt	1	
93	Opancerzony samochód rozpoznawczy BRDM-2. Nr fabr.: (G)01(L)T8056. Nr rej. UEZ 0831. Rok prod. pojazdu 1976. Kraj prod. ZSRR. Prod.: b.d. Nr silnika: (D)12MT7583; dodatkowy nr na podszyciu: (D)11TT01051; Data 1-szej rej.: 26.02.1977r. Przebieg:11349 km. Pojazd niesprawny. Bez uzbrojenia, sprzętu łączności, sprzętu inż.-sap., OPBMR, czołgowo-sam. Nadwozie skorodowane. Wyposaż.: 16x peryskop TNP-B. Pojazd wyekspl., liczne ogniska korozji, lakier zniszczony. Bez gaśnic, akumulatorów oraz płynów ekspl. Wnętrze pojazdu rozkompl. i zniszczone. Kierunkowskazy i oświetlenie główne pojazdu- brak. Brak powietrza w kołach pojazdu, CPK- niesprawne.	szt	1	
94	Opancerzony samochód rozpoznawczy BRDM-2. Nr fabr. A05(L)T1902. Nr rej. UEZ 1012. Rok prod.: 1975. Kraj prod.: ZSRR. Prod. b.d.; Nr silnika: A04MT6103; dodatkowy nr na podszyciu: A03TT0302; Rok produkcji: 1975 r. Data 1-szej rej.: 30.08.1975r. Przebieg: 13769 km. Pojazd niesprawny. Bez uzbrojenia, sprzętu łączności, sprzętu inż.-sap., OPBMR, czołgowo-samoch. Nadwozie skorodowane. Wyposażenie: 16x peryskop TNP-B. Pojazd wyeksploatowany, liczne ogniska korozji, powłoka lakiernicza zniszczona. Pojazd bez gaśnic, akumulatorów oraz płynów eksploatacyjnych układu chłodzenia i silnika. Wnętrze pojazdu rozkompl. i zniszczone. Kierunkowskazy pojazdu- brak. Brak powietrza w kołach pojazdu, CPK- niesprawne.	szt	1	
95	Opancerzony samochód rozpoznawczy BRDM-2. Nr fabr. (G)12(L)T7630. Nr rej. UFK 5072. Rok prod.: 1977. Kraj prod.: ZSRR. Prod.: b.d., nr silnika: T04MT1100; dodatkowy nr na podszyciu: (G)11TT0821; Data 1-szej rej.: 26.09.1977r. Przebieg: 3080 km. Pojazd niesprawny. Bez uzbrojenia, sprzętu łączności i inż.-sap., OPBMR, czołgowo- sam. Nadwozie skorodowane. Wyposaż.: 17x peryskop TNP-B. Pojazd wyekspl. Ogniska korozji, lakier zniszczony. Bez gaśnic, akumulatorów, płynów ekspl. Wnętrze pojazdu rozkompl. i zniszczone. Kierunkowskazy pojazdu- brak. Brak powietrza w kołach. CPK- niesprawne.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 95÷96]
96	Osprzęt zdejmowalny WŁWD na czołgu T-72, nr fabr. rok prod.: b.d. Kraj prod. Polska. Producent: b.d. Wyposaż. 1x skrz. dREW. wym. 100x60x30cm, 1x rama wspornicza, 1x wspornik przedni, 1x wspornik tylni, 2x prowadnica, 2x zaczepy hakowe, 1x sterownica elektr. wyrzutni ŁWD. Urząd. niesprawne.	szt	1	
97	Opancerzony samochód rozpoznawczy BRDM-2. Nr fabr. (G)12(L)T7633. Nr rej. UFK 5073. Rok prod.: 1977. Kraj prod.: ZSRR. Prod.: b.d. Nr silnika: (G)12MT1229; Data 1-szej rej.: 26.09.1977r. Przebieg: 3496 km; Pojazd niesprawny. Bez uzbrojenia, sprzętu łączności, sprzętu inż.-sap., OPBMR, czołgowo-samoch. Nadwozie skorodowane. Wyposażenie : 17x peryskop TNP-B. Wyekspl. Ogniska korozji, powłoka lakiernicza zniszczona. Bez gaśnic, akumulatorów, płynów ekspl. Wnętrze pojazdu rozkompl. i zniszczone. Kierunkowskazy pojazdu- brak. Brak powietrza w kołach pojazdu, CPK- niesprawne.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 97 ÷ 99]
98	Pochylnia do ustawiania min OZAP. Nr fabr./ Rok prod./ Kraj prod./ Producent: b.d. Wyposaż.: ślizg lewy, ślizg prawy. Rozkompletowane, pochylnie skorodowane, spróchniałe elementy drewniane, pozrywane zaczepy.	szt	3	
99	Zestaw do ozn. przejść w polach minowych, nr fabr./ rok prod./b.d., kraj prod. Polska, producent: b.d. Wyposaż.: 3x torba brezentowa, 3x worek na kołki brezentowy, 36x kołek do osadzania znaków, 18x znaki kier. lewy, 18x znaki kier. prawy, 6x znak ostrzegawczy. Wyposaż. zestawu rozkompl. Bez latarek, znaki wyekspl. i zdeformowane.	szt	1	
100	Silnik turbodrzutowy RD-33, Partia 2C, seria 2, nr fabr. 870884772202, rok prod. 1987. Kraj prod.: ZSRR, producent: b.d. Do MIG-29. Data prod.: 09.12.1987r. Resurs techniczny silnika: 1600 h. Nalot: 1596 h. Ilość remontów siln. 4. Ostatni remont siln. 16.07.2010 r. (WZL nr 4). Po ostatnim remoncie 350 h / 8 lat; wypracowany godzinowy resurs techniczny. Silnik zdekompl., niesprawny. Książka silnika nr 870884772202. Silnik przechowywany na stojakach, które są własnością JW.	szt	1	

101	Silnik turbodrzutowy RD-33, Partia 2C, seria 2, nr fabr. 870883772083, rok prod. 1987, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d. Do MIG-29. Data prod.: 17.08.1987r. Resurs techniczny siln. 1600 h. Nalot: 1548 h. Ilość remontów silnika: 3. Ostatni remont silnika: 12.10.2005 r. (WZL nr 4). Po ostatnim remoncie 350 h / 8 lat; wypracowany godzinowy resurs techniczny. Książka silnika nr 870883772083. Silnik zdekompl., niesprawny. Silnik przechowywany na stojakach, które są własnością JW.	szt	1	
102	Radiostacja KF R-140B/R na STAR-266, nr fabr. 100CS84015616, nr rej. UC02344, rok prod. 1984, kraj prod.: Polska, producent: b.d.; samochód STAR-266, nr podw. 4313811, nr siln. 07376, rok prod. 1984, data 1-szej rej. 15.11.1984r., kraj prod.: Polska, producent: FSC Starachowice. W ukompl. urzędnia: odbiornik R-155P, nadajnik R-140M, dalekopis T-63, przetwornik kodu dalekopisowego PDM-1, pulpit PDM-1, blok zasilania 9M, zasilacz 2T-P, maszt teleskopowy pneumatyczny; bez agregatu zasilającego, części okablowania i części zapasowych. Radiostacja niesprawna. Pojazd bez akumulatorów, oleju i paliwa.	szt	1	
103	Aparat fotograficzny lotniczy AFA-39. Nr fabr. 11K181/1981, 11K199/1981, 11K196/1981, 352A1H/1985, 3123/1963, 13K191/1981, 62T216/1976, 62T222/1976, 64T215/1976, Kraj prod/producent: b.d. Niesprawne. Bez wyposaż. W skrzy. drew o wym. 450x290x330 mm.	szt	9	UWAGA_1
104	Butla azotowa 380-7681-0. Nr fabr. 8105024/1981, 8105143/1981, 7907074/1979, 7909017/1979, 8103190/1981, 8105044/1981, 8102232/1981, 8102230/1981, 7907034/1979, 8103159/1981, Kraj prod/producent: b.d. [do MIG 29] Butla azotowa 380-7681-0 Typ A30-T. Puste, wym. Ø85x1520 mm. Brak ważnych badań dozorowych	szt	10	UWAGA_1
105	Działko 9A-4071K GSz-301. Nr fabr. HE1450T/1987, Kraj prod/producent: b.d. [do MIG 29] Kaliber 30 mm. Niesprawne (wykonały resurs strzałów. Lufa nr 1 HE1450T2, (E)5519 195 30 XH2M(F)A (Э5519 195 30 XH2MΦA). Lufa nr 2 HE1450T, (E)5519 195 30 XH2M(F)A (Э5519 195 30 XH2MΦA) Broń częściowo rozebrana, niekompletna (luzem 14 el. m.in. zamka) W skrz. drew: o wym. 2080x300x310 mm.	szt	1	
106	Działko 9A-4071K GSz-301. Nr fabr. T(I)7482H (TI7482H)/1987, Kraj prod/producent: b.d. [do MIG 29] Kaliber 30 mm. Niesprawne (wykonały resurs strzałów). Lufa nr 1 (E)5540 581 30 CYH2M(F)A (Э5540 581 30 CYH2MΦA). Lufa nr 2 H16997 126 12, HE8207T. W skrz. drew. o wym. 2080x300x310 mm.	szt	1	
107	Silnik Turbodrzewowy RD-33. Nr fabr./rok prod.: 870884772304/1988. Kraj prod/producent: ZSRR [do MIG 29] Partia 2C, seria 2. Data prod: 12.1987r. Resurs tech. silnika: 1600 h. Nalot: 1325 h. Ilość remontów: 3. Po ostatnim remoncie 191 h. Wypracowany godzinowy resurs tech. Silnik zatarty, rozebrany, niekompl.	szt	1	
108	Silnik Turbodrzewowy RD-33. Nr fabr./rok prod.: 870883872017/1988. Kraj prod/producent: ZSRR [do MIG 29]. Partia 2C, seria 2. Data prod: 07.1988r. Resurs tech. silnika: 1600 h. Nalot: 1468h. Ilość remontów: 4. Po ostatnim remoncie 350 h. Wypracowany godzinowy resurs. Silnik z agregatami. Na stojaku. (własność j.w.) Wym: Ø1100x4000 mm.	szt	1	
109	Przyrząd kontrolny KSR-5. Nr fabr. 03398, rok prod. 1978, Kraj prod/producent: b.d. [do R862] Przyrząd kontrolny KSR-5. Niesprawny. Ukompl. 2 bloki: ITOM nr fabr. 03398 i C(G) nr fabr. 03387 +kabel. W skrz. metal. 370x250x200 mm	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 109 ÷ 112]
110	Urządzenie do spr. Przyrz. membran.KPA-PWD. Nr fabr. 739118, Kraj prod/producent: b.d. Niesprawne. Bez wyposaż. Wym.: 370x210x230 mm.	szt	1	
111	Urządzenie do sprawdzania przyrz. Żyroskopowych UPG-48. Nr fabr. 201, rok prod. 1958 Kraj prod./producent: b.d. Niesprawne. Wym: 420x430x450 mm. Bez wyposaż.	szt	1	
112	Urządzenie USE-1 do spr.automatyki. Nr fabr. 610722. Kraj prod/producent: Polska/REFA. Niesprawne. Bez wyposaż. Wym: 560x340x190 mm.	szt	1	
113	Przekładnia tylna do Mi-2 42-61-1000. Nr fabr. 2732115 , rok prod. 1976. Kraj prod/producent: b.d. [do Mi-2] Wypracowany resurs międzyremontowy. Przepracowała 2207 godz. (2 remonty). Wym. ok. 510x400x210 mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 113 ÷ 114]
114	Przyrząd kierowania ogniem PUS-36-DM. Nr fabr. 140436, rok prod. 1981. Kraj prod/producent: b.d. [do Mi-24] nie trzyma parametrów. Wym. Ø60x110 mm.	szt	1	

115	Przyrząd kontrolny KPA-PF. Nr fabr. 2155A06 , rok prod. 1981. Kraj prod./producent: b.d. [do MiG-21] Nieprawny technicznie; w skrz. metalowej o wym. 600x400x170 mm; ukompletowanie: blok kontrolny, sonda, przewody, szkło w oprawie.	szt	1	
116	Przyrząd kontrolny KPRW-3 radiowysokościomierza RW-3. Nr fabr. 07503, 07102, rok prod. 1975. Kraj prod./producent: b.d. [do JAK-40] Wyekspl., utrata parametrów linii opóźniającej. W dwóch skrz. metalowych. Pierwsza o wym. 300x240x190 mm - przyrząd kontrolny z kablem połączeniowy. Druga o wym. 420x360x270 mm - blok regulacji z kablami.	szt	2	UWAGA_1
117	Przyrząd KSR-5 do sprawdzania radiostacji R-862. Nr fabr./ rok prod.: 03370/1980, 05831/1981, 02184/1979, 108481/1980, 03476/1983,03713/1982, 024394/1979. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do R-862]; niesprawny; w skrz. metalowych o wym. 370x240x190 mm. W skład kompletu wchodzi 2 bloki i 2 przewody specjalne.	szt	7	UWAGA_1
118	Przyrząd KU-8 do sprawdzania przyrządów tlenowych. Nr fabr. 1538 , rok prod. 1976. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d. Niesprawny układ pomiarowy; w dwóch skrz. drewnianych. Pierwsza o wym. 290x250x140 mm zawiera urządzenie pomiarowe. Druga o wym. 440x280x190 mm zawiera zestaw końcówek specjalnych i kabli.	szt	1	
119	Równoważnik antenowy KARAT IH2-243-077. Nr fabr. 00447, 00825, 00147, rok prod. 1980; nr fabr. 8152, rok prod. 1981. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do Jak-40, An-2, An-24, Mi]; niesprawny; w skrz. metal. o wym. 450x250x150 mm.	szt	4	UWAGA_1
120	Skrzynka napędów 24-1512-000 ser. 2. Nr fabr. (L)6102001 /6102001 , rok prod. 1986. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d. [do Mi-24] Niesprawna technicznie (zużyte wielowypusty i wał napędu prądnicy). Wypracowała 2485 godz. Wym.: 680x470x460 mm; bez skrz. transportowej.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 120 ÷ 121]
121	Skrzynka napędów 24-1512-000 ser. 2. Nr fabr. 3101022, rok prod. 1983. Kraj prod/producent: b.d. [do Mi-24] Niesprawna technicznie. Wypracowany resurs techniczny (2969 godz). Wym.: 680x470x460 mm; bez skrz. transportowej.	szt	1	
122	Urządzenie MPU-1 do sprawdzania przyrządów żyroskopowych. Nr fabr. 8003, rok prod. 1985. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. Błędny czas obrotu platformy, luzy w przekładni. Wym.: 240x350x220 mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 122 ÷ 125]
123	Urządzenie SGO-1 do sprawdzania przyrządów membranowych. Nr fabr. 9912025 , rok prod. 1999. Kraj prod./producent: Polska/ITWL Warszawa. Niesprawny układ pomiarowy; w skrz. metalowej o wym. 800x360x250 mm. Zawiera: blok kontrolny, kpl. złączek i przewody połączeniowe.	szt	1	
124	Urządzenie UPG-48 do sprawdzania przyrządów żyroskopowych. Nr fabr. 1696, rok prod. 1980. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d. [do W-3] Niesprawny układ pomiarowy. Wym. 400x400x280 mm	szt	1	
125	Urządzenie UPT-1M do sprawdzania termometrów. Nr fabr. 0379021, rok prod. 1982. Kraj prod./producent: b.d./b.d. Niesprawne. W skrz. metalowej o wym. 500x350x190 mm	szt	1	
126	Urządzenie uzgadniające USS-4-2M. Nr fabr./ rok prod.: 471230/2003, 4000055/1980, 410023/2002, 4700859/1988, 43200/1994. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MIG, TS-11, Mi-8, Mi-14, Mi-24,] Niesprawne. Wym. 160x110x80 mm.	szt	5	UWAGA_1
127	23 mm działko lotnicze NS-23KM. Nr fabr. 04110, 09085; rok prod. 1954. Kraj prod/producent: b.d. [do TS-11, Mi-2] Wypracowany resurs techniczny.(4030/4059 strzałów)	szt	2	UWAGA_1
128	Naziemny zestaw do deszyfracji WTS-5. Nr fabr. 23 , rok prod. 2009. Kraj prod/producent: Polska/PACO CASES [do TS-11, Mi] Urządzenie niesprawne; w walizce metalowej o wym. 450x370x120 mm. Na wyposażeniu laptop MAXDATA XPN0271F00 (bez dysku twardego i oprogramowania).	szt	1	
129	Przekładnia główna WR-2. Nr fabr. 474283090, rok prod. 1978. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Wypracowany resurs techniczny. Wym. 920x920x1380 mm; bez skrz. transportowej i podstawy.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 129 ÷ 130]
130	Wzmocniacz hydrauliczny do Mi-2. Nr fabr. (C)078442 (Ц078442); (C)108669 (Ц108669), rok prod. b.d. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do Mi-2] Wypracowany resurs godzinowy. Wym.: Ø50x90 mm.	szt	2	
131	Silnik rozruchowy AI-9W. Nr fabr./ rok prod.: 2250924500237/1985, 2250923100005/1991, 2250924500731/1986. Kraj prod/producent: b.d. [do Mi-24] Wypracowany resurs techniczny. Wym. silnika Ø580x920 mm; w skrz. transportowych, które nie podlegają przekazaniu kupującemu.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 131 ÷ 132]

