

WYCIĄG Z FORMULARZA OFERTOWEGO - UZBROJENIE

przetarg nr 22/OS/2018 organizowany przez DOS AMW w dniu: 06.12.2018

Nr poz.	Nazwa rzeczy ruchomej koncesjonowanej (mienie używane, wycofane z zasobów MON i MSWiA)	Jm	Ilość	Uwagi
1	Kolczatka drogowa, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. W metalowych skrz. Używane, 2 kolczatki dł. ~6 m (waga ok.10 kg), jedna dł. ok. 9 m (waga ~20 kg).	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 1÷2]
2	Hełm kuloodporny, rok prod. b.d. Kraj prod. Polska, prod. Moratex. Hełmy kuloodporne HK/SG wz.2003; hełmy zielone z czarnymi pokryciami; używane, po gwarancji.	kpl	103	
3	Skrzynia biegów Wilsona, nr fabr/rok prod: b.d. Producent: Czechy/b.d. Uszkodzona [SKOT]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 3÷6]
4	Części zamienne do тренаżera "MIEDZIANA-M", nr fabr: 01, 02, rok prod: b.d. Kraj prod. Polska, producent: WCBKT. Ukompł: zestaw komputera graficznego, monitor VGA, UPS, głośniki, karty graficzne i moduły elektr, w skrz. drew. i pudełkach. Bez oprogramowania.	szt	2	
5	Pompa SM 4-02-1-2, nr fabr/rok prod: b.d. kraj prod. Polska, producent: Hydro-Vacuum Grudziądz. Do układu chłodzenia stacji radiolokacyjnej RO-82.	szt	5	
6	Przyrząd do osuszania TOW, nr fabr/rok prod: b.d. kraj prod. Polska, producent: b.d. Przyrząd do osuszania przyrządów optycznych, w metalowej walizce.	kpl	1	
7	Samochód osobowy BMW 750iL, nr nadw. WBAGK0102XDB56048, rok prod. 1999, nr rej. UD01239. Producent: Bayerische Motoren Werke/Niemcy, nr siln. 60321970, data 1-szej rej. 28.05.1999 r. Przebieg: 205 846km. Kolor czarny. Pojazd opancerzony (maska przednia i tylna, drzwi, błotniki. Szyby grubość ok. 50mm). Wyposaż: automatyczna skrzynia biegów, skórzana tapicerka (ciemna), skórzana kierownica (wielofunkcyjna), system ABS, ASR (kontrola trakcji), ESP- stabilizacja toru jazdy, system gaśniczy, wspomaganie kierownicy, czujniki parkowania w zderzakach, poduszki powietrzne, światła ksenonowe, elektr. szyby, lusterka i sterowanie siedzeń, tempomat. Felgi alu+opony rozmiar 245/60/16 DUNLOP REINFORCED: [Letnie 2009r. Zimowe 2005r] Auto posiada lont detonacyjny pod przednią szybą - bez aktualnych badań tech. -wymagana wymiana. Wnętrze wyekspl. Przetarcia: siedzeń, kierownicy, dźwigni zmiany biegów. Karoseria zniszczona (matowy lakier, odpryski, korozja). Silnik z wyciekami. Badanie tech. 06.04.2015r. Niesprawny system gaszenia silnika. Wymagana wymiana gaśnicy lub całego systemu gaśniczego. Wiązki elektr. zmurszałe, naprawiane. Złe działanie alarmu blokuje immobilizer. Auta nie można uruchomić. Do transportu VIP. Bez dowodu rej. i tablic rej.	szt	1	
8	Przegub z półosiąmi 23-051-7205 SKOT, nr fabr/rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Do SKOT. Bez opakowania.	szt	6	UWAGA_1
9	Przekładnia gł. mostu 23-085-7251 SKOT, nr fabr/rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Do SKOT. Bez opakowania.	szt	2	UWAGA_1
10	Przekładnia gł. mostu 23-086-7251 SKOT, nr fabr/rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Do SKOT. Bez opakowania.	szt	2	UWAGA_1
11	Przekładnia międzymost. 23-087-7251 SKOT, nr fabr/rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Do SKOT. Bez opakowania.	szt	4	UWAGA_1
12	Przekładnia pośrednia 23-156-7100 SKOT, nr fabr/rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Do SKOT. Bez opakowania.	szt	2	UWAGA_1
13	Skrzynia biegów wilsona 23-155-7100 SKOT, nr fabr/rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Do SKOT. Bez opakowania.	szt	2	UWAGA_1
14	Niezbędnik obsł. podwozia nop-d45 T-55, nr fabr/rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Do T-55. W tekturowych opakowaniach 60x40x20cm i wadze ~4,8kg.	szt	20	(UWAGA_2) [poz. 14÷15]
15	Niezbędnik obsł. techn.not-d45 T-55, nr fabr/rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Do T-55. W tekturowych opakowaniach 20x15x10cm i wadze ~0,8 kg.	szt	40	
16	Przekładnia pośrednia b40-40z-4b T-55, nr fabr/rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Do T-55. Bez opakowań.	szt	3	UWAGA_1
17	Rura doprowadzająca pow. B75-28-1300z-y, nr fabr/rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Do T-55. Bez opakowań.	szt	13	UWAGA_1

18	Zbiornik oleju b40-03-1z-10y T-55, nr fabr/rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Do T-55. Bez opakowań.	szt	15	(UWAGA_2)
19	Zewnętrzny zb.oleju b40-05-43z-4b T-55, nr fabr/rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Do T-55. Bez opakowań.	szt	7	[poz. 18÷19]
20	Komplet remontowy 12 I-049-334 do R-140, rok prod. 1985, nr fabr/kraj prod/producent: b.d. Do remontu bieżącego ZB-W2. Bloki montażu końcowego i osprzęt antenowy. [2 skrz. drew] Skrz. nr 1 236x62x61cm, waga ~250 kg. zawiera 44 poz. m.in. anteny, świdry uziemiające, kołki, słupki, linki na rogatec, podstawy masztu MPT-100, oprawki, bezpieczniki, lampki neon, MN-3, sygnalizacyjne, żarówki, pokrętła. Skrz. nr 2 311x38x35cm, waga ~120 kg. zawiera 5 poz. m.in: maszt teleskopowy pneumat. MTP-100 (producent - Zakłady Urz. Hutniczych Kęty)	kpl	20	UWAGA_1
21	Komplet remontowy 12-I-049-207 do R-140. Lata prod. 1984-85. Nr fabr./ Kraj prod/Producent: b.d. Komplet ZB do wzbudnika WO-64 [w skrz. drew. 60x34x42cm (48 szt.) i 72x57x38cm (12 szt.) Waga ~25 kg. 11 poz. m.in. lampki sygnalizacyjne, żarówki.	kpl	60	UWAGA_1
22	Komplet remontowy 12-I-049-260 do R-140. Rok prod. 1985.Nr fabr./ Kraj prod/Producent: b.d. Komplet ZB-W1 wzbudnika WO-71B. W skrz. drew. wym. 66x59x34 cm Waga ~20 kg. Zawiera 15 poz. m.in. lampki sygnalizacyjne, żarówki, bezpieczniki.	kpl	40	UWAGA_1
23	Komplet remontowy T12/I-049-204 do R-140, R-137. Rok prod. 1981. Producent/nr fabr/Kraj prod: b.d. Komplet ZB do odbiornika R-155U, R-155P. W skrz. drew. 72x58x37cm, waga ~30 kg. 33 poz. m.in. tarcza ze skalą, lampki sygn, gniazda bezpiecznika, lampki kontrolne.	kpl	80	UWAGA_1
24	Korba B40-15-1Z-2N do T-55, WZT-1,2. Nr fabr/Rok prod/kraj prod/Producent: b.d. Zniszczona	szt	4	(UWAGA_2)
25	Korba b40-15-1Z-2n do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	1	[poz. 24÷25]
26	Błotnik przedni lewy 639AMS-29-052Z do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 26÷29]
27	Błotnik przedni pr 639AM-29-051Z-1 do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	1	
28	Błotnik przedni prawy 639AMS-29-051Z do T55,WZT. Nr fabr/producent/kraj prod/rok prod: b.d	szt	2	
29	Błotnik przedni 639AM-29-052Z do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	1	
30	Cylinder kompletny b71-90-24z do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	4	UWAGA_1
31	Kulisa b45-19-30z-1y do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	5	UWAGA_1
32	Listwa ogr.półkę boc. 639-29-309 Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 32÷44]
33	Ostona czwarta lewa W153-29-1197Z Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	1	
34	Ostona druga lewa D84-29-3801Z Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	2	
35	Ostona druga lewa D84-29-3812Z Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	1	
36	Ostona druga pr. D84-29-3803Z Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	1	
37	Ostona druga prawa D84-29-3814Z Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	1	
38	Ostona pierw.górna 639-29-304 Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	2	
39	Ostona pierwsza 639-29-202Z Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	2	
40	Ostona trzecia gór.pr. 639-29-305 Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	2	
41	Ostona trzecia lewa 639-29-203Z-1 Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	1	
42	Ostona trzecia prawa D84-29-3802Z Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	1	
43	Ostona trzecia prawa D84-29-3813Z Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. [do T55,WZT].	szt	1	
44	Ostona tyłu 639-29-316 Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d. Części do T55, WZT.	szt	3	
45	Podkładka b40-02-021 do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 45÷47]
46	Rozrusznik b40-26-105-1 do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	4	
47	Rurka b75-05-1028-y do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	6	
48	Siedzenie tylne b71-73-1z-3 do T55,WZT. Nr fabr/producent/rok prod: b.d	szt	2	UWAGA_1
49	Siłownik b40-55-008-a do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	1	
50	Stojak prawy b40-28-274-z-3 do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	11	

51	Śruba 54-11-016 do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	70	(UWAGA_2) [poz. 50÷55]
52	Trzon b71-70-1z-1 do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	1	
53	Ustawienie podgrzewacza b70-42-32z-y do T55,WZT. Nr fabr/producent/rok prod: b.d	szt	1	
54	Wzmacniacz el.Emu-5pmb B40-55-001-2 do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Rok prod: bd.	szt	1	
55	Wzmacniacz hydraulicz.b40-55-007-2 do T55,WZT. Nr fabr/Producent/Kraj prod/Rok prod: b.d.	szt	1	
56	Nadwozie 786 radiostacji R-137 Star-266, nr fabr. 2312, rok prod. 1982, typ 786 B, bez wyposaż, nr urządzenia na tabliczce na drzwiach, bez urz. grzewczego. Kraj prod/producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 57÷60]
57	Skrzynka amunicyjna na 100 nb PK do PK. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	1	
58	Podkładka wkrętu urządzenia spustowego 5,6 mm KBKS. Nr/rok prod/Producent: b.d.	szt	2	
59	Suwak celownika 5,6 mm KBKS. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	3	
60	Podkładka wkrętu głównego 5,6 mm KBKS. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 61÷64]
61	Imitator desantu spadochronowego PD-1-02-03-001; nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Każdy komplet zawiera: 2 urz. wynośne wys. 112cm, ø 23cm, 4 spadochrony (3 białe,1 pomarańczowy), 4 imitacje spadochroniarzy z materiału brezentowego; w skrzyni drew. 120x55x30cm; waga 1 kpl. ~50 kg.	kpl	7	
62	Imitator startu rakiet POR-38 I-02-04-005; nr fabr: 05, 06, 15; rok prod. 1994. Producent: ARMIX Kraków; stalowa konstrukcja. Podstawa: 50x50cm +el. zespolony z podstawą wys. 40cm, ø 10cm; waga ~40 kg. Zużyte.	kpl	3	
63	Promiennik podczerwieni PP-73 I-02-04-011; nr fabr/rok prod: 09/1994, 30/1995, 55/1994, 33/1994. Producent: ARMIX Kraków. [wałcowe urz. dł. ~45 cm, ø 20cm z podstawą] Wyposaż: przewód zasilający, zasilacz, lustro okrągłe odblaskowe (8 szt. ø 160 mm), szkło okrągłe przezroczyste (2 szt ø 190 mm). W skrz.drew. 60x45x45cm; waga ~30 kg.	kpl	4	
64	Urządzenie do sterowania podnośnikami figur bojowych 41MIS; nr fabr: 10; rok prod: 1986; kraj prod/producent: b.d. Ukompl: pulpit sterujący, kable. Skrz. drew. 65x90x35cm + 6 skrzy drew. 65x95x27cm [w każdej 6 czujników trafień z przewodem 150cm, 6 uchwytów odbiornika, kable przesyłowy i współpracy] Wyekspl. Ślady zużycia; waga ~280 kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 65÷68]
65	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex L, kat. 5, rok prod. 2003, nr fabr.: 47/25637, 47/25620, 47/25645, 47/25608, 47/25555, 47/25575, 47/25564, 47/25562, 47/25547, 47/25549, 49/25999, 49/26053, 49/25981, 49/26057, producent Moratex Polska. Z wkładami balistycznymi i pokrowcem. Zniszczone. Luzem w magazynie. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	14	
66	Kamizelka kuloodporna na mundur Moratex L, kat. 5, rok prod. 2003, nr: 02/31214, 02/31226, producent Moratex/Polska. Z wkładami balistycznymi i pokrowcem. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	2	
67	Kamizelka kuloodporna na mundur Moratex XL, rok prod. 2003, nr fabr. 02/31322, 02/31317, 02/31312, 02/31280, 02/31343, producent Moratex/Polska. Kamizelki z wkładami balistycznymi i pokrowcem. Zniszczone. Luzem. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	5	
68	Kamizelka kuloodporna na mundur Moratex XXL, kat. 5, rok prod. 2003, nr fabr. 04/31632, 04/31654, 04/31635, 04/31606, kraj prod. Polska, producent Moratex. Z wkładami balistycznymi i pokrowcem. Zniszczone. Luzem. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	4	(UWAGA_2) [poz. 69÷70]
69	Nasobny miotacz gazu NMG-1000, nr fabr/rok prod/Kraj prod/Producent: b.d. Ukompl.: butla na gaz, lanca z przewodem gumowym, futerał z pasem nośnym. Bez aktualnych badań.	kpl	1	
70	Nasobny miotacz gazu NMG-1000, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	kpl	4	
71	Wycior do pistoletu wz. 33 TT. Używane [Skrz. własność KWP] Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	14	(UWAGA_2) [poz. 71÷73]
72	Magazynek do pistoletu 7,65 mm Walther Nr fabr: 229451 Rok prod/kraj prod: b.d. Producent: Walther.	szt	1	
73	Wycior do kbks wz. 48. Używane Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
74	Pałka gumowa szturmowa. Używane, bez troków i uchwytów. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [Skrz. własność KWP]	szt	290	UWAGA_1
75	Kask ochronny z osłoną twarzy. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d.	kpl	83	UWAGA_1

76	Jelcz AM420P, nr fabr. 00131, nr rej. HPB A415, rok prod. 1986, kraj prod: Polska. Producent: b.d. Nr podw. 00131, data 1-szej rej: 04.04.1986, przebieg: 14981km. Jelcz AM420P Hydromil II; typ A3-515AW, nr podw. 00131, nr siln. 86020005 (siln. poj. 11100ccm, moc 148kW), data 1-szej rej. 04.04.1986 r. Przebieg: 14981 km. Dodatkowy siln. diesla napędza pompę wodną (sterowanie w kabinie). Na dachu kabiny i pod przednim zderzakiem armatki wodne. Bez CPK, wyciągarki, środków łączności, uzbrojenia, płynów ekspl, narzędzi kierowcy, węży, sprzętu inż.-sap. Złuszczony lakier i korozja. Kolor niebieski. 6 kół [11.00 R 20] Okna okratowane.	szt	1	
77	Hełm kuloodporny Moratex Piorun II, nr fabr/Rok prod/Kraj prod: Polska Producent: Moratex. Kolor czarny, używane, zniszczone, 12 szt bez pokrowców. Spleśniałe wkłady.	kpl	55	UWAGA_1
78	Hełm kuloodporny Moratex, nr fabr/Rok prod: b.d. Producent: Moratex Polska. Pokrowce i hełmy: czarne, używane, zniszczone [1 bez pokrowca] wkłady gąbkowe zmurzałe	kpl	33	UWAGA_1
79	Siłownik pomostu T5304-550; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 79÷82]
80	Agregat 4717AT; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1,5 kg [do JAK-40]	szt	1	
81	Zawór T6100-110; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
82	Amortyzator T4131-0-1; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~143 kg netto, w skrzyni drewn. 170 x 60 x 50 cm [do JAK-40]	szt	1	
83	Cylinder zamka TRAPU T5304-630; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 83÷87]
84	Filtr hydrauliczny T506-120; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1 kg	szt	1	
85	Hydroakumulator T5303-100-2; nr fabr. 3401, rok prod/kraj prod/producent: b.d. Waga ~1 kg [do JAK-40]	szt	1	
86	Hamulec KT 140D-020-1; nr fabr: 321127, 3 szt. b.d. Rok prod/kraj prod/producent: b.d. Waga ~50 kg, w skrzynkach drewn. 50 x 50 x 40	szt	4	
87	Hamulec KT 140D-020-2; nr fabr/rok prod/producent: b.d. Waga ~50 kg, Skrz. drewn. 50x50x40cm [do JAK-40]	szt	5	
88	Koło przednie 720X310 K327A; nr fabr: 908993, 7 szt. b.d. Rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~17 kg [do JAK-40]	szt	8	UWAGA_1
89	Mechanizm różnicowy RDM4-000; nr/rok prod/producent: b.d. Waga ~3,5 kg [do JAK-40]	szt	1	(UWAGA_2)
90	Mechanizm różnicowy T4790-20; nr fabr/rok prod/producent: b.d. Waga ~2 kg [do JAK-40]	szt	1	[poz. 89÷90]
91	Pompa hydrauliczna NP-72M; nr fabr: N006K52, 4 szt. b.d.; rok prod./kraj prod./ producent: b.d. Waga ~6 kg [do JAK-40]	szt	5	UWAGA_1
92	Pompa regulator 762MA; nr fabr/rok prod/producent: b.d. Waga ~10 kg [do JAK-40]	szt	4	UWAGA_1
93	Pompa hydrauliczna NS-14D; nr fabr/rok prod/ producent: b.d. Waga ~11 kg [do JAK-40]	szt	1	(UWAGA_2)
94	Reduktor TT5713-00-4; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~3 kg [do JAK-40]	szt	1	[poz. 93÷94]
95	Rozrusznik powietrzny SW-25B, nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2 kg [do JAK-40]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 95÷98]
96	Siłownik T5312-310; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,3 kg [do JAK-40]	szt	2	
97	Sprężyna wkrętu 1288S52-2KD, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Waga ~0,4 kg [do JAK-40]	szt	60	
98	Sworzeń T2004-03D; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK-40]	szt	1	
99	Szyba kabiny T0220-01B; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga 4 szt. ~1 kg [do JAK-40]	szt	188	UWAGA_1
100	Szyba kabiny T0220-02B; nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Waga 4 szt. ~1 kg [do JAK-40]	szt	212	UWAGA_1
101	Turbochłodnica 4629T; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~9 kg [do JAK-40]	szt	1	(UWAGA_2)
102	Urządzenie regulacji powietrza 4211BT; do JAK 40; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	1	[poz. 101÷102]
103	Wciągnik goleni T4118-00-1; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK40]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 103÷108]
104	Wciągnik goleni T4118-00-2; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK40]	szt	2	
105	Wciągnik T4718-0; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK-40]	szt	1	
106	Zastrzał goleni T4132-0-1; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~17 kg [do JAK40]	szt	1	
107	Zastrzał goleni T4132-0-2; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~17 kg [do JAK-40]	szt	1	