132	Tłumik hydrauliczny do Mi-24. Nr fabr. 34580, rok prod. 1982. Kraj prod/producent: b.d./b.d. [do Mi-24] Nieprawny. Wym. 330x150x90	szt	1	[poz. 131 ÷ 132]
133	System rejestrująco-nadzorujący SRN-SOKA. Nr fabr./rok prod. b.d., Kraj prod/producent: Polska/b.d. Nieprawny technicznie. W skład urządzenia wchodzi: komputer OPTIMUS Prestige II-450 (bez dysku twardego i oprogramowania), drukarka Lexmark 4044-001, monitor OPTIMUS OPTIVIEW 15LX92	szt	1	
134	Radiolinia R-405PT1S półkomplet. Nr fabr. 28746395, rok prod. 1974. Kraj prod/producent: b.d. Nieprawna. Bez stelaża i wyposaż. 4 bloki (3 o wym. 360x150x390 mm i 1 o wym. 280x220x390 mm).	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 134 ÷ 135]
135	Radiostacja RS 6114. Nr fabr. 20040115, rok prod. 2004. Kraj prod/producent: Polska/UNIMOR Gdańsk Nieprawna. W walizce metalowej o wym. 460x350x170 mm. Ukompł.: antena składana (2 elementy), mikrofon, kabel sieciowy, 2 przewody, ZIP.	szt	1	
136	Aparatownia AUS-M na STAR 660. Nr fabr. 189, rok prod. 1984. Kraj prod/producent: Polska/WZł Zegrze, samochód STAR 660, nr rej. UHO4930, nr podw. 4334864, nr siln. 80807, rok prod. 1984, data 1-szej rej. 18.03.1985 r., przebieg 2 077 km. Liczne ogniska korozji. W części specjalnej: agregat prądowłrczy PAB 2-1/230 nr fabr. 7108, nagrzewnica typu 251, 4; uniwersalne stanowiska dalekopisowe (bez dalekopisów), leżanka, miernik UM-20. Pojazd z wyciągarką, bez układu CPK. Zmurszały brezent kabiny kierowcy i nadstawek drzwi. Pojazd niesprawny.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 136 ÷ 137]
137	Polowy kabel światłowodowy ZPKS 800 m. Wyposaż. węzłowego wozu łączności. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Kabel na bębnie stalowym, zakończony wtykami, ø ~6 mm. Przecięty. Długość: b.d.	kpl	1	
138	Aparatownia AUS-M na STAR 266. Nr fabr. 207, rok prod. 1987. Kraj prod/producent: Polska/WZł Zegrze, samochód STAR 266, nr rej. UG00403, nr podw. 7118665, nr silnika 36171, rok prod. 1987, data I-szej rej. 21.04.1987 r., przebieg 8 096 km. Liczne ogniska korozji. w części specjalnej: agregat prądowłrczy PAB 2-1/230 nr fabr. 773, tablica krosowa, tablica rozdzielczo-oświetlająca, nagrzewnica typu 251, 4 uniwersalne stanowiska dalekopisowe (bez dalekopisów), leżanka, kabel PKA na bębnie, 2 kable zasilające, urządzenie filtro-wentylacyjne, 4 krzesła obrotowe. Pojazd wyposażony w wyciągarkę, bez układu CPK. Zdemontowany wał napędowy między skrzynią rozdzielczą a 2-gim mostem (w kabinie kierowcy). Brak pompy paliwowej. Wypracowany resurs docelowy.	szt	1	
139	Węzeł RWł-1ML na STAR 266. Nr fabr. 28/86, rok prod. 1986. Kraj prod/producent: Polska/WZł nr 2, Czernica, samochód STAR 266, nr rej. UAX9741, nr podw. 914469, nr silnika 32721, rok prod. 1979, data 1 szej rej. 28.06.1979 r., przebieg 2 973 km. Ogniska korozji; wyposaż. części specjalnej: 2 agregaty prądowłrcze PAB-2-1/230/01/R nr fabr. 6938 i 6900, dalekopis T63-SU, dalekopis T-63-SU-13, przystawka zewu akustycznego PZA-2/3, radiostacja R-105 nr fabr. 03700381, urządzenie rozmówno-pomiarowe URP-2M, urządzenie TgF-2pM, polowa łącznica telefoniczna łP-40-MR, radiolinia nr fabr. 27780113 (2 bloki nr fabr. 27780197), radiotelefon K1-M, tablica zasilania, 3 zasilacze, rozwidlenie RRT-1M, prostownik ładowania akumulatorów, blok PTG-5, blok BPY, blok URP-2M, tablica komutacji, antena kierunkowa, 4 krzesła obrotowe, 2 kable specjalne. Wyposaż. w wyciągarkę, bez układu CPK. Urządzenie ma wypracowany resurs docelowy.	szt	1	
140	Blok hydrauliczny BH-2, do Mi-2, nr fabr. B088237. Kraj prod. ZSRR, producent/rok prod. b.d. Wypracowany resurs techniczny.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 140÷146]
141	Elektromagnes EMT-244, do Mi-24, nr fabr. 604400814, rok prod. 1985. Kraj prod. ZSRR, producent: b.d. W bloku hydraulicznym. Wypracowany resurs techniczny.	szt	1	
142	Elektromagnes EMT-244A do Mi-24, nr fabr: 516100608. Kraj prod. ZSRR, rok prod/producent: b.d. Blok hydrauliczny, sterowanie. Wypracowany resurs techniczny.	szt	1	
143	Wzmacniacz hydrauliczny WH-4, do Mi-2, nr fabr. (P)(C) 017566 ПЦ 017566, (P)(C) 0774103 ПЦ 0774103, (P)(C) 0674126 ПЦ 0674126, (C) 028312 Ц 028312; rok prod/ Kraj prod/producent: b.d. Wypracowany resurs techniczny.	szt	4	
144	Kolektor prądowy ŚO 8AT-7420-100, do Mi 24, nr fabr/rok prod. 3842047/1984; 2903046/1990. Kraj prod. ZSRR, prod. b.d. Przekazuje prąd na łopaty śmigła ogonowego. Wypracowany resurs techniczny.	szt	2	

145	łańcuch Galla PR-15,875-2300-1, do Mi 24, nr fabr. 528, prod. 2008r. Kraj prod. ZSRR, producent: b.d. Sterowanie kierunkowe śmigłem ogonowym. Wypracowany resurs techniczny.	szt	1
146	Wskaźnik paliwomierza PPS-21, do SOKÓŁ. Nr 9714, rok prod. 1998. Kraj prod./producent: b.d. Wypracowany resurs techniczny.	szt	1
147	Radiostacja KF R-140M na STAR-266, nr fabr. 100DS790150095, rok prod.1980, kraj prod. Polska, producent b.d.; samochód STAR 266, nr rej. UAX9358, nr podw. 945697, nr siln. 9455, data 1-szej rej. 27.05.80 r., przebieg 3243 km. Pojazd niesprawny; Ukompl.: rdst. R-140, odbiornik R-155, półkompl. rlin. R-405, agregat AB-4T, 3 maszty alumin. Agregat zdjęty z urządzenia znajduje się w magazynie. Sprzęt bez badań diagnostycznych.	szt	1
148	Radiostacja KF R-140M na STAR-266, nr fabr. 100DS790150099, rok prod.1979, kraj prod. Polska, producent b.d.; samochód STAR 266, nr rej. UAX9366, nr podw. 945696, nr siln. 9244, data 1-szej rej. 21.04.80 r., przebieg 6169 km. Pojazd niesprawny; Ukompl.: rdst.R-140, odbiornik R-155, półkompl. rlin. R-405, agregat AB-4T, 3 maszty alumin. Sprzęt bez badań diagnostycznych.	szt	1
149	Warsztat łączności Ł-8M na STAR 266, nr fabr. 117, rok prod. 1982, kraj prod. Polska, producent b.d. Samochód STAR-266, nr rej. UHO5175, nr podw. 2110421, nr siln. 58754, przebieg 34533 km, data 1-szej rej. 4.05.1982 r. W komplecie zespół prądotwórczy PAB-2, wyciągarka z liną. W zestawie warsztatu znajdują się narzędzia mechaniczne (imadła, wiertarki, płaskoszczypce, pilniki, piły, itp), lutownice i przyrządy elektroniczne (multimetry, zasilacz stabiliz., megomierz), namiot. Pojazd niesprawny technicznie.	szt	1
150	Kodowo-neonowa latarnia lotniskowa KNS-1PM2 na samochodzie ZŁ-130, nr fabr. 4017, nr rej. UFE2091, rok prod. 1974. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d., nr podw. 996484, nr siln. 650567, data 1-szej rej. 16.10.1978r.; przedział kierowcy w złym stanie, siedzenia podarte; pojazd skrzyniowy. Ukompl. urządzenia: lampa kodowo-neonowa KNS-1PM2, autotransformator, aparat telefoniczny TA-57, części zapas. do urządzenia, zespół spalinowo-elektryczny AB-8T/230M. Na karoserii pojazdu ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; sprzęt z wypracowanym resursem docelowym.	szt	1
151	Kodowo-neonowa latarnia lotniskowa KNS-4N na samochodzie GAZ-66, nr fabr. 0001, rok prod. 1981. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d., nr podw. 0198646, nr siln. 2016571, rok prod. pojazdu 1980, data 1-szej rej. 10.10.1980r. Ukompl. urządzenia: lampa kodowo-neonowa KNS-4N z zapas. lampami, autotransformator, aparat telefoniczny TA-57, przewód telefoniczny, pulpit sterowania, bloki aparatury i dławików, części zapas. do urządzenia (cewki, tranzystory, diody, żarówki, bezpieczniki, podkładki), kable połączeniowe / zasilające, młotek, saperka, zespół spalinowo-elektryczny AB-4T/230M1/R (2 szt.). Na karoserii pojazdu widoczne ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; sprzęt z wypracowanym resursem docelowym.	szt	1
152	Radiostacja KF R-140M na Star-266. Nr fabr. 100AS82015307, nr rej. UEL9745, rok prod. 1981. Kraj prod./producent: Polska/b.d. Ukompl: odb. R-155, półkompl. rlin. R-405, agregat AB-4T, 3 maszty alum., SOM. STAR 266, nr podw. 149990, nr siln. 57454, data l-szej rej. 29.03.82 r. Przebieg 15862 km.	szt	1
153	Radiostacja KF R-140M na STAR 266, nr fabr. 100DS83015513, rok prod. 1983, kraj prod./producent b.d. Wyposaż.: Nadajnik R-140M z wzbudnikiem nr główny 100A8400755 składający się z 10 paneli kolejno oznaczonych 18M (tablica rozdzielcza zasilania), 53M (system anten promieniowania pionowego), 15M (panel wysokich częstotliwości), 6M-1 (wzmacniacz mocy), W-2 (panel wyjściowy wzbudnika), panel oznaczony cyfrą 2, panel oznaczony cyfrą 3, panel 13-1 (zasilacz wzmacniacza mocy niskich napięć), panel 13-2 (zasilacz wzmacniacza mocy wysokich napięć), 7M (urządzenie synchronizująco-dopasowujące). Oddzielnie Panel zewów PZ-130 nr 100D8300702, odbiornik R-155P (niekpl.) nr P 458329469 składający się z 5 paneli w stojaku metalowym (3.Omx bez nr, 1.OM bez nr, 4.OM nr 4083571, 5.OM nr 5083573, 9.OM nr 9083428), panel strojenia FAO, 12 metalowych szuflad z częściami zapas., 2 krzesła obrotowe, 2 krzesła rozkładane, anteny nadawcze z odciągami w pokrowcach brezentowych, antena prętowa (6 elementowa), nagrzewnica, maszt pneumatyczny (przechowywany w magazynie). Urządzenie zamontowane na samochodzie STAR 266, nr rej. UG 05702, nr podw. 3312707, nr siln. 65325, rok prod. 1983, data 1-szej rej. 05.03.1984r. Stan licznika 9595 km. Radiostacja niesprawna. Pojazd bez badań diagnostycznych.	szt	1

154	Ustawiacz min przyczepny PMR-3, nr fabr. 69, nr rej. sprzętu SI-04428, rok prod. 1968, kraj prod./producent b.d. Sprzęt niesprawny, masa całkowita wg dowodu rej. 1600kg.	szt	1	
155	Ustawiacz min przyczepny PMR-3, nr fabr. 68, nr rej. sprzętu SI-04427, rok prod. 1968, kraj prod./producent b.d. Sprzęt niesprawny, masa całkowita wg dowodu rej. 1600kg.	szt	1	
156	Ustawiacz min przyczepny PMR-3, nr fabr. 15/66, nr rej. sprzętu SI-04425, rok prod. 1966, kraj prod./producent b.d. Sprzęt niesprawny, masa całkowita wg dowodu rej.1600kg.	szt	1	
157	Ustawiacz min przyczepny PMR-3, nr fabr. 11/66, nr rej. sprzętu SI-04426, rok prod. 1966, kraj prod./producent b.d. Sprzęt niesprawny, masa całkowita wg dowodu rej.1600kg.	szt	1	
158	Trał przeciwminowy KMT-6, nr fabr. 8711101, nr rej. sprzętu SI-07046, rok prod. 1987, kraj prod./producent: b.d. Sekcja lewa i prawa. Urządzenie na palecie, która jest własnością JW. Ukompl.: 2 siłowniki, sterownik, zblocze linowe, krążek linowy w skrz. drewnianej o wym. ok. 600x400x400mm., wciągarka w skrz. metalowej. Sprzęt niesprawny, waga ok. 1200kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 158 ÷ 159]
159	Trał przeciwminowy KMT-6, nr fabr. 7908184, nr rej. sprzętu SI-07043, rok prod. 1979, kraj prod./producent: b.d. Sekcja lewa i prawa. Urządzenie na palecie, która jest własnością JW. Ukompl.: 2 siłowniki, sterownik, zblocze linowe, krążek linowy w skrz. drewnianej o wym. ok. 600x400x400mm., wciągarka w skrz. metalowej. Sprzęt niesprawny, waga ok.1200kg.	szt	1	
160	Trał przeciwminowy KMT-8, nr fabr. 9101019, nr rej. sprzętu IN-01019, rok prod. 1990, kraj prod./producent: b.d. Sekcja lewa i prawa. Urządzenie na 2 paletach, które są własnością JW. Ukompl.: krążek linowy z liną, przewód elektryczny w skrz. drewn. o wym. ok. 600x400x400mm. Sprzęt niesprawny. Waga ok. 1200kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 160 ÷ 161]
161	Trał przeciwminowy KMT-8, nr fabr. 9101026, nr rej. sprzętu IN-01026, rok prod. 1990, kraj prod./producent: b.d. Sekcja lewa i prawa. Urządzenie na 2 paletach, które są własnością JW. Ukompl.: krążek linowy z liną, przewód elektryczny w skrz. drewnianej o wym. ok. 600x400x400mm. Sprzęt niesprawny. Waga ok. 1200kg.	szt	1	
162	Trał przeciwminowy TW-92, nr fabr. 941108/20, nr rej. sprzętu SI-07042, rok prod. 1994, kraj prod./producent: b.d. Sekcja lewa i prawa. Urządzenie na 2 paletach, które są własnością JW. Ukompl.: krążek linowy z liną, przewód elektryczny. Sprzęt niesprawny. Waga ok. 1200kg.	szt	1	
163	Filtr do wody FSW-8000 na samochodzie STAR 660 M3 i przyczepie 3 t, nr fabr. S032062, samochód STAR 660 M3P z silnikiem IVECO (diesel), nr rej. UG 00531, nr podw. A660M2TECH0028062, silnik nr SOFIM81404337113858214, rok prod. 1970, data 1 szej. rej. 04.03.1972r., stan licznika 769km. Brak wycieraczek przedniej szyby oraz lusterek bocznych. Wyposaż.: 3 motopompy (nr 015405, nr 014499, nr 014841), 3 metalowe zbiorniki ma wodę (ok. 400l, 300l, 300l), 2 krzesła rozkładane drewniane, uziom, szafa drewniana o wym. ok. 1500x400x400mm. (bez wyposaż.), szafa drew. o wym. ok. 700x400x400mm. (śruby, zaślepki, prądownica, klucze), szafa drew. o wym. ok. 1000x400x400mm.(waga, okulary ochronne, kubek metalowy, 2 latarki, naczynie porcelanowe, 3 miski plastikowe). Przyczepa dwuosiowa nr rej. UHY 2150, nr podw. 13233, rok prod. 1970, data 1 szej. rej. 15.12.1971. Pokrowiec brezentowy zmurszały, uszkodzone oświetlenie. Ukompl. przyczepy: 9 węży ssawnych od motopompy, 9 węży wodnych z końcówkami, 9 węży zapasowych bez końcówek, 3 smoki, lejek, 3 wiadra, 2 skrz. drewniane o wym. ok. 2000x600x500mm. Sprzęt wykonał docelową normę eksploatacji.	szt	1	
164	Trał przeciwminowy KMT-8 (do T-55, T-72), nr fabr./ nr rej. sprzętu: 9101016/SI-08013, 9101014/SI-08012, 9101008/SI-08011, 9101007/SI-08010, 9101006/SI-08009, 9101002/SI-08008, 9101005/SI-08007, rok prod. 1991, kraj prod. ZSRR, producent b.d. Trał typu koleinowego o działaniu wykopowym. 2 czołowe sekcje skrawające z 3 nożami. Urządzenie niesprawne. Wizualnie w średnim stanie.	kpl	7	UWAGA_1
165	Osprzęt zdejmowany WŁWD na czołgu T-72, nr fabr.II/453 II/682, rok prod./kraj prod./producent: b.d. Urządzenie wyekspl. Wyposaż.: sterownica typu SE-KMT/PSK/M nr fabr. II/453, sterownica typu SE-WŁWD/M nr fabr. II/682, 4 szyny o wym. 1440x105x80 mm, 2 łapy (P i L) o wym. 630x140x120 mm, 2 wsporniki (P i L) o wym. 630x200x340 mm. Sterowniki w skrz. drewn. o wym. 640x340x280 mm.	kpl	1	