108	Wkręt K35JA-5-14KON; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,4 kg [do JAK-40]	szt	980	
109	Wziernik gondoli T2090-10D-1, nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~ 0,4 kg [do JAK-40]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 109÷115]
110	Zamek 13 OST1-10500-72, nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. łączna waga ~6 kg [do JAK-40]	szt	150	
111	Blok zasłonek 1932T; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~4 kg [do JAK-40]	szt	2	
112	Zasłonka 1408T; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2,5 kg [do JAK-40]	szt	1	
113	Zasłonka z elektromech. T7401-60M. Nr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2,5 kg [do JAK-40]	szt	2	
114	Zasłonka z elektromech. T7469-80M. Nr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1,5 kg [do JAK-40]	szt	2	
115	Zasłonka z elektromechanizmem 4084AT; nr fabr/rok prod/kraj prod/ prod.: b.d. Waga ~4,5 kg [do JAK-40]	szt	1	
116	Zawór 673100F; nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 116÷130]
117	Zawór bezpieczeństwa T5302-200A. Nr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,1 kg [do JAK-40]	szt	2	
118	Zawór elektromagnetyczny GA-165/1; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1 kg [do JAK-40]	szt	1	
119	Zawór redukcyjny UG-100U-1; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2 kg [do JAK-40]	szt	2	
120	Zawór T6100-380; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1 kg [do JAK-40]	szt	2	
121	Zawór TT6120-330; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	2	
122	Zawór UG97JE; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	1	
123	Zawór zlewczny T5312-151; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
124	Zawór zlewczny T6100-15A; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	5	
125	Zawór zlewowy T6120-300; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
126	Zawór zlewu paliwa TT6120-300, nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
127	Zawór zwrotny 425306-950-5; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
128	Pompa paliwowa 760B; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK-40]	szt	2	
129	Zawór 2176D; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2 kg [do JAK-40]	szt	2	
130	Zawór 4488T; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	2	
131	Urządzenie odpalające APU-13 MT, (do MiG-21,SU-22), nr fabr./rok prod.: A105061/1981 (w skrzyni transportowej 300x55x50cm), A105066/1981, A101063/1981, A101061/1981, A106075/1981, A106086/1981, A909159/1978, A909103/1979, A102050/1981, A102061/1981, A106082/1981, A106079/1981, A106062/1981(bez opakowania), A106067/1981 (bez opakowania), A105080/1981 (bez opakowania), A104069/1981 (bez opakowania), A106077/1981(bez opakowania), A101064/1981 (bez opakowania), A101059/1981 (bez opakowania), A105069/1981(bez opakowania), A106081/1981 (bez opakowania), A105088/1981(bez opakowania), A909164/b.d., A909168/b.d.; kraj prod./producent; b.d.; urządzenie do przenoszenia i odpalania uzbrojenia.	szt	24	UWAGA_1
132	Wyrzutnia rakiet niekierowanych UB-16-57U,nr fabr./rok prod.: 3013094/1971, 3030319/1973, 3032307/1973, 3032133/1973, 3023125/1972, 3032176/1973, 3013112/1971, 3030486/1973. Kraj prod./producent: b.d. Wyrzutnia rakiet niekierowanych 57mm, w skrz. dREW. o wym: 210x55x50cm.	szt	8	UWAGA_1

133	Wyrzutnia raketowa P-62-II-M, nr fabr.: 32312K1489, 32312K2061, 32312K1590, 32312K2121, 32312K1456, 23312K1190, 23312K1113, rok prod.1982, kraj prod./producent; b.d.; Wyrzutnia raketowa w skrz. drew. Bez dodatkowego wyposażenia.	szt	7	(UWAGA_2) [poz. 133÷134]
134	Wyrzutnia raketowa P-62-II-M nr fabr./rok prod.: 32312K2077/1982, 32312K1434/1982, 32312K1034/1982, 32312K1467/1982; do MiG-21 BIS. Przechowywane po 2 szt. wyrzutni w 2 skrz. o wym. 60x50x2100cm, waga ok. 150kg każda ze skrzyń. Kraj prod./ Producent: b.d.	szt	4	
135	Wyrzutnia raketowa P-62-II-M, sprzęt numerowy, lata prod.: 1981 - 1989, kraj prod./producent; b.d.; Wyrzutnia raketowa w skrz. drew. Bez dodatkowego wyposażenia.	szt	34	UWAGA_1
136	Wyrzutnia rakiet UB-16-57UMP, nr fabr.: 95821285 [uszkodzenie (dziura) w powierzchni zewnętrznej], 95790951; Wyrzutnia rakiet niekierowanych 57mm. W skrz. drew.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 136÷137]
137	Komplet ZIP do UB-32A, nr fabr./rok prod.:b.d.; kraj prod. ZSRR, producent b.d.; do Su-22; zestaw 1:40.	kpl	1	
138	Wyrzutnia rakiet APU-68UE, nr fabr./rok prod.: 030140/1980, 903038/1979, 904093/1979; do MiG-23. Przechowywane w 2 skrz. o wym. 40x30x3000cm, waga ok. 50/60kg, w jednej skrzyni 2 szt. wyrzutni oraz 1 kpl. narzędzi specjalistycznych, w drugiej skrzyni 1 szt. wyrzutni i 1 kpl. narzędzi specjalistycznych. Kraj prod./Producent: b.d.	szt	3	UWAGA_1
139	Wyrzutnia rakiet niekierowanych "MARS-2" nr fabr.: 0186847-10, 0186847-14, 0186847-9. Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Wyposaż.: wyrzutnia, 16 wkładek do lufy,2 szt. ucha mocujące, 2 szt. zawiasy, 2 szt. pierścienie uszczelniające, pokrowiec brezentowy;do MiG-15, MiG-21, MiG-23, SU-22, Mi-2, Mi-8. Wyrzutnie przechowywane w skrz. drewn. o wym. 60x60x2200cm, waga ok.80/90kg każda skrzynia.	szt	3	UWAGA_1
140	Urządzenie odpalające APU-13U2, Nr fabr./rok prod.: A102073/b.d., A104088/1981, A103041/1981, A104108/1981, A104089/1981, A908121/1979, A909137/1979, A908139/1979, A102069/1981, A102078/1981, A104083/1981, A009107/b.d., A104098/1981, A104079/1981, A104074/1981, A104075/1981, A105103/1981, A105101/1981, A904088/1979, A908114/1979, A104093/1981, A908110/1979, A104107/1981, A104109/1981, A908136/b.d., A910138/b.d., A104077/1981, A104104/1981; kraj prod./producent b.d.	szt.	28	UWAGA_1
141	Urządzenie odpalające APU-7 (lewe i prawe),nr fabr. 601063/512003, rok prod. 1966, kraj prod./producent: b.d.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 141÷142]
142	Wyrzutnia APU-7D komplet, Nr fabr./rok prod.: 910114/910108/1969, 301028/301009/1973, 301045/303112/1973, 212019/211026/1972, kraj prod./producent: b.d.	kpl	4	
143	Zestaw grupowy cz. zamiennych do APU-13M1, nr fabr./rok prod.:b.d.; kraj prod. ZSRR, producent b.d.; do MiG-21, zestaw 1:20.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz. 143÷144]
144	Wyrzutnia raketowa APU-13M1, Nr fabr./ rok prod.: 5004/1980, 5144/1980, 1077/1980, 1023/1980, 911093/b.d., 911027/1980, 5096/1980, 1017/1981, 288007/b.d., 208132/b.d., 911003/b.d., 310048/b.d., kraj prod./producent: b.d.	szt.	12	
145	Aparatownia ADK-11W na STAR-266. Nr fabr. 100BS890406, rok prod. 1989. Kraj/producent: B.d.STAR A 266 SOM: producent: FSC Starachowice, nr rej. UWR 1568, rok prod. 1989, data 1-szej rej. 06.10.1989r. Nr podw. 9122421, nr siln. 55858. Przebieg 8405km i 21mtg. [Licznik nowy] Ostatni przegląd 2011r. Bez narzędzi kier, inż-sap, chem, MPS. Kabina wyekspl. Szyby popękana, urwana klamka, uszkodzony zamek. W kabinie: PK-4 i połowy aparat tel. TA-57. Silnik wyekspl. Szperacz. Ogumienie zużyte, koło zapas, lakier zniszczony, korozja. Wyposaż.: 2 radiostacje UKF R-123Z - 07310 i 08756 z zasilaczem BZ-26Z; Radiostacja UKF R-111- 0523770489. Radiostacja KF R-130M-1 nr fab. 032435 z P-130M-2 i P-130M-3. Odb. R-326M nr fab. 960908 z BR-326/123. Radiotel. K-1 - 100A890842 z ZNO i ZB-1M. Połowa centrala tel. ŁP-10RM - 61043. ZS-12/0,5, ZS-24/2, BZ-51, BZ-7, P-24/80, P-2M, Nadajnik automatyczny T-54/4, BK-6, BK-3M, PK-3/5, PK-3/4, PK-3/3, PK-3/2, PK-2, WG-1, DPS-68M 1988-0357, 4 hełmofony. Stół roboczy i 3 stanowiska pracy. Generator SOM - prądnica GZgf 42b - 1068. Ogrzewacz spalinowy nadwozia Typu - 232.0.1 zdekompl. Urz. filtrowentylacyjne typu UFWS-100Z/12 nr fab. 9/87. Teleskopowy maszt antenowy. Na dachu 2 anteny prętowe.	szt	1	

146	<p>Aparatownia ADK-11W na STAR-266. Nr fabr. 100DS890424, rok prod. 1989. Producent: b.d. STAR A 266 SOM: producent: FSC Starachowice, nr rej. UWR 1585, rok prod. 1989, data 1-szej rej. 23.10.1990r. Nr podw. 9122428, nr siln. 55897. Przebieg 5353km. Przegląd 2011 r. Bez narzędzi kier, inż-sap, chem, MPS. Kabina wyekspl, urwana klamka, uszkodzony zamek. W kabinie PK-4. Siln. wyekspl. Szperacz. Ogumienie zużyte, koło zapas, Ubytki lakieru, korozja. Zabudowa skorodowana i wyekspl. Wyposaż: 2 radiostacje UKF R-123Z - 01851 i 08827 z zasilaczem BZ-26Z; radiostacja UKF R-111 - 0524030689. Radiostacja KF R-130M - 022332 z P-130M-2 i P-130M-3. Odb. R-326M - 963149 z BR-326/123. Radiotel. K-1 - 100A901035 z ZNO i ZB-1M. Polowa centrala tel. ŁP-10RM - 65201. Nadajnik automatyczny T-53/4 - 310467/85 oraz : BK-8, PK-3/3, PK-3/2, PK-2, PK-3/5, PK-3/4, PTO-5M, BK-3M,WG-1, FL8, PC-2, PP-1BZ-51, P-24/80, ZS-24/2, PZA-3, BK-4, ZS-12,0,5, P-2M. PTG-5M. DPS-68M1 - 1979-0034 +2 sondy pomiarowe. WG-1. Maszt teleskop. i maszt MPT-102 z pompka - nr 3501. Tel. polowy TA-57 - 3 szt. Antena ramowa AQM. Stół roboczy i 3 stanowiska pracy. Generator SOM - Prądnica GZf 42b - 1085. Ogrzewacz spalinowy nadwozia, Typu 232.0 1 - zdekompl. Urz. Filtrowentylacyjne UFWS-100Z NR 5/89 115M51. Na dachu cztery anteny prętowe.</p>	szt	1	
147	<p>Aparatownia ADK-11W na STAR-266. Nr fabr. 100BS890408, nr rej. UG 03277, rok prod. 1989. Producent: b.d. STAR A 266 SOM: producent: FSC Starachowice, rok prod. 1989, data 1-szej rej. 06.10.1989 rok. Nr podw: 9122419, nr siln: 55856. Przebieg 13672km i 30mtg. Przegląd: 2011r. Bez narzędzi kier, inż-sap, chem, MPS. Kabina, silnik wyekspl. W kabinie PK-4. Opony zużyte, koło zapas. Lakier z ubytkami, korozja. Na dachu 4 anteny prentowe. Wyposaż: 2 radiostacje UKF R-123Z - 08359 i 08875 +zasilacz BZ-26Z. Radiostacja UKF R-111 - 0523760489. Radiostacja KF R-130M-1 nr 032443 z P-130M-2 i P-130M-3. Odb. R-326M - 963192 z BR-326/123. Radiotel. K-1M nr 100B890851 z ZNO i ZB-1M. Polowa centrala tel. typ ŁP - 10RM nr 80730/1986 rok. WG-1, Polowy Apart Tel. TA-57 -3 szt. Przystawka PZA-3 - 100A89209. PC-2 i PP-1, BZ-7, P-24/80, BZ-51, PK-3/3, PK-3, PK-2, BK-6, BK-3N, PZ-15, PK-3, ZS 24/2, ZS 12/0,5, P-2M, DPS-68M1 - 1988-0355 z sondami pomiarowymi. Maszt teleskopowy. Maszt teleskopowy MPT-102 z pompka - nr 3215. Tel. TA-57. Antena Ramowa AQM. Stół roboczy i 3 stanowiska pracy. Generator SOM - Prądnica GZf 42b - 1085. Ogrzewacz spalinowy nadw. typ 232.0 1. Urz. Filtrowentylacyjne UFWS-100Z 10/87 49 51</p>	szt	1	
148	<p>Aparatownia ADK-11W na STAR-266. Nr fabr. 100AS890404, rok prod. 1989. producent: b.d STAR A 266 SOM STAR: producent: FSC Starachowice, nr rej. UWR 1566, rok prod. 1988, data l-szej rej. 27.09.1989 r. Nr podw. 832483, nr silnika 51165. Przebieg 13450km. Przegląd: 2011r. Bez narzędzi kierowcy, inż-sap, chem i MPS. Kabina, silnik wyekspl. W kabinie PK-4. Opony zużyte, koło zapas. Ubytki lakieru, korozja. Wyposaż: Dwie radiostacje UKF R-123Z - 08715 i 08332 z zasilaczem BZ-26Z. Radiostacja UKF R-111 - 0523820489. Radiostacja KF R-130M - 022307 z P-130M-2 i P-130M-3, P-2M. Odbiornik R-326M - 960935 z BR-326/123. Radiotel. K-1 - 100A890816 z ZNO i ZB-1M. Polowa centrala Tel. typu - ŁP - 10RM NR 60750 1986 rok. Polowy aparat Tel. TA-57 - 3sztuki. ZS -12/0,5, ZS-24/2, PK-3/4, PK-3/5, PK-3/3, PK-2,BZ-51, PK-4, PC-2, PP-1, BK-3M, BM5, BK-6, BZ-7, BK-8, PTO-5M, SA-1302FL-8. Hełmofon -4 szt. Tel. aparat Głośnikowy WG-1. DPS-68M1. Maszt teleskopowy ręczny i Maszt MPT-102 z pompka- nr 3215. Antena Ramowa AQM. Stół roboczy i 3 stanowiska pracy. Generator SOM. Prądnica GZf 42b -1085. Ogrzewacz spalinowy nadw. typ 232.0 1. Urz. Filtrowentylacyjne UFWS-100 nr nie czytelny. Na dachu 4 anteny prętowe.</p>	szt	1	