166	Osprzęt zdejmowany WŁWD na czołgu T-72, nr fabr.II/452 II/689, rok prod./kraj prod./producent: b.d. Urządzenie wyekspl. Wyposaż.: sterownica typu SE-KMT/PSK/M nr fabr. II/452, sterownica typu SE-WŁWD/M nr fabr. II/689, 4 szyny o wym. 1440x105x80 mm, 2 łapy (P i L) o wym. 630x140x120 mm, 2 wsporniki (P i L) o wym. 630x200x340 mm. Sterowniki w skrz. drewn. o wym. 640x340x280 mm.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 165 ÷ 167]
167	Osprzęt zdejmowany WŁWD na czołgu T-72, nr fabr.II/451 II/699, rok prod./kraj prod./producent: b.d. Urządzenie wyekspl. Wyposaż.: sterownica typu SE-KMT/PSK/M nr fabr. II/451, sterownica typu SE-WŁWD/M nr fabr. II/699, 4 szyny o wym. 1440x105x80 mm, 2 łapy (P i L) o wym. 630x140x120 mm, 2 wsporniki (P i L) o wym. 630x200x340 mm. Sterowniki w skrz. drewn. o wym. 640x340x280 mm.	kpl	1	
168	Radiostacja KF R-140M na samochodzie STAR-266, nr fabr. 100DS79015090, rok prod. 1979, kraj prod. Polska, producent b.d.; samochód STAR 266, nr rej. UG00119, nr podw. A26630M01935401, nr siln. 38587, rok prod. 1979, data 1-szej rej. 03.03.1979r., stan licznika 378 km. Wyposaż.: urządź. filtrowentylacyjne FWUA-100N-12, nadajnik ze wzbudnikiem WO-71B(100D7900277) (wykompletowane wzbudniki W2,W3,W4), radiolinia R-405 PT-M/S-1Sz(28039079), panel zewów PZ-130, mikrofon z kablem, urządzenie wynośne UW, tablica sterownicza, aparat tel.TA-57, prostownik typ P-2M, radiostacja R-105M, stabilizator napięcia, zasilacze wzmacniacza mocy: ZWM-50/W i ZWM-50/N, anteny, maszt teleskopowy MTP-100, zespół spalin.-elektr.AB4-T/230-M1, uziomy, kable połączeniwe, słuchawki, części zapas. do radiostacji i agregatu, części masztu, odciąg, linki. Sprzęt niesprawny.	szt	1	
169	Węzeł RWŁ-1 na samochodzie STAR-660, nr fabr. 13/78, rok prod. 1978, kraj prod. Polska, producent b.d., samochód STAR-660 M2, nr rej. UKW9034, nr podw. 5113947, nr silnika 72406, rok prod. 1975, data I rej. 13.08.1986r., stan licznika 2068 km. Wyposaż.: dwa zespoły spalin.-elektr. PAB2-1/230-01 nr: 3416, 3429; łącznica ŁP-40MR (58064), przystawka zdalnego sterowania, radiostacja R-107 (023352), blok zasilania, radiowy pulpit telegraficzny (923B6308205), URP-2 (50/74), radiotelefon K-1M, radiolinia R-405 (046211), kable połączeniowe, słuchawki, części zapas. do łącznicy, radiostacji, agregatów, linki odciągowe, uziomy, zasilacz sieciowy ZS-1M, zasilacz bateryjny ZB-1M, prostownik ładowania akumulatorów WZR. Sprzęt niesprawny.	szt	1	
170	Samochód dużej ładow. powiększonej mobiln. KRAZ-255B, nr fabr./ nr podwozia 351443, nr rej. UAK 9279, rok prod. 1979, kraj prod. ZSRR, producent AZ KRAZ, data I rej. 21.06.1979r, nr siln. 576166. Stan licznika 7.723,9km. Przegląd techniczny 20.03.2015r. Pojazd i silnik wyekspl. z ograniczonym wyposażeniem mechanika-kierowcy, bez sprzętu inż.- sap, służby chem. i MPS. Bez plandeki z 5 pałkami. Oświetlenie zewnętrzne - przednie zużyte odbłyśniki. Światła konturowe na kabinie kierowcy uszkodzone. Wycieraczki przednich szyb 2 szt. Koło zapas., opony zużyte. Z wyciągarką i CPK. Wyciągarka z liną, brak wałka przeniesienia mocy do mechanizmu wyciągarki.	szt	1	
171	Dławica wyjściowa linii wałów Kobben, nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod. Norwegia. Dławica z łożyskami do uszczelnienia wałów napęd. okrętów kl. Kobben.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 171÷173]
172	Klucz trzpieniowy 12X12 320 Kobben, nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod. Norwegia.	szt	1	
173	Przyrząd do ładow. azotu hydroakumulatorów Kobben, nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod. Norwegia, prod. Bosch. Przyrząd mechaniczny specjalny.	szt	1	

174	Kontener specjalny AKS10-B1, nr fabr. 010D2002, rok prod. 2003, kraj prod. Polska, producent Wł. Wyposaż.: urządzenie filtrowentylacyjne ARMPOL, klimatyzator MITSUBISHI, agregat grzewczy WEBASTO, tablica wyjść liniowych, 6 modułów optycznych, moduł wprowadzeń liniowych, tablica przyłączania zasilania, przyrząd rozpoznania skażeń POLON, blok zasilająco-oświetleniowy, tablica rozdzielcza zasilania, prostownik, UPS (zasilacz awaryjny i moduł bateryjny), skrz. wynośna prawa (router CISCO, switch, serwer IBM, media konwerter 12 portowy, moduł komputerowy z zasilaczem, ręczna przełącznica światłowodowa, tablica wyjść liniowych, konwerter optyczny TRANSBIT), 3 ręczne przełącznice światłowodowe ZE WAREL S.A., monitor LCD ADWENTECH, klawiatura, mysz, drukarka HPLaser Jet-1200, 2 aparaty telefoniczne C-812, Media Konwerter 10 Base FL/10base T, skaner (z zasilaczem) UT 24 OpticPro, skrz. wynośna INCAS lewa, przełącznica PLA, 4 koncentratory Lanbox LB10K, 2 oświetlacze światłowodowe, zestaw kabli zasilających (1 - 50m, 1 - 25m), 2 świdry uziemiające z linkami, 4 odciąg do mocowania kontenera, 4 zespoły świetlówek, koc gaśniczy, apteczka, drabina, łom, łopata, piła, topór, barometr elektryczny, sejf MSI-53 EUROSEJF, 2 fotele obrotowe, szperacz z kablem, kpl. narzędzi (18 szt.), zwijak bębna UBK, 2 zwijaki bębna PKL, skrzynka SK5, 4 uziomy do LANBOXa, 3 kable LBOX, 5 kabli światłowodowych na bębnie UBK (800m), 12 kabli PKS 2x2x0 na bębnie (90m), 12 skrz. kablowych Ether-net SKE-PKS, 12 przewodów uziemienia, 12 kabli przyłączeniowych SKE-RJ45, 12 przewodów uziemienia SKE-UZMT, 12 kabli przyłączeniowych SKE-PATCHCORD. Wym. ok. 2990x2040x1900 mm. Sprzęt przestarzały technologicznie.	szt	1	
175	Radiolinia R-405Z NA STAR-266, nr fabr.P24724925, rok prod.1973, kraj prod./producent b.d. Samochód STAR 266 nr rej. UG03721, nr podw. 4414288, nr siln. 10483, rok prod. 1984, data l rej. 23.05.1985 r., przebieg 8 039 km i 13,2 mth. Samochód niesprawny. Bez SOM, wyciągarki i układu CPK. Bez płynów eksplo. 2 akumulatory 12V 175 Ah. Bez sprzętu inż-sap i narzędzi kierowcy. 7 kół z ogumieniem o rozm. 12.00-20. Wizualnie w średnim stanie, szpachlowane drzwi boczne nadwozia; Wyposaż.: 2 półkomplety radiolinii R-405Z (po 5 podstawowych bloków o nr fabr. P24724925 w stojakach), 9 bloków uzupełniających, 2 agregaty prądotwórcze PAB 2-1/230 nr fabr.: 35605 i 35597, rozwidlenie RRT-1M, radiotelefon K1-M nr fabr. 100D880727, mikrotelefon, słuchawki, 2 anteny prętowe, 2 krzeselka, stelaż do namiotu, trójnóg, 3 kable zasilające, 2 kable antenowe na szpuli, 8 kabli antenowych różnej długości, 2 kable uziemiające, 27 kołków odciągów, 4 podnośniki mechaniczne masztów, 5 el. masztu (3 na dachu), 2 rozgałęźniki masztu, antena kątowa. Bez urządzenia grzewczego i filtro-wentylacyjnego, ZIP i narzędzi. Sprzęt niesprawny.	szt	1	
176	Samochód dużej ładowności powiększonej mobilności KRAZ 255B, nr fabr. 470041, kraj prod. ZSRR, producent KRAZ, nr rej. UFK3815, nr podw. 470041, nr siln. 814176, rok prod. 1983, data 1-szej rej. 13.09.1983 r., przebieg 18 701 km i 118,45 mth. Pojazd niesprawny. Wypracował docelową normę użytkowania. Wyposażony w układ CPK, bez wyciągarki. 7 kół z ogumieniem o rozm. 1300x530x533. Skrzynia ładunkowa metalowa, skorodowana, z ubytkami materiału. Bez pałąków i plandeki. Bez płynów eksplo., akumulatorów, narzędzi kierowcy i sprzętu inż-sap.	szt	1	
177	Kula żyroskopowa NAVIGAT X MK 1 MOD 10, nr fabr: 4253-AB, rok prod. b.d. Kraj prod.: USA . Prod: SPERY MARINE. Kula żyroskopowa podająca dane do głównego żyro okrętu, bez opakow.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 177 ÷ 178]
178	Kula żyroskopowa NAVIGAT X MK 1 MOD 7, nr fabr.: 3861-AB, rok prod. b.d. Kraj prod. USA . prod. SPERY MARINE. Kula żyroskopowa podająca dane do głównego żyro okrętu, bez opakow.	szt	1	
179	Automat do NN-30 (do 30 mm armaty AK-230), nr fabr. 74885. Automat w skrz. drewn. (skrzynia własnością KPW). Rok prod/kraj prod/producent: b.d. Automat rozłożony i niekompletny- brak m.in. zespołu zamka oraz komory nabojojowej.	szt	1	
180	Kuter hydrograficzny 727M "K-2" (z wyposaż. ORP "Arctowski") nr fabr. 7705, rok prod. 1981, kraj prod.: Polska. producent: Stocznia Ustka. Kuter wykonany z laminatu poliestrowo-szklanego, bez wyposaż. Silnik SW400 nr fabr. 840. Jednostka na łodzi. Na podstawie, która podlega przekazaniu z kutrem. Korozja. W zęzach woda. Przekroczona norma eksplo. Wym.: dł. całk. 9,3 m; szer. 2,7 m; wys. całk. 3,2 m; wyporność 6100 kg, zanurzenie średnie 0,65 m.	szt	1	

181	Kuter hydrograficzny 727M "K-1" (z wyposaż. ORP "Heweliusz") nr fabr. 7589, rok prod. 1981, kraj prod.: Polska. producent: Stocznia Ustka. Kuter wykonany z laminatu poliestrowo-szklanego, bez wyposażenia, silnik SW400 nr fabr. 819. Jednostka na łądzie. Na podstawie, która podlega przekazaniu z kutrem. Korozja. W zęzach woda. Przekroczona norma ekspl. Wym.: dł. całk. 9,3 m, szer. 2,7 m, wys. całk. 3,2 m, wyporność 6100 kg, zanurzenie średnie 0,65 m.	szt	1	
182	Kuter hydrograficzny 727M "K-1" (z wyposaż. ORP "Arctowski"), nr fabr. 7591, rok prod. 1981, kraj prod.: Polska, producent: Stocznia Ustka. Kuter wykonany w z laminatu poliestrowo-szklanego, bez wyposaż., silnik SW400 nr fabr. 802. Jednostka znajduje się na łądzie na podstawie, która podlega przekazaniu razem z kutrem. Korozja. W zęzach woda. Przekroczona norma ekspl. Wym.: dł. całk. 9,3 m; szer. 2,7 m; wys. całk. 3,2 m; wyporność 6100 kg, zanurzenie średnie 0,65 m.	szt	1	
183	Kuter hydrograficzny 727M "K-2" (z wyposaż. ORP "Heweliusz") nr fabr. 7590, rok prod. 1981, kraj prod.: Polska, producent: Stocznia Ustka. Kuter wykonany z laminatu poliestrowo-szklanego, bez wyposaż., silnik SW400 nr fabr. 830. Jednostka znajduje się na łądzie, na podstawie, która podlega przekazaniu razem z kutrem. Korozja. W zęzach woda. Przekroczona norma ekspl. Wym.: dł. całk. 9,3 m; szer. 2,7 m; wys. całk. 3,2 m; wyporność 6100 kg, zanurzenie średnie 0,65 m.	szt	1	
184	Wyrzutnia rakiet APU-13M1, nr fabr.: 001089, 902081, 903084, 902045, 003091, 001039, 001031, 902079; rok prod. 1979; kraj prod./producent; b.d. Pojedyncza wyrzutnia pocisków raketowych p-p typu R-3S; wyrzutnia bez opakowania.	szt	8	UWAGA_1
185	Wyrzutnia rakiet APU-13MT 380-8700-0 [pojedyncza wyrzutnia pocisków raketowych p-p typu R-3S] nr fabr.: A907216, A907213, A301035; rok prod. 1979; kraj prod./producent: b.d.; jedna belka bez opakowania; dwie belki w skrz. drewnianej bez wieka o wym. 300x40x42cm i wadze około 110kg.	szt	3	UWAGA_1
186	Wyrzutnia rakiet APU-13U-2, nr fabr. A911132, A911131, A911128, A911146, A911145, A910134, A910122, A909139, A908112, A908140, A909119, A911134, A911147, A910132, A910131, A909106, A908123, A909123, A910150, A911125, A906100, A904093, A909141, A909109, A909108, rok prod. 1979; nr fabr. A203036, rok prod. 1982; kraj prod./producent: b.d.; Pojedyncza wyrzutnia pocisków raketowych p-p typu R-3S; wyrzutnia bez opakowania.	szt	26	UWAGA_1
187	Wyrzutnia rakiet UB-16-57UMP, sprzęt numerowy; kraj prod./producent: b.d.; wyrzutnia 57mm niekierowanych pocisków raketowych typu S-5; wyrzutnia o dł. 2m i wadze około 95kg; 67 szt. bez opakowania, 4 szt. w skrz. drewn. wym. 200x42x45cm i wadze około 120kg; rok prod.: 1979 - 70 szt., 1981 - 1 szt.; kraj prod./producent: b.d.	szt	71	UWAGA_1
188	Wyrzutnia raketowa P-62-1MD, nr fabr. 230474150210, 230474150120, 230474150197, 230474150122, 230474150123, rok prod. 1985; nr fabr. 230463120194, 230463120121, rok prod. 1982; kraj prod./producent: b.d. Podwójna wyrzutnia pocisków raketowych p-p typu R-3R lub R-60; wyrzutnia bez opakowania.	szt	7	UWAGA_1
189	Wyrzutnia raketowa PU-12-40U, nr fabr. 904160, rok prod. 1980; nr fabr. 907151, 907090, 907139, rok prod. 1979; kraj prod./producent: b.d. Pojedyncza wyrzutnia niekierowanych pocisków raketowych p-z typu S-24, S-21; wyrzutnia bez opakowania.	szt	4	UWAGA_1
190	Wyrzutnia raketowa UB-32A, nr fabr. 35790712, 35790768, 35791266, 35791291, 35790634, 35791327, 35791329, 35790791, 35791324, 35791267, 35790311, 35791231, 35791310, 35790273, 35791331, 35791312, 35791314, 35790746, 35791243, 35790763, rok prod. 1979; kraj prod./producent: b.d. Wyrzutnia 57mm niekierowanych pocisków raketowych typu S-5, bez opakowania. Dł. około 2m, waga około 110kg.	szt	20	UWAGA_1
191	Wyrzutnia rakiet APU-13M1, nr fabr.: 902069, 312070, 311062, 911015, rok prod.: 1979., kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., wyposażenie samolotu MiG-21.	szt	4	UWAGA_1
192	Wyrzutnia rakiet APU-13MT 380-8700-0, nr fabr.: A908104, A907113, A907110, A907209, A908101, A907207, rok prod.: 1979, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., wyposażenie samolotu MiG-21.	szt	6	UWAGA_1
193	Wyrzutnia rakiet APU-13U-2, nr fabr./rok prod.: A908148/1979, A909136/1979, A908108/1979, A807128/1978, A909114/1979, A911149/1979, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., wyposażenie samolotu MiG-21.	szt	6	(UWAGA_2)
194	Wyrzutnia rakiet APU-13M1, nr fabr.: b.d., rok prod.: 1979., kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., wyposażenie samolotu MiG-21.	szt	1	[poz. 193 ÷ 194]

195	Wyrzutnia rakiet UB-16-57UMP, nr fabr.: 95790986, 95791316, 95790963, 95791499, 95791463, 95791433, rok prod.: 1979, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., wyposażenie samolotu MiG-21.	szt	6	UWAGA_1
196	Wyrzutnia raketowa P-62-1MD, nr fabr.: 230474150218, 230474150114, 230474150216, 230474150109, 230474150191, 230474150211, rok prod.: 1985, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., wyposażenie samolotu MiG-21.	szt	6	UWAGA_1
197	Wyrzutnia raketowa PU-12-40U, nr fabr./rok prod.: 907001/1979, 908082/1979, 908094/1979, 902118/1980, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., wyposażenie samolotu MiG-21.	szt	4	UWAGA_1
198	Wyrzutnia raketowa UB-32A, nr fabr.: 35790787, 35791330, 35791233, 35791226, 35790807, 35790722, 35791223, 35791237, 35791332, 35791301, 35791225, 35791230, 35790759, 35790620, rok prod.: 1979, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., wyposażenie samolotu MiG-21.	szt	14	UWAGA_1
199	Silnik turbinowy AI-9W. Nr fabr. 2250924500008, rok prod. 1985, Kraj prod./producent: b.d. [do MI-8 i MI-17] Niesprawny. Zakończony resurs kalendarzowy. W skrzyni [własność J.W.]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 199 ÷ 200]
200	Podnośnik do silnika 74-9867-280. do MIG 21, Nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d. Do wyjmowania silników typu R-13 i R-25 z MIG 21. Wyekspl, niekompl. Wym.: 255x80x35cm. Waga ~70 kg.	szt	4	
201	Radiostacja KF R-140B/R na STAR-266. Nr fabr. 100B85015709, rok prod./kraj prod./producent: b.d. Ukompl: odb. R-155P, nr fabr. P458529084, tel. TA57, pulpit 9-1M, 9M, PZ-130, nadajnik R-140M nr fabr. 100A8500955, urz. wyośne R140/137, nr fabr. 100A8503130, pulpit PDM-1 przetwornik kodu PDM-1 nr fabr. 1231, dalekopis, stabilizator napięcia, antena siatkowa, 4 kołki uziem., 2 anteny prętowe, drobne części zapas. Zdemont. prądnica SOM i 3 wały [w zabudowie]. Zespół spalin.-elektr. A(B)-4-T/230-M1 nr fabr. PC24232964, odciagi szt. 8, bęben z przewodem szt. 3, maszt pneumatyczny, urz. filtrowentylacyjne, bęben z przewodem PKL, el. anten szt. 6 (na dachu). Skrz. rozdzielcza, ogumienie 12.00-20+zapas (bez powietrza). STAR 266 SOM, nr rej. UAX0480, producent: FSC Starachowice, kraj prod. Polska, nr podwozia 8120749, nr silnika 47016, rok prod. 1988, data I-szej rej. 26.03.1988 r, przebieg 6064 km, Badanie tech. do 2015r. Pojazd i zabudowa: złuszczony lakier, korozja, brak klamek, ślady ekspl. Skrz. rozdzielcza, 3 wały napędowe zdemontowane (złożone w zabudowie).	szt	1	
202	Radiostacja KF R-140B/R na Star-266. Nr fabr. 100DS85015726, Kraj prod./producent: b.d. Zabudowa specjalna, Ukompl: antena prętowa szt. 4, tel. TA57, odb. R-155P nr fabr. P458529249, panel 9-1M, panel 9M, klucz telegr., nadajnik R-140M nr fabr. 100A8600966, urz. wyośne R-140/137 nr fabr. 100A8002205, pulpit PDM-1 przetwornik kodu PDM-1 nr fabr. 718, dalekopis, stabilizator napięcia, drobne części zam. Zdem. prądnica SOM (w zabudowie spec.), zespół spalin.-elektr. typ (D)(B)-4-T/230-M1 nr fabr. 8510229, bęben z przewodem, odciagi szt. 7, przewód ekranowany, maszt pneum, urz. filtrowentylacyjne, nosidło z bębniem i przewodem PKL, el. anten szt. 12 (na dachu), STAR 266 SOM, nr rej. UHO6129, producent: FSC Starachowice, Kraj prod.: Polska, nr podwozia 5415821, nr silnika 20548, rok prod. 1985, data I-szej rej. 27.02.1992 r, przebieg 6064 km, Badanie tech. do 2015r. Złuszczony lakier, ogniska korozji, zdemontowana skrzynia rozdzielcza (w zabudowie spec.), opony 12.00-20 szt. 7, kabina ze śladami ekspl. Brak lusterek, wycieraczek, pęknięta prawa przednia szyba, uszkodzone klosze lamp.	szt	1	
203	Radiostacja KF R-140M na STAR-266. Nr fabr. 100DS82015387, rok prod./kraj prod./producent: b.d. Zabudowa specjalna, Ukompl: panel strojenia FAO, przetwornik kodu PDM-1 - b/n, odb. R-155P nr 458229477, panel 9-1M, panel 9M, panel PWZS-2, nadajnik R-140M nr 100D8200602, antena siatkowa, odb. R-405PT-1SZ, stabilizator napięcia, urz. wyośne R-140/137 szt. 2 nr 100C7501392 i 100A7701844, pulpit PDM-1 i przetwornik kodu PDM-1 nr 920, bębny z przewodami szt. 2, odciagi szt. 5, części zapasowe, zespół elektr. typ A(B)-4-T/230-M1 nr T(D)24233476, przewód ekranowany, maszt pneum., urz. filtrowentylacyjne, el. anteny szt. 4 i anteny prętowe szt. 2 (na dachu). Złuszczony lakier, ogniska korozji. STAR 266 SOM, nr rej. UHO1548, Producent. FSC Starachowice Kraj prod. Polska, nr podw. 016059, nr siln. 30133, rok prod. 1980, data 1-szej rej. 16.08.1980 r, przebieg 12770 km, wymiana silnika w 1991 r, Badanie tech. ważne do 2011r. W kabinie odb. R-173 nr 01890, kabina wyekspl. Zużyta tapicerka, brak lusterek, wycieraczek, klosza kierunkowskazu, tylnych lamp, opony 12.00-20 szt. 7, złuszczony lakier, ogniska korozji. Pojazd wyposażony w prądnicę SOM.	szt	1	