149	Radiostacja KF R-140M na STAR-266. Nr fabr. 100CS80015185, rok prod. 1980. Producent: WAREL Warszawa. STAR A 266 SOM: producent FSC Starachowice; nr rej. UC 03060, rok prod. 1980, data I-szej rej. 05.07.1988r. Nr podw. VIN A266SOM047877, nr siln. 43248. SZP typ: A(B)-4-T/230-M1 nr fab. 782898, SOM. Typ nadw. 786B. Przebieg 16.750km i 57mtg. Przegląd 2015 r. Bez narzędzi kier, inż-sap, chem, MPS. Kabina, silnik wyekspl. W kabinie R-105M-3977991279, PD-28. Akumulator. Opony zużyte, koło zapas. Lakier z ubytkami, korozja. Wyposaż: Odb. R-140M - 100D8000390, 18-TRZ,53-SAPP, 15M-PWCz, 6M-WM, 7M1-USD, M2 - Panel wyjściowy wzbudnika, ZW-W4, 13-1 i 13-2, TD-47YU,WPO-20. Odb. R-155P - 458028313. Pulpit radiostacji PR9M - 100D8000415. Dalekopis arkuszowy T-63/SU-13 - 141902/79 z Przetwornikiem Kodów PDM-1-1021 z PK typ PDM-1. TZ-26, SNR-140, Filtry antenowe - TZ FAO-32, APP-33. APP-33. R-405PT-1. Przetłączniki antenowe - 14, 33,19. Stabilizator napięcia R140, UW 140- 100D8002348. Polowy aparat Tel. TA-57 - 2 szt. Panel kontroli napięcia sieci, Maszt pół teleskop. 10m. Maszt pneumat. MPT-100. Generator SOM - prądnica Gzf 42b - nr 291, Ogrzewacz spalinowy nadw. Urz. Filtrowentylacyjne Teleskopowy maszt antenowy MPT-100-szt 1. Na dachu 2 anteny prętowe.	szt	1	
150	Radiostacja KF/UKF R-137BZ na STAR-266. Nr fabr. 100CS8205506, rok prod. 1982. Producent: WAREL Warszawa. STAR A 266 SOM: producent: FSC Starachowice ; nr rej. UG 05422, rok prod. 1982, data 1-szej rej. 10.12.1982r. Nr podw: 2110406, nr siln. 5883. SZP typ: A(B)-4-T/230-M1 nr fab. TH 24238100; SZP typ: PAB-2-1/230 nr fab. 5522 SOM. Typ zabudowy - 786B Przebieg: 1009km. Bez narzędzi kier, inż-sap, chem, MPS. Kabina, silnik wyekspl. W kabinie PD-28 nr 100A820818. Opony zużyte, koło zapas, lakier z ubytkami, korozja. Wyposaż: Nadajnik R-137. R-140 , Odb. R-155U - nr 982151, Pulpit radiostacji PR9 - 100C8203334, Dalekopis arkuszowy T-63 z przetwornikiem Kodów PDM-1 i automatycznym nadajnikiem - nr 694. UM-3. 6 WM, 15 PWCz, 7 SA, 2 E, PRE-3, 10-4, 13-1 i 13-2, AS-19, TZ-126, P-2M, 84. UW - R137/140 szt. 1-100c8202696. Aparat głośnomówiący TAG-1MR - 100B8200591. Półkomplet R-405PT-1- 27820740. Stabilizator napięcia R140/137, Panel kontroli napięcia sieci. Generator SOM - prądnica Gzf 42b - nr 460. Ogrzewacz spalinowy nadwozia. Urz. Filtrowentylacyjne UFWS-100N-12 - nr 38. Teleskopowy maszt antenowy MPT-100-szt 2(1378 i 1384) - 2 szt. Na dachu 2 anteny .	szt	1	
151	Izolator antenowy QF-271-01. Część elektr. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	14	
152	Klawisz 1362-3590-02029. Część plastikowa. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	18	
153	Klawisz 1362-3590-0207K. Część plastikowa. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	18	
154	Klawisz 1362-3590-02088. Część plastikowa. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	20	
155	Łącznik 1115-261-000. Część elektryczna. Nr fabr/rok prod/producent: b.d.kraj prod: Polska.	szt	6	
156	Łącznik 1115-261-005. Część elektryczna. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	10	
157	Łącznik 1115-261-033. Część elektr. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	35	
158	Łącznik ŁK-15-1/4414. Część elektryczna. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	30	
159	Łącznik ŁK-15-1/835. Część elektryczna. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	10	
160	Obejma 12/D-2677-349-1. [plastikowa]. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	13079	
161	Pasek 12/D-4737-172-1. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	100	
162	Przetłącznik PPM-1-10/N2. Część elektryczna. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	2	
163	Przycisk 1115-297-067. Część plastikowa. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	50	
164	Przycisk 1115-297-085. Część plastikowa. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: b.d.	szt	150	
165	Wentylator 1136-510-003. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. kraj prod: Polska.	szt	9	
166	Wyłącznik 1115-231-011. Część elektr. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: Polska.	szt	50	
167	Wyłącznik 1115-231-012. Część elektr. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: Polska.	szt	20	
168	Wyłącznik 1115-231-024. Część elektr. Nr fabr/rok prod/producent/kraj prod: Polska.	szt	50	

(UWAGA_2)
[poz. 150÷168]

169	Samochód średniej ładowności wysokiej mobilności STAR 660 M2 specjalny [Podwozie po zdjęciu nadwozia specjalnego]. Nr fabr. 5315871, nr rej. UKW6815, rok prod. 1975. Kraj/producent: Polska/bd. Nr podw. 5315871, nr siln. 53559, przebieg 897 km, data 1-rej. 9.03.1978 r. Wycieki paliwa i oleju. Zniszczona kabina i instalacja elektr. Korozja.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 169÷170]
170	Samochód średniej ładowności wysokiej mobilności STAR 660 M2 specjalny. Nr fabr. 7120862, nr rej. UB01294, rok prod. 1976. Kraj/producent: Polska/b.d. Podwozie po zdjęciu nadwozia specjalnego. Nr podw. 7120862, nr siln. 60107, przebieg 6812 km, data 1-rej. 26.11.1976 r. Wycieki paliwa i oleju. Zniszczona kabina i instalacja elektr. Korozja.	szt	1	
171	Samochód dużej ładow. powiększ. mobil. KRAZ-255B. Nr fabr/podw: 519409, nr rej. UFK3899, rok prod. 1984. Kraj/producent: b.d. Samochód skrzyniowy, nr siln. 908778, przebieg 10338 km, data 1-szej rej. 14.02.1985 r. Wycieki paliwa i oleju. Zniszczona kabina i instalacja elektr. Korozja. CPK-niesprawne. Zniszczona tapicerka, oponcza i lakier. Zużyty system hamulcowy.	szt	1	
172	Radiostacja KF R-140 M na STAR -266. Nr fabr. 100CS81015264, nr rej. UHO4224, rok prod. 1980. Kraj/producent: Polska/b.d. Ukompl.: rdst R-140, odb. R-155, półkompl. rlin. R-405, agregat AB-4T, 3 maszty alu. SOM. STAR: nr podw. 037511, nr siln. 08254, data 1-szej rej. 26.11.87 r. Przebieg 2198 km. Nieszczelne układy chłodzenia, zasilania i hamulcowy.	szt	1	
173	Urządzenie celu ruchomego PCL-84. Nr fabr. 3/R/96, rok prod. 1996. Kraj/producent: Polska/WCBKT. Ukompl: wózek z kołami kolejowymi z masztm (maszt dł. ~5 m), napęd ze skrzynką sterowniczą, przewód zasilania na pięciu bębnach (w 2 skrzy. drew.) Linka stalowa na bębnie, el. konstrukcyjne. Urz. po demontażu, niekompletne, zużyte, korozja.	szt	1	
174	Detektor celu nr fabr/rok prod/: b.d. Kraj/producent: Polska/Kolt. Mały blok elektroniczny z przewodami	szt	10	(UWAGA_2) [poz. 174÷176]
175	Ogranicznik kąta ostrzału I-01-02-012 nr fabr/rok prod/: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. Kratownica ze stali, przewody elektr. Skrzy. drew. 115x70x50 cm, waga ~80 kg	szt	1	
176	Podnośnik PPL-2A I-02-02-001. Nr fabr/rok prod: b.d. Producent: ARMIKS Kraków/Polska. Metalowe urz. bez wyposaż.	szt	2	
177	Promiennik podczerwieni PP-73 I-02-04-011 Kraj/producent: Polska/b.d. Promiennik, szkła i lustra wymienne, zasilacz w drew. Skrzynce.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 177÷178]
178	Promiennik podczerwieni PP-95. Nr fabr/rok prod/: b.d. Producent: ARMIKS Kraków/ Polska. Sterownik termowiz., źródła podczerw. 10 szt, przewody łączące w skrzy. drew.	szt	4	
179	Pulpit ster. -sygn. WPS-2A I-03-01-001. Nr fabr/rok prod/: b.d. Kraj/producent: Polska/WZL Warszawa. Blok elektr, pojemnik na baterie, przewody łącz. w drew. skrzynce	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 179÷182]
180	Pulpit ster. sygn. AGAT/M-SZMAR/M WERS.B. Nr fabr/rok prod/: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. Urząd. do sterow. celami: zestaw komputer. sterownik, przewody łączące. Zestaw pozbawiony nośników magnetycznych i oprogramowania.	szt	1	
181	Pulpit ster-sygn. WPS-2A I-03-01-001. Nr fabr/rok prod/: b.d. Producent: OPTIMUM/Polska Blok elektr, złączki.	szt	1	
182	Pulpit ster-sygn. WPS-2M. Nr fabr/rok prod: b.d. Producent: OPTIMUM/Polska Blok elektr	szt	9	
183	Zmniejszony poligon PPA-40 I-02-01-006. Nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod: Polska. Urz. do strzelań artyleryjskich, 4 pulpity sterujące, 24 skrzy. rozdzielcze, 3 zespoły napędowe, cele ruchome, sylwetki i makiety celów stałych. Duże el. luzem, mniejsze w 2 skrzy. drew: 155x74x78 i 75x45x40 cm. Waga ~2 t. Wyekspl, rozkompl, zniszczony lakier, korozja.	szt	1	
184	Zgarniacz wirnikowy śniegu DE210A na ZŁ-131. Nr fabr/podw. 593340, nr rej. UAX1435 nr lotniskowy: L01096, rok prod. 1983. Kraj/producent: ZSRR/b.d. Silnik typ UD-6 nr 8408(I)512 (rok prod 1984), rok prod. pojazdu 1983, producent ZSRR, data 1-szej rej. 20.12.1984r. Niesprawny układ napędowy. Koła +zapas (12.00R20), lusterka, szyby. Kolor pomarańczowy. Na samochodzie zgarniacz DE210A. Nr fabr urz. 840402 (tabliczka na wirniku), rok prod. 1984.	szt	1	