204	Radiostacja KF R-140M na STAR-266. Nr fabr. 100DS82015371, Rok prod./kraj prod./producent: b.d. Zabudowa specjalna, Ukompl: pulpit strojenia FAO, pulpit PZZS-2, odb. R-155 nr P458229340, panel 9M, 9-1M, PZ-130, tel. TA57, nadajnik R-140M nr 100C8200584, odb. R-405PT-1S nr 28756543, antena prętowa i siatkowa, dalekopis, pulpit PDM-a i przetwornik kodu PDM-1 nr 914, części zapas., odciągi szt. 4, przewód ekranowany, zespół elektr. typ (G)A(B)-4-T/230-M1 nr TM24237398, urz. filtrowentylacyjne, el. anten szt. 9 i antena prętowa (na dachu). Prądnicza SOM (w zabudowie spec.). Złuszczony lakier, ogniska korozji. STAR 266 SOM, nr rej. UHO4561, Producent: FSC Starachowice, Kraj prod.: Polska, nr podw. 2110400, nr siln. 58439, rok prod. 1982, data I-szej rej. 30.11.1982 r, przebieg 15965 km, wymiana silnika w 1991 r, Badanie tech. ważne do 2010r. Kabina ze śladami ekspl. Brak klamek, wycieraczek, lusterek, silnik niekpl. - brak alternatora, uszkodzona dolna atrapa silnika, brak tylnych lamp, opony 12.00-20 szt. 7, złuszczony lakier, korozja.	szt	1	
205	Radiostacja KF R-140M na STAR-266. Nr fabr. 100AS80015127, Rok prod./kraj prod./producent: b.d. Zabudowa specjalna, Ukompl: odb. R-155P nr P458028006, panel 9M, 9-1M, nadajnik R-140 nr 100A8000314, nadajnik P-405PT-M/S-1SZ nr P28051180, stabilizator napięcia, pulpit PDM-1 i przetwornik kodu PDM-1 nr 1328, rdst przenośna P-105M nr 3837951278, dalekopis, urz. wypośne nr 100B8002235, dwie anteny siatkowe i dwie prętowe (zdemontowane), zespół elektr. typ A(B)-4-T/230-M1 nr (B)(F)24236562, 4 odciągi, przewód ekranowany. Zabudowa w złym stanie, ogniska korozji, złuszczony lakier, zdemontowane urz. filtrowentylacyjne, brak wyposaż. na dachu. Woda na podłodze. STAR 266 SOM, nr rej. UG05048, Producent: FSC Starachowice, Kraj prod.: Polska, nr podw. 016143, nr siln. 9294, rok prod. 1980, data I-szej rej. 01.01.1980 r, przebieg 12344 km, remont w 1988 r. Badanie tech. ważne do 2016 r. Kabina wyekspl. Brak przełączników, lusterek. Mechanizm hamulca ręcznego złożony w kabinie, Odkręcona sprężarka, chłodnica. Pęknięta prawa przednia szyba, 7 opon 12.00-20. Ogniska korozji.	szt	1	
206	Wyrzutnia rakiet UB-16-57U, nr fabr./rok prod.: 95810208/1975, 95790350/1976; kraj prod./producent b.d. Wyrzutnia 16 rakiet niekierowanych 57mm. Waga ok. 50 kg. Dł. 180cm. Do SU-22 i MIG-21.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 206 ÷ 208] ☒
207	Wyrzutnia P-62 IMD, nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d.	szt	1	
208	Wyrzutnia APU-68 V M-3, nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d.	szt	1	
209	Urządzenie treningowe MAGURA-1, nr fabr. 009M97, rok prod. 1994, kraj prod./producent b.d. Trenażer szkolenia operatora wyrzutni 9P133. Urządzenie wyekspl. Ukompl.: 2 monitory (IBM nr 39G3393, MAG nr TB1834019162), 2 komputery niekompl. (bez dysków twardych, brak nr fabr.), klawiatura, myszka, krzesło obrotowe. Waga ok. 300kg., wymiary urządzenia dł. 2450mm., szer. 700mm., wys. 1830mm. Sprzęt niesprawny.	szt	1	
210	Przenośny zestaw meteorologiczny PTAV, nr fabr./rok prod.: 25/94,/1994, 35/95,/1995, kraj prod. Polska, producent AVIOMET. Wyekspl. Ukompl.: walizka transportowa o wym. 600x440x250mm., zasilacz, konsola operatora z przewodem, ostrogi, 2 akumulatory, ładowarka akumulatorów, linki, człon masztu. Waga ok. 20kg.	szt	2	UWAGA_1
211	Peryskop 163114016-03, nr fabr. P/N 1631-14-016-00, rok prod./kraj prod./producent b.d. W złym stanie (powłoka lakiernicza częściowo wytarta, popękane elementy optyczne). Waga ok. 3kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 211 ÷ 215]
212	Noktowizor TKN-1S, nr fabr. N(D)A(L)1795, N(D)A(L)1284, NXA(L)0689, NXA(L)0626, 344, J633, N7111(JU)6853, N7209(JU)6053, N7503(JU)1733, 6806X2788, Rok prod. b.d. Kraj prod. ZSSR. Prod. b.d.; Nr fabr. 344, J633, rok prod. b.d., kraj prod. Polska, producent b.d. Noktowizory bez wyposaż.; 5 szt. bez opakowania, pozostałe noktowizory w skrzyniach.	szt	10	
213	Peryskop obserwacyjny 54.36.5Z SBN, nr fabr. 9380812, 9380851, 94014520, 9401847, 940188, 9412436, 9421012, 9421239, 9421243. Rok prod. b.d. Kraj prod. ZSSR. Prod. b.d. Peryskopy luzem bez wyposaż.	szt	9	
214	Peryskop obserwacyjny L-36.65 ZS-2B, nr fabr. 94002151, 94006126. Rok prod. b.d. Kraj prod. ZSSR. Prod. b.d. Peryskopy luzem bez wyposaż.	szt	2	
215	Peryskop obserwacyjny Z-S-2U, nr fabr. E75034, N9701, E56356. Kraj prod. ZSSR. Prod. b.d. Peryskopy luzem bez wyposaż.	szt	3	

216	Polowa radiolokacyjna stacja balistyczna PRSB-1, nr fabr./rok prod. 0002/b.d. 11797/b.d. 003/b.d. Kraj prod. Polska, Prod. WITU. Urządzenie złożone na paletach w drew. skrz.; Ukompl.: blok anteny z trójnogiem, blok obróbki, bęben z kablem.	szt	3	
217	Polowa rlok. stacja balistyczna PRSB-1, nr fabr. 004, rok prod. 1995, kraj prod. Polska, producent Zakład Urządzeń Radiolokacyjnych "ZURAD". wyposaż.: blok dekodera wyrzału ze statywem rurkowym, blok antenowy ze statywem, blok obróbki, kabel połączeniowy ze zwijakiem, akumulatorowy kabel zasilający, akumulator z pojemnikiem; przechowywane w 2 skrz. drewnianych wym.: 65x45x35cm, waga ~20 kg; 600x500x350mm waga ~30 kg; pojemnik z akumulatorem Wym. 35x25x20cm, waga ~ 35 kg; bęben z kablem, waga ~ 10 kg, urządzenie zużyte.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 216 ÷ 218]
218	Urządzenie do nauki kontroli celowania TKC-52 MISA, nr fabr/Rok prod: 38/1984, 50/1984. Kraj prod. Polska, producent b.d. urządzenie w 2 skrz. drew. (40x25x30 i 40x30x25cm); Ukompl. tarcza z sylwetką, podstawa, kable połączeniowe, nadajnik, rejestrator; urządzenia niesprawne.	szt	2	
219	Wskaźnik zakłóceń świetlnych 9S469. (do wyrzutni ppk 9K11 FAGOT), nr fabr.: 005, rok prod. 1978. Kraj prod. ZSRR. Prod. b.d. [w skrz. drew.]. Ukompl.: wskaźnik, kabelek połączeniowy, futerał brezentowy.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 219 ÷ 220]
220	Wskaźnik zakłóceń świetlnych 9S469 M. (do wyrzutni ppk 9K11 FAGOT), nr fabr./rok prod.: 906/1981, 907/1981, 910/1981, 913/1981, 922/1980, 924/1980, 923/1980, 926/1980, 801/1982, 802/1982, Kraj prod. ZSRR. Prod. b.d. w skrz. drew.; Ukompl. wskaźnik, kabelek połączeniowy, futerał brezentowy;	szt	10	
221	Planszet do określania poprawek, nr fabr/rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. planszet z pokrowcem.	szt	100	
222	Wilgotnościomierz Assmana, nr fabr./rok prod. b.d., Kraj prod. ZSRR, Producent: b.d.; przyrządy w indywidualnych drew. skrzyneczkach.	szt	2	
223	Przenośny zestaw meteorologiczny PTAV, nr fabr. 8, rok prod. 1993, kraj prod. Polska, producent: Przedsiębiorstwo Badawczo-Produkcyjne " AVIOMET" W-wa; wyposaż.: podstawa masztu, belka z przetwornikami prędkości i kierunku wiatru, 2x akumulatory 12V/6,5Ah, szpilki ustawiające masztu, konsola operatora z kablem przyłączeniowym, zasilacz. Urządzenie uszkodzone i niesprawne. Przechowywane w skrz. drewn. Wym.: 650x400x200mm, waga ~30 kg, człon masztu z czujnikiem ciśnienia luzem.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 221 ÷ 224]
224	Radionamiernik 9S13, nr fabr./rok prod.: 374815/1983, 374850/1978, 374884/1983, 375125/1978, 375391/1979, 375411/1979, 375418/1979, 375445/1979, 378078/1983, 378136/1983, 378149/1983, 378193/1983, 378195/1983, 378196/1983, 378214/1983, 378222/1983, 376574/1981, kraj prod/producent b.d. W skrz. drew. 45x45x20cm, waga ~ 5 kg; Wyposaż.: diody D608A, 2x uchwyt, 2x klucz spec. pojemnik na ogniwa cynkowe dodatkowe.	szt	17	
225	Komplet oprzyrządowania czołg. KD-185-00-B. nr fabr. b.d., rok prod. b.d., kraj prod/producent: Polska/b.d. Zestaw kluczy i przyrządów specjalnych do remontu czołgów w drewnianej skrz. o wym.: 120x42x35 cm. Ukompl. ok. 70%.	szt	1	
226	Komplet oprzyrządowania remont. NR 2 SKOT, nr fabr. b.d. rok prod. b.d. kraj prod./producent: Polska/b.d. Zestaw kluczy i przyrządów specjalnych do remontu transporterów SKOT w 4 drewn. skrz.: trzech o wym.: 120x42x35 cm i jednej o wym.: 60x42x35 cm. Ukompl. ok. 70%.	kpl	5	(UWAGA_2) [poz. 226 ÷ 227]
227	KOR KD-142 SKOT, nr fabr. b.d. rok prod. b.d. kraj prod/producent: Polska/b.d. Zestaw kluczy i przyrządów specjalnych do remontu transporterów SKOT w drewnianej skrz. o wym.: 120x42x35 cm. Ukompl. ok. 70 %.	kpl	2	
228	Busola art. PAB-2Az ANB-1. Nr fabr. 0362, rok prod. 1979. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d. Busola luzem	szt	1	
229	Celownik OP-2-7. Nr fabr./rok prod.: F 2496/1956, F 2521/1956, F 2726/1956, F 2508/1956, F 2399/1956, F 2331/1956, E 4570/1957, Kraj prod./producent: Polska/PZO; N(I) 01222/b.d., NK 00606 /b.d., kraj prod/producent: b. ZSRR/b.d. Celownik z pokrowcem w fabrycznej skrz.	szt	9	UWAGA_1
230	Celownik PGO-9H. Nr fabr. sprzęt numerowy, rok prod. b.d. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. Celownik z ZIP w metalowej skrz.	szt	50	UWAGA_1
231	Celownik PP-61AM. Nr fabr. K6CT3679, K6CT3650, P01CT3300, rok prod. 1982. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d. Celowniki bez wyposażenia - luzem.	szt	3	UWAGA_1

232	Dalmierz DS -1 bez przystawki. Nr fabr. N(SZ) 02112, N(SZ) 01345, N(SZ) 09330, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: Polska/PZO. Ukompl.: krąg, oświetlacz, współrzędnik w skrz. metalowej o wym. 110x45x21 cm, trójnóg.	szt	3	UWAGA_1
233	Dalmierz DS-1 z przystawką PDS-1. Nr fabr./rok prod.: N(SZ) 02149/1986, N 03084/1986, N E8407/1980. Kraj prod./producent: Polska/PZO. Ukompl.: krąg, oświetlacz, współrzędnik w skrz. metalowej o wym. 110x45x21 cm, trójnóg. Przystawka w osobnej skrz. metalowej.	szt	3	UWAGA_1
234	Dalmierz EM-61. Nr fabr. 239, rok prod. 1985. Kraj prod./producent: Polska/PZO. Ukompl.: oświetlacz, tyczka, przelicznik współrzędnych w skrz. transportowej o wym. 76x56x42 cm, trójnóg.	szt	1	
235	Luneta do przestrzeliwania TCHP-14-348, nr fabr.: N 70C10732, N 665543, N 682534, D 49281, (G) 11925, U 2213, rok prod. b.d., kraj prod./producent: b. ZSRR/b.d. W metalowej skrz.	szt	6	UWAGA_1
236	Noktowizor czołgowy TWN-2. Nr fabr./rok prod.: 6307X4553/b.d., 6211X5823/b.d., 6904X2139/b.d., BC 882/1967, BC 120/1966, BC 108/1966, BD 393/1967, BD 106/1967, BC 385/1966, BB 979/1966, BB 548/1965, BK 112/1970, BK 295/1970, BF 698/1969, BJ 793/1970, BI 380/1969, BF 311/1968, H 946/1969, BD 448/1967 , kraj prod/producent: b.d. Urządzenie wraz z ZIP w skrz. drew.	szt	19	UWAGA_1
237	Noktowizor TWN-2B. Nr fabr.: 7107X3761, 6506C4014, 6907X2718, 6909X3445, 7001X0227, 7112X5916, 6801X0148, 6911X4429, 6907X2631, 6911X4561, 6907X2679, 8404X3322, 2287(C)11, 2252(C)11, 8609X3892, 8403X3157, 2262(C)11, 7106X3509, 8512X4359, 8612X4535, 8404X3350, 2178(C)11, 8605X3129, 6201X8241, N6512C4892, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b. ZSRR/b.d. Noktowizor i drobne wyposażenie w skrz. drewnianej.	szt	25	UWAGA_1
238	Noktowizor dowódcy czołgu TKN-1S. Nr fabr. NCA(L)0147, NCA(L)0549, N7911(JU)5798, N7311(JU)6286, N7501(JU)0508 , rok prod. b.d. Kraj prod/producent: b. ZSRR/b.d. W skrz. fabrycznej.	szt	5	(UWAGA_2) [poz. 238 ÷ 239]
239	Noktowizor TKN-1S. Nr fabr. A K658, rok prod. 1984. Kraj prod./producent: Polska/PZO. W skrz. drew.	szt	1	
240	Noktowizor PGN-1. Nr fabr.: N 31164, N 30110, N 30025, N 31127, N 30094, N 30723, N 30722, N 30659, N 30676, N 30658, N 30682, N 30186, N 30115, N 31142, N 30061, N 30052, N 31187, N 30752, N 30141, rok prod. b.d. Kraj prod/producent :b. ZSRR/b.d. W skrz. fabrycznej.	szt	19	UWAGA_1
241	Noktowizor PPN-3. Nr fabr. N 22173, K 26567, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: Polska/PZO Urządzenie z pokrowcem w fabrycznej skrz.	szt	2	UWAGA_1
242	Promienik podczerwieni PP-73. Nr fabr. 36 , rok prod. 1994. Kraj prod/producent: Polska/ARMIX Kraków. Promiennik i drobne wyposażenie w skrz. drewnianej.	szt	1	
243	Przyrząd PUO-9U do kier. ogniem. Nr fabr. 1711 , rok prod. b.d. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d. W metalowym etui.	szt	1	
244	Teodolit T-30. Nr fabr. 2437, rok prod. 1985. Kraj prod./producent: Polska/PZO Warszawa. W drewnianej skrz.	szt	1	
245	Kamizelka kuloodporna LUBAWA HLV-II-B/R, kat. 5, kraj prod.: Polska, producent: LUBAWA. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań. Nosi ślady zużycia. Bez zapasowego poszycia i torby nośnej. 1 wkład metalowy i kpl. wkładów tekstylnych. Lata prod.: 1995-1996.	kpl	12	(UWAGA_2) [poz. 245 ÷ 247]
246	Kamizelka kuloodporna LUBAWA HLV-II-L, kat. 5, kraj prod.: Polska, producent: LUBAWA. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań. Nosi ślady zużycia. Bez zapasowego poszycia i torby nośnej. 1 wkład metalowy i kpl. wkładów tekstylnych. Lata prod.: 1995-1996.	kpl	28	
247	Kamizelka kuloodporna LUBAWA HLV-II-M, kat. 5, kraj prod.: Polska, producent: LUBAWA. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań. Nosi ślady zużycia. Bez zapasowego poszycia i torby nośnej. 1 wkład metalowy i kpl. wkładów tekstylnych. Lata prod.: 1995-1996.	kpl	32	
248	Kamizelka ochronna KLV Pantera - XL, kat. 5, kraj prod.: Polska, producent: IMP. Nosi ślady zużycia. Bez torby nośnej. Zapasowe poszycie, 2 wkłady metalowe i kpl. wkładów tekstylnych. Rok prod. 2004. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	kpl	1	