185	Aparatownia ADK-11 m na Star-266. Nr fabr. 100DS860317, nr rej. UHO 6169, rok prod. 1985 Producent: Polska/b.d. Nr siln. 16818; nr podw: 5215260; Rok prod:1985; Data 1-szej rej: 30.06.1985r. Przebieg: 11351 km; nr zabudowy: 100DS860317 Producent: Polska/b.d. Wyposaż: radiotel. K1M nr 100D870309, odb. R-326 nr 945470, urz. filtro-wentylacyjne FWU-100N-12 nr 19, agregat AB-4-T/400-M1 nr (L)A 24235374, łącznica tel. ŁP-10MR nr 60619, radiostacje: R-111 nr 0503650586, [R-123Z nr 99808], [R-123Z nr 99812], dalekopis T63SU13 nr 235712, prądnica SOM, maszt teleskop, maszt półteleskop hydrauliczny, koło zapas. na tylnej burcie. Bez narzędzi, akumulatorów, płynów ekspl. MPS i sprzętu inż.-sap. Oświetlenie, szyby, lusterka. Ogniska korozji. Zdemontowany wał napędu przedniej osi-jest w cz. specjalnej.	szt	1	
186	Odbiornik radiowy KF R-311. Nr fabr. 314995 oraz 314845, rok prod. 1971 Kraj/producent: ZSRR/b.d. Wyposaż: 2 zestawy nagłowne, antena koralikowa, szelki, antena wyrzutowa. W skrzyni 60x60x40cm	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 186÷188]
187	Radiostacja UKF R-107. Nr fabr. 15036, rok prod. 1974. Kraj/producent: ZSRR/WRL Wyposaż: 4 akumulatory KNP-20, mikrotel. słuchawkowy, 2 anteny promieniowe, 2 anteny koralikowa, 2 przeciwwagi, 2 kolanka anteny prętowej, odciążki masztu, podstawa anteny mocowana do auta, W skrzyni 60x40x40 cm.	szt	1	
188	Radiostacja UKF R-108M. Nr fabr. 1237320278, rok prod. 1978. Kraj/producent: ZSRR/b.d. Wyposaż: bez ukompl.	szt	1	
189	Radiostacja UKF TUBEROZA- 2/01. Producent: Zakłady Kasprzaka W-wa. Wyposaż: 3x bateria, stelaż z pokrowcem, antena fali bieżącej, antena koralikowa, zestaw nagłowny, ZIP. Rok prod. 1990. Nr fabr: 236D900641, 236D900742, 236D900656, 236D900727, 236D900698, 236D900589, 236B900505, 236D900596, 236D900585. Rok prod. 1991 nr: 236B910876. Wyposażenie niekompletne.	szt	10	UWAGA_1
190	Radiostacja UKF TUBEROZA- 2/01. Producent: Zakłady Kasprzaka W-wa. Wyposaż: bateria, stelaż z pokrowcem, antena fali bieżącej, antena koralikowa, ZIP. Rok prod. 1990. Nr fabr: 236D900691, 236D900616, 236D900552, 236B900465, 236D900666, 236D900726, 236D900648, 236B900539. Rok prod: 1991 nr: 236C910935, 236D911032. Wyposażenie niekompletne	szt	10	(UWAGA_2) [poz. 190÷191]
191	Radiostacja UKF TUBEROZA- 2/01. Rok prod. 1990. Producent: Zakł. Kasprzaka W-wa. Wyposaż: 2x bateria, stelaż z pokrowcem. Nr fabr: 236D900574, 236D900601, 236D900708. Wyposażenie niekompletne	szt	3	
192	Sam. dużej ład. powięk. mobiln. Kraz 255B. Nr fabr. 579341, nr rej. UC 01430, rok prod. 1986. Kraj prod/producent: ZSRR/KRAZ; nr siln: 031631; nr podw: 579341; Rok prod: 1986 r. Data 1-szej rej: 14.12.1986r. Przebieg 62788 km; Wyposaż: koło zapas+ mechanizm opuszczania; wyciągarka z liną. Pojazd w parku maszyn, niesprawny, wyekspl, ogniska korozji. Kabina, kierunkowskazy i lakier zniszczony. Bez gaśnic, sprzętu inż-sap, akumulatorów, płynów ekspl. Brak opończy. 6 kabłąków.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 192÷193]
193	Pochylnia do ustaw. Min OZAP. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Wyposaż: 4szt. ślizg lewy 4 szt. ślizg prawy. Wyeksploatowana.	kpl	4	
194	Radiostacja R-140 na STAR 266. Nr fabr. 100BS82015341, rok prod. 1982. Kraj prod/producent: b/d. Wyposaż: Nadajnik R-140M z wzbudnikiem nr 100B8200550. Składa się z 10 paneli: 18M (tablica zasilania), 53M (anteny promieniowania pionowego), 15M (panel w.cz.) Zasilacz wzbudnika, 10M, 6, 3 (pamięć rodzaju emisji), 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.), 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) 7 (urz. synchro.). Oddzielnie: Panel 130 nr 100A8200574, 9-1M, 9M, urz. wynośne nr 100A8202621, przetwornik kodu + pulpit [nr 667], nagrzewnica, pulpit nagrzewnicy [126] nr 100B8200565, pulpit zasilania [26] nr 100B8201593, odb. R-155P nr 458229181 [6 paneli w stojaku metal. (3.Omx; 1.OM; 4.OM nr 4082250, 5.OM nr 5082233, 9.OM nr 9082171). System Odb. Mocy: panel (prąd fazy 0) nr 471 +prądnica nr 374, 12 metal. szuflad z częściami (niekompletne), antena 7m teleskop, maszt pneumat. Dalekopis nr 80668/13, agregat PAB-4 nr BE24237734. STAR 266 nr rej. UHO 4514, nr podw. 2110572, nr siln. 57735, rok prod. 1982, data 1-szej rej. 20.08.1982r. Przebieg: 1032 km. Silnik, wały, mosty z wyciekami. Kabina zły stan, tapicerka zniszczona, oświetlenie popękane. Opony 12-00 R20.	szt	1	