249	Kamizelka ochronna OCHRA, kat. 5, kraj prod.: Polska, producent: MORATEX. Wizualnie w złym stanie. Przetarcia poszycia. Bez zapasowego poszycia i torby nośnej. Kpl. wkładów tekstylnych. Rok prod.: 1993. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz. 248 ÷ 252]
250	Kamizelka ochronna OCHRA- AKM, kat. 5, kraj prod.: Polska, producent: MORATEX. Wizualnie w złym stanie. Przetarcia poszycia. Bez zapasowego poszycia i torby nośnej. 1 wkład metalowy kpl. wkładów tekstylnych. Rok prod. 1993. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	kpl	6	
251	Kamizelka ochronna OCHRA ćwic., kat. 5, kraj prod.: Polska, producent: MORATEX. Wizualnie w złym stanie. Przetarcia poszycia. Bez zapasowego poszycia i torby nośnej. Kpl. wkładów tekstylnych. Rok prod.: 1993. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	kpl	2	
252	Kamizelka ochronna OLV Pantera pust., kat. 5, kraj prod.: Polska, producent: LUBAWA/JMD. Nosi ślady zużycia. Wyposażone w torby nośne (3 szt bez toreb) i zapasowe poszycie, 2 wkłady metalowe i kpl. wkładów tekstylnych. Rok prod.: 2004. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	kpl	61	
253	Kamizelka ochronna KLV Pantera XL kat.5, nr fabr. b.d. rok prod. b.d. kraj prod. Polska. producent "Moratex"-11kpl, "IMD"-1kpl; wyposaż.: torba na kamizelkę, wkład balistyczny, płyta stalowa, kamizelka maskowanie pantera i pustynna. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	kpl	12	(UWAGA_2) [poz. 253 ÷ 257]
254	Kamizelka ochronna KLV Pantera XXL, kat.5, nr fabr. b.d. rok prod. b.d. kraj prod. Polska. producent "Moratex"; Wyposaż.: torba na kamizelkę, wkład balistyczny, płyta stalowa, kamizelka maskowanie pantera i pustynna. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	kpl	1	
255	Kamizelka ochronna OLV Pantera Pust.XL, kat.5, nr fabr. b.d. rok prod. b.d. kraj prod. Polska. producent "Lubawa". Wyposaż.: torba na kamizelkę, wkład balistyczny, płyta stalowa, kamizelka maskowanie pantera i pustynna. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	kpl	5	
256	Kamizelka ochronna OLV Pantera XL, kat.5, nr fabr. b.d. rok prod. b.d. kraj prod. Polska. producent: "Lubawa"-25 kpl, "IMD"-10 kpl; Wyposaż.: torba na kamizelkę, wkład balistyczny, płyta stalowa, kamizelka maskowanie pantera i pustynna. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	kpl	35	
257	Kamizelka ochronna OLV Pantera XXL, kat. 5, nr fabr. b.d. rok prod. b.d. kraj prod. Polska. producent "Lubawa". Wyposaż.: torba na kamizelkę, wkład balistyczny, płyta stalowa, kamizelka maskowanie pantera i pustynna. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	kpl	8	
258	Dalmierz art. plot. ZD-1M, nr fabr. M7528, M7586, M7515, M7650, M7579, rok prod. 1953; nr fabr. S2813, rok prod. 1955; nr fabr. CR5523, rok prod.1956; nr fabr. 73448, rok prod. b.d.; kraj prod.Polska, prod. PZO Warszawa (znak producenta: 131 w owalu), nr fabr. 73448 - kraj prod./prod. b.d. Komplet: drewn. skrz. wym. 118x27x28 cm oraz statyw plecakowy. Ukompl.: trójnóg, pas nośny, znacznik metalowy, miara taśmowa, przewód elektr. z oprawką podświetlającą, torba brezentowa, dwie sprężyny. Braki ukompl.	szt	8	UWAGA_1
259	Niwelator NI-42, nr fabr. 13006, 13013, 14281, 12986, 12997, 13004, rok prod. b.d., kraj prod. Polska, prod. PZO Warszawa (131 w owalu). W metalowej skrz. o wym. 26x20x20 cm. Ukompl.: trójnóg, przysłona. Nr fabr. 13006 - brak głowicy mocującej w trójnogu.	szt	6	(UWAGA_2) [poz. 259 ÷ 262]
260	Niwelator NI-7, nr fabr. 536, rok prod. b.d., kraj prod. Polska, prod. PZO. W drew. skrz. transport. o wym. 26x19x17 cm. Ukompl.: trójnóg, pokrowiec, przysłona.	szt	1	
261	Przyrząd do szkolenia dalmierzystów DOR-3, nr fabr. P14255, P14280, P14081, P14270, P14126, K1392, K1314, rok prod. b.d, kraj prod. b.d., prod. b.d. Przyrządy w metalowej skrz. transport. o wym. 33x28x25 cm. Ukompl.: czołochron, tablica wzorników. Ślady intensywnego używania.	szt	7	
262	Wiatromierz TRETIAKOWA , w skrz. drewn. o wym. 320x230x120 mm. Wyposaż.: ruchoma rama, róża wiatrów, termometr meteorologiczny, kompas AK, rok prod.: b.d., kraj prod.: b.d., producent: b.d.	kpl	1	

263	Teodolit 2T10WP z dalmierzem DDI, nr fabr. 6493038, 6464165, rok prod. b.d., kraj prod. b.d., prod. b.d. Teodolit w metalowej osłonie umieszczony w drewn. skrz. transport. Dalmierz DDI ukompl. w 2 drewn. skrz. transport. o wym. 77x38x35 cm, w każdej głowica mocująca, przewód z oprawą podświetlającą, trzy metalowe elementy z tarczami (znacznikami). Oddzielnie: astygmat w skrz. z tworzywa sztucznego, trójnog szt. 2, torba brezentowa z pojemnikiem na akumulator i przewodem elektrycznym.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 263 ÷ 264]
264	Teodolit 2T10WP bez dalmierza DDI, nr fabr. 6493048, 6493049, 6493023, 6493011, rok prod. b.d., kraj prod. b.d., prod. b.d. Teodolit w metalowej osłonie umieszczony w drewn. skrz. transport. Ukompl.: trójnog.	szt	4	
265	Teodolit T-30, nr fabr. 4366, rok prod. 1959, kraj prod. Polska, prod. PZO Warszawa (oznaczenie prod. 131 w owalu). Teodolit w drewn. skrzyni o wym. 38x25x24 cm. Ukompl.: przewód z oprawką podświetlającą, trójnog.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 265 ÷ 266]
266	Teodolit TT-3 z dalmierzem DDI, nr fabr. 192091, rok prod. 1963; nr fabr. 191073, rok prod. 1968, kraj prod. b.d., prod. b.d. Komplet składa się z 3 skrz. transport. i 2 trójnogów. W skrz. teodolit w metalowej osłonie z pokrowcem brezentowym i przewodem z oprawką podświetlającą. Dalmierz DDI ukompl. w 2 skrz. drewn. o wym. 77x38x25 cm, w każdej głowica mocująca, przewód elektryczny, 3 elementy metalowe z tarczami (znacznikami).	szt	2	
267	Peryskop TNPU-185B-1, nr fabr. b.d., rok prod. b.d., kraj prod. b.d., prod. b.d. Przechowywane luzem, bez opakowań i dodatkowego wyposaż.	kpl	60	UWAGA_1
268	Paralizator elektryczny Taser X26, nr fabr.: X00-241629, X00-240076, X00-240079; rok prod.: b.d., kraj prod.: USA, producent: Taser. Bez kabury twardej, paralizatory niesprawne, bez stosownych badań techn. i dokumentacji.	szt	3	UWAGA_1
269	Osprzęt zdejmowany WŁWD na czołgu, nr fabr., rok prod., kraj prod., producent: b.d. Urządzenie do czołgu T-72. Ukompl.: 2 pulpity sterowania, 4 el. metalowe dł. ok. 1450 mm (1szt. skrzywiona), 2 uchwyty mocujące dł. ok. 600 mm., wspornik lewy tylny nr S8102 204Z-1A, wspornik prawy tylny nr S8102 204Z-1A. Waga kpl. ok. 90 kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 269 ÷ 280]
270	Korek wlewu, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	1	
271	Laska popychacza, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	2	
272	Przewód odpływowy paliwa 928-9-19-32-9, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [KRAZ]	szt	2	
273	Śruba mocowania głowicy, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	2	
274	Uszczelka, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do czołgu T-55.	szt	2	
275	Uszczelka kolektora ssącego, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	1	
276	Uszczelka kolektora wydechowego, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do TATRA.	szt	1	
277	Uszczelka pokrywy zaworów, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	1	
278	Wałek napędu tachografu, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	1	
279	Zawór ssący, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	2	
280	Zawór wydechowy, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	1	
281	Dajnik ciśnienia oleju APT-20PZL-1000-150G, do SW-4, nr fabr.: 7473-7-844, rok prod.: 2009, kraj prod.: Polska, producent: PZL Świdnik S.A., sprzęt niesprawny.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 281 ÷ 289]
282	Nadajnik momentu obrotowego APT-20.1000.150G, do SW-4, nr fabr./rok prod.: 7931-4-45/2011, 8102-12-264/2013, kraj prod.: Polska, producent: PZL Świdnik. Niesprawny.	szt	2	
283	Pompa paliwowa ECN - 75, do SW-4, nr fabr.: PO17447, rok prod.: 1974, kraj prod/producent: b.d. Niesprawna, (na wyrobie typ POE-1).	szt	1	
284	Tłumik hydrauliczny TLH-48-1, do SW-4, nr fabr.: PA08090004, rok prod.: 2008, kraj prod.: Polska, producent: PZL Wrocław. Niesprawny.	szt	1	
285	Stanowisko do sprawdzania szyb SAOS-1, do An-2, nr fabr.: 308, rok prod.: 1966, kraj prod., producent: b.d., niesprawne	szt	1	
286	Komplet remontowy przetwornicy PAG-1FP, do An-2, kraj prod.: Polska, producent: PZL Warszawa. Ukompl.: szczotka kpl.- 10; sprężyna szczotki - 4; kondensator - 2; rezystor - 2.	kpl	14	

287	Podstawki pod koła Sz 0422-85, do An-2, kraj prod., producent: b.d.	szt	12	
288	Urządzenie holownicze ręczne 63740/087B, do An-2, kraj prod./producent: b.d. Dł. 280cm	szt	2	
289	Pulpit abonencki SPU-2P, Nr fabr. b.d. [do ISKRA, An-2] Rok prod./Kraj prod./Producent. b.d.	szt	4	
290	Kamizelka k/o na mundur Moratex XXL, kat. 5, nr fabr./rok prod.: 24220/1999, 24251/1999, 24252/1999, 31624/2003, 25089/1999, 25124/1999, 25127/1999, 25120/1999, 25094/1999, 15583/1997, 16994/1997, 18098/b.d., 25121/1999, 25126/1999, 25186/1999, 26478/2000, 4388/1995, 2 szt. b.d. Kraj prod.: Polska, 1 szt. b.d.; Producent: Moratex, 1 szt. b.d. Do każdej kamizelki w kompl. pokrowiec. Wkłady balistyczne miękkie: do 15 kamizelek - po 4 szt., do 3 kamizelek - po 3 szt., do 1 kamizelki - 2 szt.; Czarne, używane, stan średni. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań. W drewn. skrz. - nie podlegających przekazaniu.	kpl	19	(UWAGA_2) [poz. 290 ÷ 291]
291	Kamizelka k/o kamuflowana Moratex L, kat. 5, nr fabr./rok prod.: 11543/2002, 10417/2002, 10430/2002, 15098/2002, 15152/2002, 15169/2002, 15205/2002, 15090/2002, 15092/2002, 15125/2002, 15126/2002, 15227/2002, 3245/1995, 25799/2003, 25965/2003, 26007/2003, 26009/2003, 26118/2003. Kraj prod.: Polska, 1 szt. b.d.; Producent: Moratex, 1 szt. b.d. Do każdej kamizelki w kompl. pokrowiec. Wkłady balistyczne miękkie: do 15 kamizelek - po 3 szt., do 3 kamizelek - po 2 szt. Kolor: 6 szt. czarne, 11 szt. beżowe, 1 szt. biała. Używane, Wkłady balistyczne po upływie ważności badań. W drewn. skrz. - nie podlegających przekazaniu.	szt	18	
292	Kamizelka k/o kamuflowana Moratex XL, kat. 5, sprzęt numerowy, rok prod.: 1 szt. 1995, 18 szt. 1999, 106 szt. 2002, 2 szt. 2003; Kraj prod.: Polska, 1 szt. b.d.; Producent: Moratex, 1 szt. b.d.; do 8 szt. pokrowce, dla pozostałych brak pokrowców. Wkłady balistyczne miękkie: po 3 szt. do 119 kamizelek, po 2 szt. do 8 kamizelek, Kolor: 10 szt. czarnych, 115 szt. beżowych, 1 szt. biała, 1 szt. szara. Używane, stan średni. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań. W drewn. skrz. - nie podlegających przekazaniu.	kpl	127	UWAGA_1
293	Kamizelka k/o kamuflowana Moratex XXL, kat. 5, sprzęt numerowy, rok prod.: 1 szt. 1996, 8 szt. 1999, 130 szt. 2002, 2 szt. 2005, 1 szt. b.d. Kraj prod.: Polska, 1 szt. b.d.; Producent: Moratex, 1 szt. b.d. Do każdej kamizelki w kompl. pokrowiec. Wkłady balistyczne miękkie: do 135 kamizelek - po 3 szt., do 7 kamizelek - po 2 szt., W 1 szt. wkłady uszkodzone. Kolor: 8 szt. czarnych, 131 szt. beżowych, 2 szt. białe, 1 szt. szara. Używane, stan średni. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań. W drewn. skrz. - nie podlegających przekazaniu.	kpl	142	UWAGA_1
294	Żuraw 9T31 M1 na samochodzie URAŁ-375. Nr fabr. 265005, nr rej. UG07763, rok prod. 1978. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d. Żuraw średniego udźwigu, niesprawne sprzęgło napędu żurawia. Samochód URAŁ-375 nr podw. 265005, nr siln.: 605114, przebieg 8235 km, data 1-szej rej. 8.02.1978 r. Bez wymaganych badań UTD.	szt	1	
295	23 mm lufa wkładkowa do 125 mm arm. czołg.. Nr fabr./rok prod.: 58359/1986, 6959064/1987, 50041/1985, 8706073/1987, 777951/1977, 699220/1969, 69442/1993, 60626/1993, 61576/1969, 673166/1969, 7779570/1977, 603052/1969, 678163/1969. Kraj prod./producent: b.d. Lufa niesprawna technicznie, wyeksploatowana. W skład kompletu wchodzi: lufa, rura, obsada. Bez wyposaż. W skrz. drewn. o wym. 2330x400x300 mm.	szt	13	UWAGA_1
296	Zestaw remontowy (1:30) CWPD TELLUR-M. Nr fabr., rok prod. Kraj prod./producent: b.d. Ukompl.: dioda BAVP-20 - 6 szt., dioda BZP-683 - 4 szt., Tranzystory (BC-147/547 - 4 szt., BC-313 - 6 szt., BC-157 8 szt., BDP-391 6 szt), przyłącze - 10 szt., wiązka - 2 szt., 2 wyciory, 6 latarek. Spakowany w skrz. drewnianej o wym. 730x480x340 mm.	kpl	1	
297	Kątomierz działowy PG-1 z kolimatorem. Nr fabr./rok prod.: 4411840/1968, G7049/1957, G7124/1957, 13038/1949, 14034/1949, 501092/1959, 814778/1970, 819985/1961, 826728/1960, T3404/1956. Kraj prod./producent: Polska/"131". Niekompl. W skrz. metalowej o wym. 240x190x170 mm.	szt	10	UWAGA_1
298	Miernik wysokości podstawy chmur. Nr fabr. C41302, rok prod. 2007. Kraj prod./producent: Finlandia/VAISALA Helsinki. Urządzenie niesprawne. Do pomiaru wykorzystywany promień lasera. Urządzenie typu CT25KA. Bez skrz. transportowej i dodatkowego wyposaż. W obudowie metalowej. Wym. 250x270x720 mm.	szt	1	

299	Trenażer TTP-1. Nr fabr. 033/97, rok prod. 1997. Kraj prod./producent: Polska/OBR SKARŻYSKO Nieprawny. Wykorzystywany przy szkoleniu operatorów wyrzutni ppk 9P133 (Malutka). Zabudowany w 2 ramach o wym. 1310x720x1340 mm i 1160x720x1870 mm. W ukompl. trenażera znajdują się 2 komputery Amster bez dysków twardych i oprogramowania, monitor SAMPO, monitor SONY, mysz, "farelka", pulpit operatora, układ optyczny w obudowie, komplet kabli i fotel operatora.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 299 ÷ 300]
300	Trenażer TTP-1. Nr fabr. 023/96, rok prod. 1996. Kraj prod./producent: Polska/OBR SKARŻYSKO Nieprawny. Wykorzystywany przy szkoleniu operatorów wyrzutni ppk 9P133 (Malutka). Zabudowany w 2 ramach o wym. 1310x720x1340 mm i 1160x720x1870 mm. W ukompl. trenażera znajdują się 2 komputery Amster bez dysków twardych i oprogramowania, monitor HYUNDAI, monitor SONY, klawiatura, mysz, "farelka", pulpit operatora, układ optyczny w obudowie, komplet kabli i fotel operatora.	szt	1	
301	Urządzenie do nauki celowania TCW - 97 CYKLOP. Nr fabr. 24/00, rok prod. 2000. Kraj prod./producent: Polska/OPTIMUM s.j. Ukompl.: monitor typ HS-BM092, zasilacz, zespół lunetki K, zespół lunetki P, daszek przeciwsłoneczny, przewód do akumulatora, przewód do magnetowidu - w skrz. dREW. o wym. 510x300x300 mm; przechowywany w kartonie magnetowid PHILIPS VR330 nr fabr. SJ010236000415.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 301 ÷ 303]
302	Czantoria-1 PLS 1-wersja prototypowa. Nr fabr., rok prod. Kraj prod./producent: Polska/WAREL. Urządzenia niesprawne. Bez skrz. transportowych. Ukompl.: nadajnik LSS (do kbkAK), odbiornik LSS z głośnikiem zamontowany na szelkach i odbiornik LSS z głośnikiem, do montażu na hełm. Kpl. I - (Nadajnik - b/n, odbiornik szelki nr fabr. 100D94006P, odbiornik na hełm nr fabr. 100D94005P). Kpl II - (Nadajnik - b/n, odbiornik szelki nr fabr. 100D94008P, odbiornik na hełm nr fabr. 100D94007P). Kpl III - (Nadajnik nr fabr. 100D94003P, odbiornik szelki nr fabr. 100D94003P, odbiornik na hełm nr fabr. 100D94001P). Kpl.IV - (Nadajnik nr fabr. b/n, odbiornik szelki nr fabr. 100D94002P, odbiornik na hełm nr fabr. 100D94004P).	kpl	4	
303	Urządzenie do celowania z kbk AK. Nr fabr. 80 , rok prod. 1986. Kraj prod/producent: Polska/WCBKT Warszawa. Niesprawne. Spakowane w 7 skrz. dREW. W każdej z 5-ciu skrz. o wym. 550x330x260 mm znajdują się: rejestrator trafień 52MIS-A/R, odbiornik elektrooptyczny, czujnik strzału, przewód zasilania i 9 elementów statywu. Skrz. o wym. 1080x680x270 mm zawiera nadajnik 5MIS-A/N, tarczę i podstawę. Skrz. o wym. 580x450x280 mm zawiera kable połączeniowe i akumulator.	kpl	1	
304	Prostownik WSA-5. Nr fabr., rok prod. Kraj prod/producent: b.d. Zdemontowane z Polowych Stacji Zasilania 125SC NEWA. Nie posiadają nr fabr. (jedynie nalepki z nr stacji, z których zostały zdemontowane (5032, 5505, 8308, 4306, 4304, 50301, 8305). Wym. 350x240x220 mm, waga ok. 15 kg.	kpl	7	(UWAGA_2) [poz. 304 ÷ 306]
305	Prostownik WSA-6AT. Nr fabr./ rok prod./Kraj prod/producent: b.d. Zdemontowane z Polowych Stacji Zasilania 125SC NEWA. Nie posiadają numerów fabr. (jedynie nalepki z nr stacji, z których zostały zdemontowane (7365,5504) Wym. 280x430x220 mm, waga ok. 15 kg.	kpl	2	
306	Urządzenie treningowe 9F66 A1 na STAR 266. Nr fabr. (Z)(I)809816 (3I809816), nr rej. UG03419, rok prod. 1976. Kraj prod/producent: b.d. W skład zabudowy specjalnej umieszczonej w nadwoziu typu: SARNA wchodzi: urządzenie treningowe 90/066 o nr fabr. (Z)(I)809816 (3I809816) (w nim: pulpit sterujący 9B332 o nr fabr. 704245, celownik 9(F)6632000 - (9Φ6632000)o nr fabr. 77(JA)1037 -(77Я1037), pulpit sterowania 9(F)66A - (9Φ66A) o nr fabr. C5-MB107676, blok zasilania); agregat prądowórczy PAB4-1/230 o nr fabr. 2790; urządzenie filtrowentylacyjne UF WS 100W 24M, urządzenie grzewcze. Bez narzędzi i części zamiennych. Samochód STAR 266 - nr podw. A266621028, nr siln. 06900, rok prod. 1976, data 1-szej rej. 15.05.1976 r., przebieg 38 645 km i 275 mth. Bez układu CPK i wyciągarki. Posiada 4 akumulatory (dwa 12V 170Ah i dwa 12V 180Ah), sprzęt inż-sap (piła poprzeczna, topór, łom, łopata), narzędzia kierowcy, 2 kliny pod koła i podnośnik hydrauliczny. 7 kół z ogumieniem o rozm. 12.00 R20.	szt	1	
307	Silnik kompletny 375-1000260B. Nr fabr. 337627, rok prod. 1987. Kraj prod./producent: b.d. [do URAL 375D] Pęknięte tuleje i tłoki w 6 i 2 cylindrach, urwany korbówód w 6 cylindrach, uszkodzony czop wału korbowego. Przechowywany na podstawie metalowej (nie podlega przekazaniu - własność składu).	szt	1	

308	Silnik z wyposażeniem 41-1000400 BRDM. Nr fabr. G08MT5397 (F0MT5397) , rok prod. 1977. Kraj prod./producent: b.d. [do BRDM] Zatarte panewki korbowodowe na 2 cylindrach, wypracowane gniazda panewek łożyskowych. Przechowywany na paletach.	szt	1	
309	Silnik z wyposażeniem 41-1000400 BRDM. Nr fabr. (P)02MT6088 (Π02MT6088), rok prod. 1971. Kraj prod./producent: b.d. [do BRDM] Wypracowane pierścienie tłokowe, rysy na 4 tulejach cylindrowych. Przechowywany na podstawie metalowej (nie podlega przekazaniu - własność składu).	szt	1	
310	Silnik z wyposażeniem 41-1000400 BRDM. Nr fabr. D04MT9379, rok prod. 1976. Kraj prod./producent: b.d. [do BRDM] Uszkodzony 1 korbowód, pęknięty blok silnika i wał korbowy. Przechowywany na paletach.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 310 ÷ 312]
311	Skrzynia biegów 41-1700017. Nr fabr./ rok prod./ Kraj prod./producent: b.d. [do BRDM] Wycieki z uszczelniaczy, uszkodzone: wałek sprzęgłowy i główny, koła zębate wstecznego i 1 biegu.	szt	1	
312	Sprężarka powietrza W3-3509015A. Nr fabr./ nr rej./ rok prod./ Kraj prod./producent: b.d. [do BRDM]	szt	1	
313	Radiostacja R-140 na STAR-266. Nr fabr. 100DS7400853, nr rej. UG00102, rok prod. 1974. Kraj prod./producent: b.d. Wyposaż: Nadajnik R-140M z wzbudnikiem nr 100D7401496. Składa się z 11 paneli ozn: 18 (tablica zasilania), 53 (system anten promieniowania pionowego), 15 PWCZ (panel wys. cz.), zasilacz wzbudnika, 10M, 2, 6 WM, 3 nr 3088026 (pamięć rodzaju emisji), 4, 13-1 (zasilacz wzm. mocy niskich nap.), 13-2 (zasilacz wzm. mocy wys. nap.), 7 (urz. synchro.-dopasowujące). Oddzielnie panel 9-1 (zasilacz rdst), 9 (pulpit rdst nr 100D7401528), urz. wynośne niekpl. nr 100C7401203, nagrzewnica TYP 23101 nr 5450, oscyloskop nr 73818, odb. R-155P nr 457427603, składa się z 6 paneli w stojaku metalowym: (2.1M nr 274800, 3.OM, 1.OM nr 76B8309147, 4.OM nr 440744, 5.OM nr 540860, 9.OM nr 940960), 6 szuflad z częściami (niekpl), 2 krzesła obrotowe, maszt teleskop. i pneum, Rdst R-105 dM nr 005151 0273, Rdst R-311 nr 313265, tel. TA-57 nr 490, rozdzielnia bezp. termicznych nr 100D7401349, stabilizator napięcia R-140 nr 100D7401523, dalekopis nr 85354, Rdst R-405PT-1S nr P28746414, odb. R-405 PT-1S nr P28746414, antena koralikowa i prętowa, kabel zasilający, zestaw odciągów, agregat PAB-4 nr 4105, agregat PAB2 nr 62820. STAR 266, nr podw. 3225373, nr siln. 70189, r. prod. 1974, data 1-szej rej: 17.12.1974r. Przebieg: 5469 km. Silnik, wały, mosty z wyciekami, kabina kierowcy z korozją, wyekspl. Deska rozdzielcza niekpl., tapicerka zniszczona, oświetlenie przód popękane. Opony 12-00 R20 bez powietrza (zapas nieużywany).	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 313 ÷ 314]
314	Telefon czołgowy R-124. Nr fabr. 0302210475. Rok prod./kraj prod./producent: b.d. Ukpl.: pulpit P-124 ozn: A-1, urz. ozn: A-2 i A-4, przewód antenowy ~ 80cm. Waga ~2,5kg.	szt	1	
315	Radiostacja KF R-140B/R na STAR-266. Nr fabr. 100DS85015725, nr rej. UAX9195, rok prod. 1986 Kraj prod./producent: b.d. Wyposaż: nadajnik R-140M z wzbudnikiem nr główny 100A8600967 składa się z 11 paneli ozn.: 18M (tablica zasilania), 53M (system anten promieniowania pionowego), 15M (panel wys. cz.), 6M-1 (wzm. mocy), 2 (panel wyjściowy wzbudnika), 1 OM (syntezer), 3 (panel rodzajów pracy), 13-1 (zasilacz wzm. mocy niskich nap.), 13-2 (zasilacz wzm. mocy wys. nap.) 4 (zasilacz wzbudnika), 7 (urz. synchro.-dopasowujące). Panel zewów PZ-130 nr 100C8500862. Rdst R-155P nr P 458529250 składa się z 6 paneli w stojaku metal. (3.OMX nr b.d., 1.OM nr 76B7905214, 2.1M nr 2857059, 4.OM nr 4085310, 5.OM nr 5085291, 9.OM nr 9085323), panel strojenia FAO nr 100B8501023, 12 szuflad z częściami zapas., 2 krzesła obrotowe (uszkodzone), antena 4m w pokrowcu brezentowym, antena prętowa (6 el.) Maszt pneum., maszt 12m, Rdst 105M nr 4274130583, agregat typ AB4 T/230M1 z wyciągarką, tablica rozdzielcza nr 8510107, nagrzewnica SIROKKO nr 02270, 2 anteny promieniowania pionowego (APP) z podnośnikami elektr. Samochód STAR 266: nr podw. 5315571, nr siln. 19017, rok prod. 1985, data 1-szej rej. 29.04.1986r. Przebieg: 9866 km. Silnik, wały, mosty z wyciekami, kabina z korozją. Światła tył popękane. Tapicerka zniszczona. Opony 12-00-20.	szt	1	

316	Radiostacja KF R-140M na samochodzie STAR-266. Nr fabr. 100DS82015374, nr rej. UHO4579, rok prod. 1982, Kraj prod.: Polska. Producent: FSC Starachowice. Podwozie 2210912, silnik 60170, rok prod. 1982, data 1-szej rej. 10.12.1982r. Przebieg: 15221 km; Ukompl: system odbioru mocy SOM, nadajnik ze wzбудnikiem WO-71B, pulpit rdst PR-9M, radiolinia R-405PT-M/S-1Sz, sztuczne obciążenie OS-16, urz. wynośne UW, odb. R-155P, maszt teleskopowy pneumatyczny MTP-100, pulpit dowódcy PD-28, zespół spal.-elektr. AB4-T/230-M1, uziomy, kable łącz., słuchawki, części zapas. do rdst. i agregatu, części masztu, odciąg, linki. Karoseria pojazdu i kabina z korozją, złuszczenia lakieru; Bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy;	szt	1	
317	Samochód interwencyjny lekko opancerzony SCAM SM T63/ DZIK II Gucio; nr rej. UB00086, rama nr SX9B5B04P60KT1124, silnik nr: 814043N43004232574, rok prod: 2006, Kraj prod. Polska, Producent: AMZ Kutno, data 1-szej rej.: 01.09.2006r., przebieg: 14192 km. Karta pojazdu nr KP/AAA6665493. Na podwoziu SCAM SM T63 (produkcja włoska). Kolor: khaki RAL 6006 półmat. Silnik: IVECO Aifo SOFIM typ 8140.43N - poj: 2800ccm, moc: 107kW/146KM. Masa: 5230kg, DMC: 6200 kg; Homologacja: PL*2015*03. Wym.: 5,76x2,3x2,78m. Nadwozie ze stali pancernej. Szyby - czołowa, boczne i wizjery - bezodpryskowa klejona szyba kuloodporna. 4 koła +zapas MICHELIN X 255/100/R16, lusterka podgrzewane, 3 kpl podwójnych wyrzutni granatów dymnych, lampy sygnalizacyjne na dachu, szperacz elektryczny z pilotem, klimatyzację, urządzenie gaśnicze (SUG-2), ogrzewanie EBERSPACHER HYDRONIC D4W, urz. filtrowentylacyjne, wciągarkę z liną (TABOR 9K/ MAGNUM), przecinak do lin, taran. Rozwarstwienia/zmatowienia szyb, ogniska korozji , ubytki lakieru, nieszczelności włazów i drzwi, niesprawne rygle i zamki, pęknięcia na nadwoziu, uszkodzenia tapicerki, wycieki oleju, sparciałe uszczelki, ślady po wodzie wewnątrz pojazdu. Bez BRONI. Brak kabla wyciągarki, lusterka, apteczki i narzędzi kierowcy. Zły stan pojazdu.	szt	1	
318	Samochód interwencyjny lekko opancerzony SCAM SM T63/ DZIK II Gucio; nr rej. UB00087, rama nr SX9B5B04P60KT1126, silnik nr: 814043N43004243345, rok prod: 2006, Kraj prod. Polska, Producent: AMZ Kutno, data 1-szej rej: 01.09.2006r, przebieg: 15040 km. Karta pojazdu nr KP/AAA6665494. Na podwoziu SCAM SM T63 (produkcja włoska). Kolor: khaki RAL 6006 półmat. Silnik: IVECO Aifo SOFIM typ 8140.43N - poj: 2800ccm, moc: 107kW/146KM. Masa: 5230kg, DMC: 6200 kg; Homologacja: PL*2015*03. Wym.: 5,76x2,3x2,78m. Nadwozie ze stali pancernej. Szyby - czołowa, boczne i wizjery - bezodpryskowa klejona szyba kuloodporna. 4 koła +zapas MICHELIN X 255/100/R16, lusterka podgrzewane, 3 kpl podwójnych wyrzutni granatów dymnych, lampy sygnalizacyjne na dachu, szperacz elektryczny z pilotem, klimatyzację, urządzenie gaśnicze (SUG-2), ogrzewanie EBERSPACHER HYDRONIC D4W, urz. filtrowentylacyjne, wciągarkę z liną (TABOR 9K/ MAGNUM), przecinak do lin, taran. Rozwarstwienia/zmatowienia szyb, ogniska korozji, ubytki lakieru, nieszczelności włazów i drzwi, niesprawne rygle i zamk, pęknięcia na nadwoziu, uszkodzenia tapicerki, wycieki oleju, sparciałe uszczelki, ślady po wodzie wewnątrz pojazdu. Bez BRONI. Wyposaż: podnośnik hydrauliczny, klucz do kół. Brak kabla wyciągarki, dwóch lusterek, skrz. rozdzielczej. Wały napędowe, uchwyt karabinu i osłony strzelca (w kabinie). Zepsuty zamek w drzwiach kierowcy. Zły stan pojazdu.	szt	1	
319	Aparatownia AUSz-M (bez US) na samochodzie STAR-660. Nr fabr. 157, nr rej. UG06453, rok prod. 1979, Kraj prod. Polska, Producent: FSC Starachowice. STAR-660 M2; podwozie nr 9227144, silnik nr 69323, rok prod: 1979, data 1-szej rej: 30.06.1979r., przebieg 6503 km. Wyposaż: zespół spal.-elektr. PAB2-1-230-01, części do agregatu, kable zasilające + kabel na bębnie, tablica zasilania, druki telegramów, stoliki drewniane dla operatorów (5 szt.) krzeselka dla operatorów, 4 lampki, Bez łączności, łącznic, uzbrojenia. Złuszczenia lakieru.	szt	1	
320	Gąsienica lewa. Nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d. [do MTLB] Zużyte, wyekspl. Złożone parami (prawa i lewa) i ściśnięte taśmami metalowymi. W skład każdej ok. 110 ogniw.	szt	8	(UWAGA_2)
321	Gąsienica prawa. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do MTLB] Zużyte, wyekspl. Złożone parami (prawa i lewa) i ściśnięte taśmami metalowymi. W skład każdej ok. 110 ogniw.	szt	8	
322	Pokrywa włazu. Nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d. [do MTLB] Wym. 1300x900 mm. Skorodowana.	szt	1	