195	Wóz dowodzenia R-1A NA BRDM-2. Nr fabr. 236D870059, nr rej. UEZ9032, rok prod. 1981. Kraj/producent: ZSRR/b/d, nr podw. JA08LT9245 (Я08ЛТ9245), wieża nr JA08LT1158 (08ЛТ1158) nr siln. 7MT2201, rok prod. 1981, data 1-szej rej. 02.02.1982. Przebieg: 2235. Pojazd w złym stanie. Lakier złuszczony, korozja, wycieki z silnika i skrzyni. Koła +zapas bez powietrza. Oświetlenie niekompletne. Wnętrze zniszczone, rozkompl. Ukompl: 15 peryskopów (nieuszczelne, popękane- 2 zdemontowane). Bez wciągarki, radiostacji, uzbrojenia.	szt	1	
196	Polowy warsztat lotniczy PWR-2 na podwoziu STAR 266 [2x STAR-266 na których zamontowane są kabiny z urz. i częściami] Nr fabr. 6116472, rok prod. 1986. Kraj prod/Producent: Polska/b.d. Do napraw płatowców i sprzętu pomocniczego. STAR-266 nr rej. UC03195. Producent: FSC Starachowice. Podw. nr 6116472, silnik nr 24457, rok prod. 1986, data 1-szej rej. 15.04.1986r. Wyposaż: 2 metalowe stoły z szafkami i szufladami (puste), urz. filtrowentylacyjne, wiertarka WS-15, spawarka argonowa MONTIG-201. STAR-266 nr rej. UC03196. Producent: SFA Sanok: podw. nr 4113329, silnik nr 03871, rok prod. 1984, data 1 rej. 26.06.1984r. Wyposaż.: 2 metalowe stoły z szafkami i szufladami (puste), urz. filtrowentylacyjne, namiot brezentowy z pałkami i odciągami, wiertarka WS-15, tokarka pociągowa TUC-175, sprzęt pomocniczy.	szt	1	
197	Radiostacja KF R-140B/R NA STAR 266, nr fabr. 100AS82015306, rok prod. 1982. Pojazd STAR 266 - kraj/producent: Polska/FSC Starachowice; Radiostacja KF R-140M - kraj/producent: Polska/ZE WAREL w Warszawie. Pojazd: STAR A 266 SOM - nr rej. UEL 9750, rok prod. 1981; data 1-szej rej. 17.04.1982r. Nr podw. 149993; nr siln. 57435. SZP typ: A(B)-4-T/230-M1 nr fab. BK 24233446, SOM. Przebieg 9780 km, stan licznika - 8.216,8km i 57 mtg. Przegląd techniczny 18.03.2016 rok. Faktyczne wyposaż. rdst. odpowiada rdst. R-140M. Pojazd bez narzędzi mechanika - kierowcy, inż.-sap., chem. i MPS. Wnętrze kabiny kierowcy widoczne ślady intensywnej eksploatacji, szyby niepopękane. Szyba drzwi kierowcy nie domyka się - uszkodzony mechanizm podnoszenia szyby jak i uszkodzony zamek drzwi. W kabinie kierowcy PD-28. Silnik wyeksploatowany, brak możliwości uruchomienia. 2 lusterka boczne. Światła "szperacz" na dachu. Światła tył bez światła cofania. Bez wycieraczek. Ogumienie zużyte, koło zapasowe. Powłoka lakiernicza zmatowiała z ubytkami, ogniska korozji. Wyposaż. podstawowe: Nadajnik R-140M - 100D8100510, Odbiornik R-155P nr P 458128188; Pulpit radiostacji PR - 100D8100536. Dalekopis arkuszy z Przetwornikiem Kodów PDM-1 nr 939 i pulpitem PDM-1 nr 530; R-105M nr 4106830681; Bloki 18M; 53M; 15MPWcz; 6M WM; 7M1; 10M; Panel rozdzielania pracy W-3; Bloki zasilanie 13-1 i 13-2; Stabilizator napięcia nr 100D8103428; TS-126. Polowy aparat telefoniczny TA-57 - 2 szt. Panel kontroli napięcia sieci, maszt pół teleskopowy 10 metrowy. Maszt pneumatyczny MPT-100. Generator SOM, ogrzewacz spalinowy nadwozia, urządzenie Filtrowentylacyjne Teleskopowy maszt antenowy MPT-100-szt 1. Na dachu zabudowy specjalnej 11 elementów anteny SZP typ: A5-4-T/230-M1 (A(B)-4-T/230-M1) nr fabr. BK 24233446.	szt	1	
198	Radiostacja R-845, nr fabr. 2010269, rok prod. 1988. Pojazd GAZ-66: kraj/producent: ZSRR/Gorkowskij Awtomobilnyj Zawod; Radiostacja R-845: kraj/producent. GAZ 66, nr rej. UWR 0011, rok prod. 1988, data 1-szej rej. 16.06.1989r, nr podw. XTH00668410556452; nr siln. 6676M211894. Przebieg 7445 km, stan licznika - 6.931,9km i 57 mtg. - SZP AB-4T/400-M1 - nr fabr. A(JA)24237002. Przegląd tech. 26.04.2016 rok. Pojazd bez narzędzi kierowcy, inż.-sap., chem. i MPS. Wnętrze kabiny kierowcy widoczne ślady intensywnej eksploatacji, uszkodzona podsufitka, szyby niepopękane. Silnik wyeksploatowany. 2 lusterka boczne. Światła plus "szperacz". Ogumienie zużyte, koło zapasowe. Lakier zmatowiał z z ubytkami, ogniska korozji. Wyposaż. podstawowe: maszt antenowy mechaniczny i 3 elementy przedłużające. W ukompl. R-845: - 2 radiostacje P-407 - nr 1100180888 i nr 1100570888. Szuflady-panele - 66Mx2, 62Mx2, 21x2, 24Mx2, 25Mx2, 22Mx2, 23Mx2, 27Mx2, 26Mx2, UW-70Mx3, 61Mx2, 43x2, 11Mx2, 12Mx2,63x1, Polowy aparat telefoniczny TA 57-5 sztuk. Bez części zapasowych i ZIP. SZP typ A5-4T/400-M1 (A(B)-4T/400-M1), nr fab. AЯ 24237002 (A(JA)24237002). Ogrzewacz spalinowy nadwozia. Urządzenie Filtrowentylacyjne.	szt	1	
199	Chłodnica KPP (mała) 765-03-Z-162 do BWP-1, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. Zużyte z licznymi ogniskami korozji.	szt	3	(UWAGA_2) [nrz 199-200]

200	Chłodnica KPP, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyta z licznymi ogniskami korozji.	szt	3	[poz. 199÷200]
201	Koło napędzające kompletne 765-16-Z104, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyte z licznymi ogniskami korozji.	szt	2	UWAGA_1
202	Koło napinające, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyte z licznymi ogniskami korozji.	szt	4	UWAGA_1
203	Koło nośne gąsienicy 765-33-Z101 BWP-1, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyte z licznymi ogniskami korozji.	szt	3	(UWAGA_2)
204	Koło nośne gąsienicy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyte z licznymi ogniskami korozji.	szt	6	[poz. 203÷204]
205	Koło nośne, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyte z licznymi ogniskami korozji.	szt	4	UWAGA_1
206	Chłodnica oleju, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyta z licznymi ogniskami korozji.	szt	3	(UWAGA_2)
207	Chłodnica oleju 765-03-Z161, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP) Zużyta z licznymi ogniskami korozji.	szt	3	[poz. 206÷207]
208	Chłodnica wody, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyta z licznymi ogniskami korozji.	szt	5	UWAGA_1
209	Przekładnia boczna lewa kpl, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyta z licznymi ogniskami korozji.	szt	3	UWAGA_1
210	Rolka podtrzymująca, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyta z licznymi ogniskami korozji.	szt	3	(UWAGA_2)
211	Wałek skrętny lewy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyty z licznymi ogniskami korozji.	szt	3	[poz. 210÷212]
212	Wałek skrętny prawy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyty z licznymi ogniskami korozji.	szt	3	
213	Stanowisko kontroli zespołów SKZ-BW, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. Urządzenie do kontroli skrzyń biegów BWP-1. Ukompł.: podgrzewacz płynu chłodzenia i oleju, prądnica, tablica rozdzielcza, prostownik, silnik elektryczny 35 kW, na konstrukcji nośnej, waga całości ok. 2 t.	szt	1	
214	Amortyzator 003804, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Finlandia/b.d. (Do KTO Rosomak)	szt	10	UWAGA_1
215	Blok hydrauliczny, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Finlandia/b.d. (Do KTO Rosomak)	szt	1	(UWAGA_2)
216	Hak holowniczy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Finlandia/b.d. (Do KTO Rosomak)	szt	1	[poz. 215÷216]
217	Pływak lewy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Finlandia/b.d. (Do KTO Rosomak)	szt	5	(UWAGA_2)
218	Pływak prawy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Finlandia/b.d. (Do KTO Rosomak)	szt	7	[poz. 217÷218]
219	Silnik diesla, nr fabr. 6514836, rok prod. b.d. Kraj/producent: Finlandia/Scania (Do KTO Rosomak). Silnik na ramie, która jest własnością JW.	szt	1	
220	Wyciągarka, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Finlandia/b.d. (Do KTO Rosomak)	szt	1	
221	Zespół chłodzenia, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Finlandia/b.d. (Do KTO Rosomak)	szt	1	
222	Zespół przenoszenia mocy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Finlandia/b.d. (Do KTO Rosomak)	szt	1	
223	Koło nośne 8-32-019 MT-LB, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do MTL-B)	szt	4	UWAGA_1
224	Przekładnia boczna TRI, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do MTL-B)	szt	1	
225	Chłodnica B45-02-1Z-AY WZT2, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do WZT-2)	szt	1	
226	Sprzęgło główne B40-07Z-2G, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do T-55, WZT)	szt	1	
227	Amortyzator I lewego koła, nr fabr. b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do T-55, WZT)	szt	2	(UWAGA_2)
228	Amortyzator I prawego koła, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do T-55, WZT)	szt	2	[poz. 227÷228]
229	Pompa z silnikiem MWP-2, nr fabr. b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do T-55, WZT)	szt	7	UWAGA_1
230	Wał skrętny lewy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do WZT)	szt	1	(UWAGA_2)
231	Wał skrętny prawy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do WZT)	szt	2	[poz. 230÷231]
232	Żuraw hydrauliczny D-35, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do WZT) Długość 6 m, waga ok. 1,5 t	szt	1	