323	Szyba grzejna. Nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d. [do MTLB] W ramce metalowej 560x290x20 mm.	szt	8	[poz. 320 ÷ 325]
324	Tablica przyrządów kontrolnych. Nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d. [do MTLB] Tablica i przełączniki w skrz. metalowej 560x210x180 mm.	szt	8	
325	Urządzenie grzew. went. OW65G 508-92-0940. Nr fabr./rok prod/producent: b.d. Kraj prod.: ZSRR [do MTLB] Zdjęte z pojazdów. O różnym stopniu wyposażenia. Walec \varnothing 260 x 700 mm.	szt	4	
326	Nakrętka 56-87-151-02-00, do zasobnika wyrzutni WZ/MI-2. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	25	(UWAGA_2) [poz. 326 ÷ 333]
327	Sprężyna prowadnic DM-150-01-003B, do zasobnika wyrzutni WZ/MI-2. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	20	
328	Uszczelniacz tłoka 56-87-152-05-00, do zasobnika wyrzutni WZ/MI-2. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	18	
329	Uszczelniacz tłoka podw.56.87.152.06.00, do zasobnika wyrzutni WZ/MI-2. Rok prod./ Kraj prod./ Producent: b.d.	szt	17	
330	Zakrywka prowadnicy 56-87-151-04-00, do zasobnika wyrzutni WZ/MI-2. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	10	
331	Wkładka usztywn.przeponę 56-87-153-03-00, do zasobnika wyrzutni WZ/MI-2. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	50	
332	Zapinka uszczelniaczy tłoka ZW/MI-2, do zasobnika wyrzutni WZ/MI-2. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	2	
333	Zapinka uszczelniaczy tłoka ZW/MI-2, do zasobnika wyrzutni WZ/MI-2. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	20	
334	Niezbędnik obsł. podwozia, do T-55, nr fabr/rok prod./ kraj prod/producent: b.d. Ukompl.: uszczelki gumowe, pierścienie uszczelniające, sworznie łożyska wahacza, podkładki gumowe i papierowe, pierścienie filcowe, kołnierze gumowe, zawlecзки, podkładki zabezpieczające, sprężyny, tuleje. W kartonie o wym. 240x550x300mm. Waga ok. 17kg.	kpl	14	(UWAGA_2) [poz. 334 ÷ 336]
335	Niezbędnik obsł. techn. do T-55, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Zestaw uszczelek i podkładek w fabr. opakowaniu foliowym w kartonie 28x20x11cm Waga: ~ 0,8kg	kpl	60	
336	Niezbędnik wody, do T-55, nr fabr/rok prod./ kraj prod/producent: b.d. Ukompl.: zestaw wężyków, podkładek, uszczelek gumowych o różnych rozmiarach. W kartonie o wym. 57x40x30cm. Waga: ~17kg.	kpl	14	
337	Przekładnia pośrednia, do T-55, nr fabr./ rok prod./ kraj prod./ producent: b.d. Mechanizm w obudowie duraluminiowej. Waga 1 szt ok.152kg. Na paletach [palety, własność JW].	szt	9	(UWAGA_2) [poz. 337 ÷ 347]
338	Spirala, do T-55, nr fabr/rok prod./ kraj prod/producent: b.d. Sprężyna \varnothing 10mm, dł. ~ 25 mm z drutu oporowego.	szt	210	
339	Śruba, do T-55, nr fabr/rok prod. /kraj prod/producent: b.d. Śruba o dł. 36mm. \varnothing 12mm. z drobnym gwintem. Waga 0,02kg.	szt	1 260	
340	Wąż elastyczny nr 10, do T-55, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. W osnowie metal. dł. ~1000mm. \varnothing ~ 35 mm. Waga ~2kg.	szt	1	
341	Wąż elastyczny nr 11, do T-55, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. W osnowie metalowej dł. ~ 360mm i \varnothing ~35 mm. Waga ~ 0,5kg.	szt	1	
342	Wąż elastyczny nr 4, do T-55, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. W osnowie metalowej dł. ~ 980mm i \varnothing ~35 mm. Waga ~ 2kg.	szt	1	
343	Wąż elastyczny nr 5, do T-55, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. W osnowie metalowej dł. ~ 110cm i \varnothing ~ 35 mm. Waga ~2,5kg.	szt	1	
344	Wąż elastyczny nr 7, do T-55, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. W osnowie metalowej dł. ~ 175cm i \varnothing ~35 mm. Waga ~ 3,5kg.	szt	1	
345	Wąż elastyczny nr 8, do T-55, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. W osnowie metalowej dł. ~ 1020mm. \varnothing ~ 35 mm. Waga ~ 2kg.	szt	1	
346	Zbiornik odpowietrz., do T-55, nr fabr./ rok prod./ kraj prod./ producent: b.d. Pojemnik metal. dł. 420mm, szer. 140mm, wys. 40mm, z 2 końcówkami do podłączenia węży. Waga ~ 1kg.	szt	3	
347	Zbiornik odpowietrz., do T-55, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Pojemnik metalowy dł. 420mm, szer. 140mm, wys. 40mm, z 2 końcówkami do podłączenia węży. Waga ~ 1kg.	szt	1	
348	Noktowizor czołgowy TWN-1, nr fabr.: T304, rok prod.: 1961, kraj prod/producent: b.d. Bez wyposażenia.	szt	1	

349	Noktowizor czołgowy TWN-2B, nr fabr.: 6211X5657, 6511X0869- producent: dwa okręgi w rombie, 6610X0867, 6711X2969, 6803X0953, 6803X1189, 6907X2746, 7102X1375, 7102X1542, 7103X1957, 7306X2864, 7306X2887, rok prod./ kraj prod.: b.d., producent 11 szt.: b.d.	szt	12	(UWAGA_2) [poz. 348 ÷ 350]
350	Noktowizor czołgowy TWNO-2, nr fabr./rok prod.: XBK38ANS/b.d. (niekompletny), XBK71-TMP/b.d., XBK91HMN/b.d., BB151/1965, XBK21ZMP/b.d., XBK24PNC/1975, XBK38CNA/b.d., XBK86DNC/1973; kraj prod., producent: b.d.	szt	8	
351	Kamizelka ochronna OLV-PANTERA-L. Nr fabr.: b.d. Rok prod.: 2002(1 szt. - 1998). Kraj prod.: Polska. Producent: LUBAWA S.A. Ukompl.: 1 wkład balistyczny stalowy, 7 wkładów balistycznych elastycznych. Pokrowce noszą ślady użytkowania. 98 kamizelek w rozm. XL, 13 kamizelek w rozm. L i 4 kamizelki w rozm. XXL. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	szt	115	UWAGA_1
352	85 mm arm. plot. do dezaktywacji, nr fabr.: 1439, rok prod./ kraj prod./ producent: b.d. (sama lufa, skorodowana)	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 352 ÷ 356]
353	Zestaw narzędzi specjalnych 85 mm armaty D-44 (1:18) rok prod/kraj prod/producent: b.d	kpl	1	
354	Zestaw remontowy do CELOWNIKA PG-1 (1:25), rok prod./ kraj prod./ producent: b.d.	kpl	2	
355	Zestaw remontowy przeziernika WK-3 (1:50), rok prod./ kraj prod./ producent: b.d.	kpl	1	
356	ZG 122 H WZ. 38 (1:6), rok prod./ kraj prod./ producent: b.d.	kpl	1	
357	Radiolinia R-409MS stacjonarna Nr fabr. 940714, rok prod/producent: b.d., Kraj prod: ZSRR, radiolinia bez anten; Ukompl: bloki radiolinii na 3 paletach, kable; niepełne ukompl.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 357 ÷ 360]
358	Antena do PNR-500 Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do rdst. PNR-500] sama antena. Używana.	szt	237	
359	Antena pulpitu radiowego CZS-2R-PNR Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do rdst. PNR-500] antena z podstawą i przewodem zakończonym wtyczką (część anten bez przewodów), sprzęt używany.	szt	48	
360	Kabel PNR-FONET Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do rdst. PNR-500] kabel z końcówkami.	szt	16	
361	Pokrowiec do PNR-500 Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do rdst. PNR-500] pokrowiec materiałowy z rzepem (używany, zniszczony).	szt	266	UWAGA_1
362	Pulpit CZS-2R-PNR 9682R-11-00-00 Sprzęt numerowy (1 szt bez nr), rok prod. 2005-2011 Kraj prod/producent: Polska/WD Electronics. [do rdst. PNR-500] sam pulpit.	szt	80	UWAGA_1
363	Pulpit wynośny do PNR-500 Sprzęt numerowy (1 szt. bez nr), rok prod. 2007-2007 Kraj prod/producent: Polska/WD Electronics. [do rdst. PNR-500] sam pulpit wynośny, bez baterii.	szt	725	UWAGA_1
364	Radiostacja osobista RF-7800S Nr fabr/rok prod: 08002144.01/2008, 08002160/2008, 08002179/2008, 08002157/2008, 08002183/2008, 08002184/2008, 08002159/2008, 08002180/2008, 08002182/2008, 08002155/2008, 08002158/2008, 08002156/2008, 08002181/2008, 08002148.01/2008, Kraj prod/producent: USA/Harris. [do rdst. PNR-500]. Z anteną i akumulatorem litowo-jonowym, używana; w pudełkach kartonowych.	kpl	14	UWAGA_1
365	Zestaw podhełmowy PZSM-PNR-500 Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do rdst. PNR-500] zestaw podhełmowy - mikrofon i słuchawki (zestawy używane, zniszczone)	szt	134	UWAGA_1
366	Zestaw słuchawkowo-mikrofonowy PNR-500 Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do rdst. PNR-500]kabel z mikrofonem i słuchawkami (zestawy używane, zniszczone).	szt	215	UWAGA_1
367	Odbiornik radiowy UKF R-155U z o.w. Nr fabr. 252667, rok prod./Kraj prod/producent: b.d. Odbiornik z ograniczonym wyposażeniem, używany, niekompletny, niesprawny.	szt	1	
368	Odbiornik radiowy UKF R-155U Nr fabr. P984116, rok prod./Kraj prod/producent: b.d. używany, z głośnikiem i sluchawkami, zasilanie 220V; niesprawny.	szt	1	

369	Radiostacja KF R-130M1 Nr fabr. 620346, rok prod. /Kraj prod/producent: b.d. radiostacja z blokiem zasilania R-130-3 i głośnikiem	szt	1	
370	Radiostacja UKF R-123 Z, Nr fabr/rok prod: 95860/b.d. 95835/b.d. 08306/b.d. 08349/b.d. Kraj prod/producent: b.d. Z blokiem zasilania BZ-26, bez ukompl; używana, niesprawna	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 370 ÷ 373]
371	Radiostacja UKF R-148 Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. radiostacja przenośna UKF z zestawem słuchawkowym i anteną koralikową, w pokrowcu, używana.	szt	3	
372	Radiostacja UKF R-111 Nr fabr/rok prod: 0407550884/b.d. 0516171187/b.d. Kraj prod/producent: b.d. radiostacja, zasilacz, układ dopasowania.	szt	2	
373	Radiostacja UKF R-123M 26V Nr fabr. 96623, rok prod/Kraj prod/producent: b.d. radiostacja z blokiem zasilania BZ-26, bez ukompl; używana, niesprawna.	szt	1	
374	Urządzenie AUŁA Nr fabr. 84, rok prod/kraj prod/producent: b.d. automatyczne urz. do ładowania akumulatorów srebrowo-cynkowych; blok ładowania z zasilaczem i mały blok ładowania [w drewnianej skrz. waga ok. 50 kg]	szt	1	
375	Hełm bojowy kompozytowy wz. 2000 Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d, używany, niesprawny.	szt	63	UWAGA_1
376	Wykrywacz min głębinowy W-4P. Nr fabr./rok prod.: 137-01426-1068/1968, 137-01446-1068/1968, 137-00677-0278/1978, 137-01624-0169/1969. Kraj prod./producent: Polska/b.d. Ukompl: słuchawki (bez gum), 4 przedłużki;	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 376 ÷ 378]
377	Wykrywacz min W-3P. Nr fabr. 137-10939-0966, rok prod. 1966. Kraj prod./producent: Polska/b.d. Ukompl: słuchawki, 4 przedłużki;	szt	1	
378	Zestaw minerski do wyk. wykopów nr 64. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. Ukompl: świder, pokrętło, klucz, 2 przedłużki, zaślepka; [pokrowiec brezentowy zniszczony]	kpl	1	
379	Dalmierz saperski DSP-30. Nr fabr. (P)7548 Л7548, rok prod/Kraj prod./producent: Polska/b.d. dalmierz w futerale.	kpl	1	
380	Peryskop dużego zwiększania PBU. Nr fabr./ rok prod.: 4408/1981, K07706/1981, 4360/1988, 4433/1981, 4367/1989, 4380/1988, 4327/1989, 4321/1989. Kraj prod/producent: Polska/b.d. Trójnóg (drew.)+ pokrowiec (dł. ok. 1m), futerał peryskopu (85/18/22cm)	kpl	8	UWAGA_1
381	Belka podwójna "MONSUN". Nr fabr.: 1AE0322; 1AE0322, 1AE0328; 1AE0328, 1AE0329; 1AE0329, 1AE0337; 1AE0337, 1AE0327; 1AE0327, rok prod. 1983. Kraj prod/producent: b.d. [do MIG-23] Dwie belki o tych samych nr (prawa, lewa) Skrz. drew. wym: 190x60x50mm. Waga ~ 80kg.	kpl	5	UWAGA_1
382	Butla azotowa 380-7681-0. Nr fabr. 8105049/1981, 8301018/1983, 8408128/1984, 8408165/1984, 7907036/1979, 8408137/1984, 8408038/1984, 7902076/1979, 8212296/1983, 8212180/1983, 8610036/1987, 8610040/1987, 8610008/1987, 8610048/1987, 8408155/1984, 8408077/1984, 8408056/1984, 8408130/1984, 7907126/1979, 7907008/1979, 8301047/1983, 8301012/1983, 8301005/1983, 8408170/1984, 8112184/1982, 8112172/1982, 8610003/1987, 8610018/1987. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MIG-23] Puste i bez pironaboi. Nieużywane, zapakowane w papier i folię.	szt	28	(UWAGA_2) [poz. 382 ÷ 384] Przechowywane po dwie szt. w skrzyni 1640x350x230mm. Łącznie 48 szt.
383	Butla azotowa 380-7681-0. Nr fabr. 7812041/1978, 7907167/1979, 7907076/1979, 7907117/1979, 7902086/1979, 7901206/1979, 7906072/1979, 7908208/1979, 7907128/1979, 7907113/1979, 7904035/1979, 7904272/1979, 7907046/1979, 7907101/1979, 8101221/1981, 7907092/1979, Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MIG-23] Puste i bez pironaboi. Używane. Z widocznymi śladami zużycia, niezapakowane.	szt	16	
384	Butla azotowa B-4-5800-0. Nr fabr. 782802/1978, 785907/1978, 781522/1978, 791302/1979, Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MIG-23] Puste i bez pironaboi. Używane.	szt	4	

385	Celownik ASP-23DE. Nr fabr/rok prod: 7PC(L)223 cyr. 7PCЛ223/1987; PC(P)2050 cyr. PCП2050/b.d. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MIG-23] Wyekspl. skrz. drew. Wym: 1) 850x620x420mm, Waga ok. 40kg. 2) 1350x670x500, Waga ok. 50 kg. Ukompl: celownik, blok zasilania, wylicznik.	szt	2	UWAGA_1
386	Celownik ASP-PF-D.2. Nr fabr. (P)(F)44012(I) cyr. ПФ44012И; (P)(F)44014(I) cyr. ПФ44014И, rok prod. b.d. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MIG-21] Nieużywane. Ukompl: skrzy. drew. Wym: 630x530x530mm, celownik, blok elektr, szuflada z częściami. Waga ~ 40kg.	szt	2	UWAGA_1
387	Celownik ASP-PF-D.2. Nr fabr. PC6T056/b/d, 6PCK507/b/d, 6AP068T/1973, Kraj prod/producent: ZSRR/b/d [do MIG-21] Nieużywane. Skrz. drew. wym: 84x64x58cm, Ukompl: celownik, blok zasilania, wylicznik. Waga ~50kg. [1 szt bez skrzyni. Ukpl: blok elektr. Waga ~30kg].	szt	3	UWAGA_1
388	Celownik ASP-PFM-7. Nr fabr. PC601(L)8 cyr. PC601Л8; PC610K1, rok prod/Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MIG-21] Nieużywane. Ukompl: skrz. drew. wym: 630x530x530mm, blok elektr, szuflada z częściami. Waga ~40kg.	kpl	2	UWAGA_1
389	Dźwig ŁPG-150. Nr fabr. 822H90779, rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do MI-14Pł] Wyekspl. Ukpl: dźwig, kabel zasilający. Wym. 1000x550x380mm. Waga ok. 50kg.	szt	1	
390	Fotogondola lewa Je6U-8606-400/2. Nr fabr. 51699342, rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do MIG-21R], nieużywane.	szt	1	(UWAGA_2)
391	Fotogondola prawa Je6U-8606-400/1. Nr fabr. 51699342, rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do MIG-21R], nieużywane.	szt	1	[poz. 390 ÷ 391]
392	Skrzynka amunicyjna CP-8605-1500. Nr fabr. 1804 [do MI-2]; rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Skrz. półokrągła metalowa wym: 650x500x250mm. Waga ~ 5kg. Nieliczne ślady użytkowania.	szt	1	(UWAGA_2)
393	Skrzynka amunicyjna CP-8605-1500. Nr fabr. 1807 [do Lim]; 1809 [do Lim]; 1810 [do Lim], rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Skrz. półokrągła metalowa wym: 650x500x250mm. Waga ~ 5kg. Nieliczne ślady użytkowania.	szt	3	[poz. 392 ÷ 393]
394	Urządzenie odpalające APU-13MT. Nr fabr. A907205, A907206, A909166, A909169, Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do MIG-23] Wyekspl. Całość w 2 skrz. drew. wym: 304x48x41cm. Waga ~60kg.	szt	4	UWAGA_1
395	Urządzenie odpalające APU-23M 340-8750-0. Nr fabr. 512040, rok prod./Kraj prod/producent: b/d [do MIG-23] Nieużywane, W skrz. drew. wym: 322x77x54cm.	szt	1	(UWAGA_2)
396	Urządzenie odpalające APU-23M 340-8750-0-01. Nr fabr. 512045, rok prod./Kraj prod/producent: b/d [do MIG-23] Nieużywane, W skrz. drew. wym: 3220x770x540mm.	szt	1	[poz. 395 ÷ 396] w jednej skrz. Waga ok. 300kg
397	Wyrzutnia prawa P-62-II-M. Nr fabr. 11644C2443, rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do MIG-21bis] Nieużywane. W skrz. drew. 2400x800x550mm. Waga ok. 80kg.	szt	1	
398	Wyrzutnia prawa P-62-II-M. Nr fabr. 11644C3076; 11644C3244, 11644C3043; 11644C3376, 11644C3266; 11644C3079, 11644C3178; 11644C2397, 11644C3288; 11644C3134, 11644C3065; 11644C3087, 11644C3222; 11644C3354, 11644C2353; 11644C2349, 11644C2331; 11644C3290, 11644C2449; 11644C3180, rok prod/Kraj prod/producent: b/d [do MIG-21bis] Nieużywane. Po 2 szt. (prawa lewa) w skrz. drew. 2400x800x550mm. Waga ok. 235kg.	szt	10	(UWAGA_2) [poz. 397 ÷ 398]
399	Wykrywacz min W-4-P, nr fabr: 137-02439-0969, rok prod. 1969, kraj prod. Polska, znak prod: 137; w pokrowcu brezentowym: wykrywacz, słuchawki, przedłużki. Nieprawny, niekompletny. Mienie w JW. 4220 Ustka/Lębork	kpl	1	
400	Wykrywacz min W-3P. Nr fabr./rok prod: 137-00586-0276/1976, 137-01144/b.d., 137-01606/b.d., 137-02630/b.d., 137-05177/b.d., 137-12221-0570/1970, 137-12223-0670/1970, 137-12507-0770/1970, 137-13123-0970/1970, 137-13178-0970/1970, 137-13494-1170/1970, 137-3056-1064/1964, 137-4441-0165/1965, 137-4709-0165/1965, Kraj prod./producent: Polska/137, Ukompl.: słuchawki, 4 przedłużki, torba brezentowa. Nieprawne.	szt	14	(UWAGA_2) [poz. 399 ÷ 401]
401	Radiostacja UKF-123M 26V. Nr fabr. 562252, 573116. Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: blok zasilania, przewód, anteny prętowe, urz. antenowe, części zapas. w skrzy. plastikowej. Nieprawne.	szt	2	

402	Silnik UTD-20 765-01Z2 W-2. Nr fabr. 33KNA, 81SMK, 64MMN. Rok prod/Kraj prod/producent: b.d, Silniki 6-cylindrowe, wysokoprężne, w układzie V, chłodzone cieczą; do BWP-1; przechowywane na stojakach; nr kat. 765-01Z2 W-2 [do BWP]. Nie sprawne. Na paletach i stojakach metalowych, które zostaną wydane razem z silnikami.	szt	3	UWAGA_1
403	Przekładnia (typu zf) 75-801-2-000, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d. Do STAR 266. Nie sprawna technicznie. 12 szt niekompletnych.	szt	20	UWAGA_1
404	Bęben ham.post.D40-09-002-1a Wzt2, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d. Do T55/WZT2	szt	6	(UWAGA_2)
405	Bęben hamulcowy D40-09-056-1y, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d. Do T55/WZT2	szt	8	[poz. 404 ÷ 405]
406	Wspornik lewy B40-12-002-4c Wzt2, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d. Do T55/WZT2.	szt	1	(UWAGA_2)
407	Wspornik lewy B40-12-002-4c Wzt2, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d. Do T55/WZT2.	szt	18	[poz. 406 ÷ 408]
408	Wspornik prawy B40-12-004-4c Wzt2, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d. Do T55/WZT2.	szt	24	
409	Środkowy zbiornik pal.D45-158z-1y T-55, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d. Do T55/WZT2.	szt	2	(UWAGA_2)
410	Zbiornik oleju B40-55-009-b T-55, nr fabr/rok prod/kraj prod/prod: b.d. Do T55/WZT2.	szt	4	[poz. 409 ÷ 410]
411	Samochód transportowo-załadawczy PR-14SC / Ził 131W, nr fabr. 385153; Nr rej. UFE9659, Kraj prod./Producent: ZSRR/b.d. Podwozie nr 659121, silnik nr 486477, rok prod. 1985, data 1-iej rej. 10.12.1985r., stan licznika: 6160km, lusterko zewnętrzne. CPK, złuszczenia lakieru, korozja. Na pojeździe urz. załadawcze do przewozu rakiet, bez plandeki.	szt	1	
412	Stacja kontrolno-naprawcza SKN-P na samochodzie ŻUK (typ spec.- A07B); nr fabr. 403997, nr rej. UCM8713, Kraj prod./Producent: Polska/b.d. Podwozie nr 403967, siln. nr 825509, rok prod. 1984, data 1-szej rej. 21.05.1984r. Przebieg: 14091km; Lusterko bez szkła. Złuszczenia lakieru, ogniska korozji. Urz: wewnątrz kabiny blat roboczy z metalowymi szafkami, po bokach 2 stoliki. Taboret i krzesło. Bez wyposaż. stacji. Na tylnych drzwiach: siekiera, łom, saperka.	szt	1	
413	23 mm lufa wkładkowa do 125 mm arm.czołg. Nr fabr. 00411 dod. nr A136; 50041 dod nr A152, rok prod/ Kraj prod/producent: b.d. Lufa w skrz. drew. Waga ~ 100kg. Wyekspl.	szt	2	UWAGA_1
414	Aparatura kontrolno-pomiarowa 9W286. Nr fabr. 0602, rok prod. /Kraj prod/producent: b/d Ukompl: pulpit sterowania w skrz. drew. 660x340x320mm, panel rozdzielczy w skrz. drew. 630x380x280mm, miernik z zasilaczem w skrz. drew. 480x330x280mm, omomierz z zasilaczem w skrz. drew. 480x330x280mm, linka stalowa z częściami w skrz. drew. 74x35x30cm, przewody w skrz. drew. 62x40x28cm. Waga ~ 120kg. Wyekspl.	szt	1	
415	Busola artyleryjska PAB-2A z ANB-1 [3 szt bez peryskopu, 4szt. bez trójnogu]. Nr fabr. B(L)7(I)583 cyr. ВЛ7И583, (I)K271453 cyr. ИК271453, 3(P)956 cyr. 3П956, 6650, 7(P)602 cyr. 7П602, 7(P)616 cyr. 7П616, 71031 [1968r], 7M892, 7T883, NA(D)300201 cyr. НАД300201, AB240199, B(D)290005 cyr. ВД290005, B(D)290013 cyr. ВД290013, B(D)290018 cyr. ВД290018, BA280682, K0290557, K0300843, KT252672, KT271961, N0355-78, N0379, N0508-80, N0709-77, Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: nakładka ANB1, peryskop, trójnóg. Waga ~ 9kg. Wyekspl.	szt	23	UWAGA_1
416	Dalmierz art.plot ZD-1M. Nr fabr. M7627/1953, 3(D)N44226 cyr. 3ДН44226/b.d. Kraj prod/producent: b.d./1szt. 131 w owalu, 1 szt. Młot i sierp. Ukompl: łąta pomiarowa, trójnóg, skrz. drew. 1180x290x180mm. Waga ~ 30kg. Wyekspl.	szt	2	UWAGA_1
417	Dalmierz DS-1 z przystawką PDS-1. Nr fabr. N(SZ)01342 cyr. NШ01342, N(SZ)09317 cyr. NШ09317, N(SZ)70124 cyr. NШ70124, N(SZ)70231 cyr. NШ70231, N03072. Kraj prod: b.d., znak prod: trójkąt w trójkącie. Ukompl: przystawka PDS1 w skrz. metalowej, trójnóg. Waga ~ 60kg. W skrz. metalowej Wyekspl.	szt	5	UWAGA_1
418	Dalmierz saperski DSP-30/30M. Nr fabr. N4(G)1127 cyr. N4Г1127, N4(G)1177 cyr. N4Г1177, P50711. Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: pokrowiec brezentowy. Waga ok 3kg. Wyekspl.	szt	3	UWAGA_1
419	Kalkulator art. SKART do GOŹDZIK. Nr fabr. 0183, rok prod. 1997. Kraj prod/producent: Polska/AWAT. Ukompl: kabel zasilający. W skrz. metalowej 320x220x100mm. Waga 6kg. Wyekspl.	szt	1	UWAGA_1

420	Laser.symul.strzel.CZANTORIA-1. Nr fabr. 0030/4057, rok prod. 1998. Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: 4 zestawy PLS1 do strzelania dla karabinka, 3 nadajniki PLS1/PK, nadajnik PLS/SWD, 3 nadajniki PLS1, 4 tarcze UKW1, odbiornik PLS1/T, 13 odbiorników PLS1/H, 2 ładowarki PŁ-1 z przewodami. Waga ok 120kg. Wyeksploatowany	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 419 ÷ 420]
421	Lorneta przeciwlotnicza TZK. Nr fabr. M49071, N55059, S32030, S32049. Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: lorneta, skrz. metalowa ~ 60x60x40cm. Waga ~ 45kg. Wyeksploatowany	szt	4	UWAGA_1
422	Lornetka do obserw.nocnej BN-1 1PN33B. Nr fabr. 00(G)823 cyr. 00F823, 00(G)863 cyr. 00F863, 10(G)714 cyr. 10F714, 20(G)885 cyr. 20F885, 40(G)707 cyr. 40F707, 40(G)847 cyr. 40F847, rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: lornetka, futerał (plastikowy). Waga ~ 3kg. Wyeksploatowany	szt	6	UWAGA_1
423	Lufa z zamkiem 120mm móżdziejza wz.43. Nr fabr/zamek 3439/H2044; 2371/2371; 2396/2396. rok prod. 1953. Kraj prod/producent: b.d. Dł. ~ 180cm. Waga ~ 80kg. Wyekspl.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 423 ÷ 424]
424	Planszet określ.don.pop. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: pokrowiec brezentowy. Waga 0,1kg. Wyeksploatowany	kpl	1	
425	Luneta do przystrzeliwania TCHPU. Nr fabr. R32012/1972, R32196/1972, R32289/1972, T86377/1972, rok prod. 1972. Kraj prod/producent: b.d./131 w owalu. W skrz. metalowej 460x100x60mm. Waga ~ 1,5kg. Wyeksploatowany	szt	4	UWAGA_1
426	Peryskop obserwacyjny TNP-350B. Nr fabr. JOW39ANB1, JOW56NMN, JOW83SNA, JOW73MMK. Kraj prod/producent: b.d. Uszkodzone el. optyczne. Waga 5kg. Wyekspl.	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 426 ÷ 431]
427	Noktowizor czołgowy TWNO-2 [niekompletny]. Nr fabr. XBK16ANC; XBK44TMM, rok prod. b.d. Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: ogrzewacz, czołochron, (do jednego dodatk. filtr, przewody), W skrz. drew/metal, Waga ok. 8 kg. Wyeksploatowany	szt	2	
428	Noktowizor dowódcy czołgu TKN-1. Nr fabr. 359/b.d, AL319/1970. Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: skrz. drew/metal Waga 14kg. Wyeksploatowany	szt	2	
429	Noktowizor dowódcy czołgu TKN-1S. Nr fabr. N7407(JU)4000 cyr. N7407H04000/b.d, N7912(JU)6277 cyr. N7912H06277/b.d, H899/1978, rok prod. b/d. Kraj prod./producent: b.d./2 szt. Młot i sierp, 1 szt. Skrzyżowane dwa miecze, Ukompl: skrz. drew. 380x330x280mm. Waga ~ 15kg. Wyeksploatowany	szt	3	
430	Noktowizor dowódcy czołgu TKN-3. Nr fabr. XBKT04TNN, rok prod. b.d. Kraj prod/producent: b.d/Skrzyżowane dwa miecze. Ukompl: noktowizor, skrz. drew. 510x440x270mm. Waga 21kg. Wyeksploatowany	szt	1	
431	Peryskop obserwacyjny TNPO-170A. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Uszkodzona optyka. Waga 2,5kg.	kpl	5	
432	Noktowizor samochodowy PNW-57A. Nr fabr./rok prod.:64818/b.d; H62525/1966, H62562/1966, H62663/1966, H62851/1966, H63481/1966, H63520/1966, H63553/1966, H63589/1966, H63625/1966, H63821/1966, H64017/1966, Kraj prod/producent: b.d/ 11 szt. 131 w owalu. 1 szt. b.d. Ukompl: noktowizor, hełmofon z zasilaczem, skrz. metalowa ok. 420x210x210mm. Waga 8kg. Wyekspl.	szt	12	(UWAGA_2) [poz. 432 ÷ 434]
433	Nasadka zbliżająca do PNW-57A. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: latarka z przewodem, przedłużacz, pokrowiec brezentowy. Waga 1 szt. 0,4kg. Wyekspl.	kpl	40	
434	Noktowizor samochodowy PNW-57E. Nr fabr./rok prod. 842299/b.d, 842313/b.d, 842325/b.d, 844713/b.d, 844771/b.d, 851510/b.d, 851565/b.d, 844789/b.d, Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: hełmofon z zasilaczem, skrz. metalowa 420x280x210mm. Waga 8kg. Wyekspl.	szt	8	
435	Polowa rlok.stacja balistyczna PRSB-1. Nr fabr. 117 98 025 D 01, rok prod. 1998. Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: pulpit sterowania, urz. pomiarowe, maszt skręcany 5 el., trójnóg, bęben z przewodem, skrz. drew. o wym. 500x360x580mm, skrz. drew. o wym. 710x290x170mm, skrz. drew. o wym. 640x460x320mm, skrz. metalowa o wym. 340x220x220mm. Waga ~ 70kg. Wyekspl.	szt	1	

436	Przenośny zestaw meteorologiczny PTAV. Nr fabr. 52/96, rok prod. b.d. Kraj prod/producent: b.d./AVIOMET Ukompl: sterownik, 2 akumulatory, wiatromierz (uszkodzony), stelaż, sonda pomiarowa, skrz. z tworzywa sztucznego 600x400x270mm. Waga 17kg. Wyekspl.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 436 ÷ 437]
437	Zestaw meteorologiczny nr 1. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: busola, wiatromierz, barometr, osprzęt, skrz. dREW. 830x280x260mm. Waga ~ 20kg. Wyekspl.	kpl	1	
438	Teodolit RT-2. Nr fabr. M00239, M00580, rok prod./Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: teodolit, skrz. o wym. 560x270x230mm. Waga 19kg. Wyekspl.	szt	2	UWAGA_1
439	Teodolit T6M. Nr fabr. A208, rok prod. b.d. Krajprod./producent: b.d/131 w owalu. Ukompl: teodolit, skrz. dREW. 600x310x310mm. Waga 24kg. Wyekspl.	szt	1	
440	Teodolit TT-3. Nr fabr. 191067/1968, 191078/1968, 192173/1964. Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: teodolit, trójnóg, skrz. dREW. 510x310x310mm. Waga 20kg. Wyekspl.	szt	3	UWAGA_1
441	Tłumik PBS-1 AKM. Nr fabr. (JU)1123 cyr. IO1123, (JU)1141 cyr. IO1141, (JU)1172 cyr. IO1172, (JU)1181 cyr. IO1181, (JU)1182 cyr. IO1182, (JU)1194 cyr. IO1194, (JU)1195 cyr. IO1195, (JU)1215 cyr. IO1215, (JU)1766 cyr. IO1766, (JU)1772 cyr. IO1772, (JU)1782 cyr. IO1782, (JU)1810 cyr. IO1810, (JU)1817 cyr. IO1817, (JU)1854 cyr. IO1854, 342889, 342678, 342849, 342877, 342882, B1036, B1193, K060, K1097, K1136, K144. rok prod./Kraj prod/producent: b.d. Wym.: dł. 200mm, ø 55mm. Waga 0,5kg. Wyekspl.	szt	25	UWAGA_1
442	Ogniwo gąsienicy B40-44-004-13H Wzt2. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do WZT-2] 9szt. + 7szt. połączone sworzniami, 4szt. oddzielnie. Waga 1szt. ok. 13kg. Nieużytkowane.	szt	20	(UWAGA_2) [poz. 442 ÷ 444]
443	Sworzeń gąsienicy B40-44-023-2G Wzt2. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b/d [do WZT-2]. 22 szt. zamontowane w ww. ogniwach gąsienicy, 10 szt. oddzielnie, 8 szt. oddzielnie w dwóch opakowaniach papierowych po 4 szt. Waga 1szt. ~ 2kg. Nieużytkowane.	szt	40	
444	Pierścień sprężynujący B40-44-024 Wzt2. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do WZT-2]. Element metalowy - w 3 opak. papierowych po 12 szt., 4 szt. zamontowane w ogniwach gąsienicy połączonych sworzniami.	szt	40	
445	Silnik UTD-20 765-01Z2 W-2. Nr fabr/rok prod: MHY20 22MMN/1978, MHY20 14BNN/1988, MHY20 02SMM/1974, [do BWP] Ukompl.:prądnica, rozrusznika (w jednym brak rozrusznika). Silnik na podstawie metalowej [własność J.W.]. Mienie wyekspl. Waga ~ 500Kg.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 445 ÷ 446]
446	Pakiet cz. zam. T55, WZT2 [54 poz. Mosty] spec. 4c_19, Rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
447	Pak cz. wyrz. 9P133 [35p. Olsztyn] Spec. 11a_17 Rok prod/Producent: b.d. Kraj prod: ZSRR	szt	1	
448	Pak. cz. do sprz. łączn. [72 poz. Piła] Spec. _10a_17, Rok prod/kraj prod/producent: b.d. [Pojemniki 4, 6]	szt	1	
449	Pak. cz. do WD [219 poz. Piła] Spec. _10b_17 [do wozów dowodzenia] Rok prod/kraj prod/producent: b.d. [Pojemniki 2, 9, 3, 8 10]	szt	1	
450	Pak. cz. do R_140 [367 poz. Piła]_Spec.10c_17, Rok prod/kraj prod/producent: b.d. [Pojemnik 1, 5, 7]	szt	1	
451	Pak. cz. zam. do spycharki BAT [125 poz. Nowogród] Spec. 1a_17. Rok prod/kraj prod: b.d. producent: b.d.	szt	1	
452	Pak. cz. zam. do ustaw. min PMR-3 [58 poz. Nowogród] Spec. 1b_17. Rok prod/kraj prod: b.d. producent: b.d.	szt	1	
453	Pak.cz.zam. do SKOT [58 poz. Elbląg] Spec.7_17, Rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
454	Pak. cz.zam. do SKOT [119 poz. Ustka] Spec. 4a_19, Rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
455	Pakiet cz. zam. Mig29, TS11, W3 [98 poz. Mińsk Maz.] Spec. 4b_19, Rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	

Niniejszy wyciąg z formularza ofertowego ma wyłącznie charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 § 1 Kodeksu Cywilnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 459).

Wyjaśnienia:

- 1 **UWAGA_1** - oznacza, że należy zakupić całą podaną ilość

2 **UWAGA_2** - oznacza, że należy zakupić łącznie wszystkie zgrupowane pozycje w podanych ilościach

3 Formularz oferty wraz ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi oferty przetargowej m.in. miejsce przechowywania, cena wywoławcza, będzie dostępny po wcześniejszym przesłaniu kopii dokumentu uprawniającego do zakupu i otrzymaniu hasła od organizatora przetargu -- Departamentu Gospodarki Mieniem Ruchomym Biura Prezesa AMW.

4 Zakup ww. rzeczy ruchomych koncesjonowanych na podstawie dokumentu uprawniającego do nabycia rzeczy ruchomych koncesjonowanych zgodnie z art. 30 ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1025).

Dodatkowe informacje pod numerem telefonu: 22 314 98 96