233	23mm działko NS-23km. Nr fabr. 08168, dodatkowy nr: 1253. Numer lufy: 08168, rok prod. 1953; Nr fabr. 08081, dodatkowy nr: 1153. Nr lufy: 08081, rok prod. 1953; Nr fabr. 00439, rok prod. 1953, dodatkowy nr: 0353. Nr lufy: 00439; Nr fabr. 08910, rok prod. 1954, dodatkowy nr: 0254. Nr lufy (2 nr): 8910 i 01347; Nr fabr. 05582, rok prod. 1953, dodatkowy nr: 1053. Nr lufy: 05582; Nr fabr. 00357, rok prod. 1953, dodatkowy nr: 0353. Nr lufy: 00357. Niekompletny i niesprawny elektroszust. Krajprod./producent: b.d./Dwa skrzyżowane miecze[do Mi-2] Działka wyeksploatowane, wypracowały docelowy resurs / 4000 strzałów. Działka bez dodatkowego wyposażenia.	szt	6	UWAGA_1
234	23mm działko NS-23km. Nr fabr. 08248, dodatkowy nr: 1253, nr lufy: 8248, rok prod. 1953; Nr fabr. 05957, dodatkowy nr: 1153, nr lufy 05957, rok prod. 1953; nr fabr. 04790, dodatkowy nr: 0554, nr lufy (2 nr): 9084 i 4790, rok prod. 1954; Nr fabr. 00291, dodatkowy nr: 0353, nr lufy: 00291, rok prod. 1953; Nr fabr. (B)(G)65B, nr lufy: (B)(G)65, rok prod. b.d.; Nr fabr. (L)A97(B), rok prod. b.d. Numer lufy: (L)97. Kraj prod./producent: b.d./Dwa skrzyżowane miecze [do Mi-2] Działka wyeksploatowane, wypracowały docelowy resurs / 4000 strzałów. Działka bez dodatkowego wyposażenia	szt	6	UWAGA_1
235	Kolektor prądowy WN RN-01. Nr fabr. 9011201, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: Polska/PZL [do Sokół, Głuszec.] Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 235÷238]
236	Szyba ogrzewana prawa 30.76.010.00.22. Nr fabr. 30630798, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Śmigł. W-3 Głuszec, Sokół] Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
237	Wysokościomierz PW-12K. Nr fabr. F8904024, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: Polska/PZL [do W-3 Głuszec, Sokół] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
238	Przewód 30-62-513-00-00B. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do W-3 Głuszec, Sokół] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 35 cm. Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	2	
239	Agregat sterowania KAU-110 seria I. Nr fabr. H054300232, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d.[do Mi-24] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
240	Blok hydrauliczny BH-2. Nr fabr. b.d., rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Używany po demontażu.	szt	1	
241	Chłodnica przekładni 2796-0/2-6331-00. Nr fabr. 771115, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
242	Elektromagnes EMT-244. Nr fabr. 516301418, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Używany po demontażu.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 242÷243]
243	Hamulec koła głównego KT135A-020. Nr fabr. 35290275, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d./b.d. [do MI-24] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
244	Łańcuch RL-00-ŁP3. Nr fabr./rok prod. /Kraj prod./producent: b.d. [do MI-2] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 244÷245]
245	Łańcuch STW 50.52. Nr fabr. b.d./rok prod./Kraj prod./producent: b.d. [do MI-2] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	6	
246	Łopata śmigła ogonowego 50.38.000.00.01. Nr fabr. HBK 50.126.224, rok prod. 2007. Kraj prod./producent: Polska/PZL Świdnik [do Mi-2] Komplet dwóch łopat. Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
247	Łopata wirnika nośnego 24-2700-00. Nr fabr. B7314320311, B7319660412, B7314550311, B7320240412, B7321190503, B7314340311, B7314150310, B7320250412, B7321160503, B7314520311, B7319680412, B7314140504, B7325000511, B7319700412, B7324980511, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do MI-24]Długość ok. 8 m, szer. ok. 40 cm. Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego. przechowywane na placu JW.	szt	15	UWAGA_1
248	Łopaty śmigła ogonowego 246-3925-00. Nr fabr. (P)2427 (P)2188 (P)2423, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do MI-24] Komplet składa się z 3 łopat. Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
249	Piasta wirnika nośnego 50.21.000.00.01. Nr fabr. 47056, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Skrzynia transportowa własność JW. Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	

250	Silnik turbinowy AI-9W, (silnik rozruchowy); nr fabr. 3870922400005 (wypracował 230 godzin 44 min (2522 rozruchów), ilość remontów 2, po ostatnim remoncie wypracował 97 godzin 52 min (1043 rozruchów). Silnik niesprawny); nr fabr. 2250923500124 (wypracował 88 godzin 28 min (2505 rozruchów), ilość remontów 2, po ostatnim remoncie wypracował 35 godzin 13 min (1055 rozruchów). Silnik po zdarzeniu lotniczym. Rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do MI-24] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	2	UWAGA_1
251	Skrzynka napędów 24-1512-000 seria 2. Nr fabr. 4204022, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Waga ok. 52 kg. Skrzynka transportowa własność JW. Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
252	Śmigło ogonowe 50.39.000.00.04. Nr fabr. 72161, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Komplet składa się z 2 łopat śmigła i piasty. Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
253	Tarcza sterująca 50.22.000.00.02. Nr fabr. 84039, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
254	Urządzenie KPA-PWD do spr. przyrządów membranowych. Nr fabr. 0610041, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [Urządzenie pomiarowe] Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 254÷257]
255	Urządzenie KPU-3 do spr. przyrządów membranowych. Nr fabr. 72653, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [Urządzenie pomiarowe] Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
256	Urządzenie MPU-1 do spr. przyrządów żyroskopowych. Nr fabr. 7329, rok prod. 1984. Kraj prod/producent: b.d. [Urządzenie pomiarowe] Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
257	Urządzenie UPG-56 do spr. przyrządów żyroskopowych. Nr fabr. 406, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [Urządzenie pomiarowe] Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
258	Wał tylny 50.25.000.00.00. Nr fabr. 44009, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Wał składa się z 6 elementów. Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
259	Wyrzutnik rakiet sygnałowych, nr fabr. 83, 1129, 72, 47, 59, 195, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	6	UWAGA_1
260	Zasłonka 1919T. Nr fabr. 0341728, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
261	Zawór redukcyjny UP-25/2. Nr fabr. 465521, 568082, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Używany po demontażu.	szt	2	UWAGA_1
262	Zbiornik drenażowy 50.61.410.00.00. Nr fabr. 112451, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
263	Przewód. Nr fabr, rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24W] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 35 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
264	Przewód 1-20-345. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24W] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 40 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
265	Przewód 1-6-690. Nr fabr., rok prod./Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 73 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
266	Przewód 241-5300-225. Nr fabr. b.d., rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d./b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 56 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
267	Przewód 4580A-U4-410. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24W] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 45 cm. Po demontażu, używany.	szt	2	
268	Przewód 4584A-U6-650. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 67 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	

269	Przewód 4720PL0701657. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24W] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 35 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
270	Przewód 4800A-U4-600. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 62 cm. Po demontażu, używany.	szt	2	
271	Przewód 4803A-U22-680. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 70 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
272	Przewód 4811A-U20-930. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 100 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
273	Przewód 4820A-U4-530. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 60 cm. Po demontażu, używany.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 263÷283]
274	Przewód 4824A-U4-1180. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 115 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
275	Przewód 4824A-U6-370. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 40 cm. Po demontażu, używany.	szt	2	
276	Przewód 50-61-090-00-01. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 51 cm. Po demontażu, używany.	szt	2	
277	Przewód 6-12-800. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 82 cm. Po demontażu, używany.	szt	2	
278	Przewód instalacji hydraulicznej 662-550. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-8] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 60 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
279	Przewód olejowy 6-2-5-620. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 68 cm. Po demontażu, używany.	szt	2	
280	Przewód pneumatyczny 4820A-U5-610. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 67 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
281	Przewód rurowy W24-6200-180-2. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 80 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
282	Przewód W24-6200-180-3. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 38 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
283	Przewód 140-6200-310. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24, Mi-17] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 30 cm. Po demontażu, używany.	szt	4	
284	Urządzenie AUŁA, nr fabr. 267, rok prod. b.d. Kraj/producent: Polska/WZŁ. Urządzenie do automatycznego ładowania akumulatorów.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 284÷285]
285	Łożysko 30X62X16 24-19-01-135, nr fabr., rok prod. b.d. Kraj/producent: b.d. [do SKOT]	szt	2	
286	Gąsienica kompletna 8-34-001 MT-LB, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. skrzynia z częściami zapas.	kpl	2	UWAGA_1
287	Gąsienica lewa kpl. TRI 514-34-0022, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. Na paletach.	szt	3	(UWAGA_2)
288	Gąsienica prawa kpl. TRI 514-34-0021, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. Na paletach.	szt	3	[poz. 287÷288]
289	Hydromechaniczny układ napędowy HMUN, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. W złym stanie, po demont.	szt	2	UWAGA_1
290	Koło napędzające 575-11-51-170 GM575, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d.	szt	2	UWAGA_1
291	Koło napędzające B40-11Z-4G T-55, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d.	szt	4	UWAGA_1
292	Piasta z tarczami TRI 507-30-1011, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d.	szt	9	UWAGA_1
293	Wieniec koła nap. 575-11-51-176-A GM575, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d.	szt	11	UWAGA_1
294	Wieniec zęb. koła napin. TRI 507-30-1012, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d.	szt	34	UWAGA_1

295	Wieniec zębaty B40-11-007-4A T-55, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d.	szt	4	UWAGA_1
296	Dalmierz saperski DSP-30, nr fabr. X0255, M0261, (P)0275, H0287, H0289, K1453, H0102, Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Dalmierz w torbach brezentowych o wym. 40x16x11 cm.	szt	7	UWAGA_1
297	Peryskop dalekiego fotografowania PDF, nr fabr. 2385, 3997, 4135, 4156, 4169, 4170, 4172, Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Ukompl.: trójnóg o wym. 103x15 cm (złożony), 2 skrz. drew. o wym. 78x25x24 oraz 62x46x31. Wyposaż.: zapasowe żarówki, 2 plastikowe kuwety, maskownice, aparat fotograficzny, mały trójnóg metalowy, powiększalnik.	szt	7	UWAGA_1
298	Peryskop dużego zwiększania PBU, nr fabr. K07684, 1311, 1339, 1709, 2215, 2224, 2231, 2314, 41798, 41808, 41823, 41825, 4295, 4307, 4289, 4315, 4323, 4337, 4346, 4368, 4376, 4429, Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Ukompl.: sztywne nosidło plecakowe o wym. 83x18x22 cm, trójnóg z wyjątkiem 1 szt. w pokrowcu brezentowym o wym. 102x14 cm, śruba mocująca.	szt	22	UWAGA_1
299	Peryskop inżynierskiego rozpoznania PIR, nr fabr. K01699, 2855, 3196, 3231, 3233, 3304, 3323, 3338. Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Ukompl.: futerał brezentowy o wym. 65x18 cm, wspornik.	szt	8	UWAGA_1
300	Zestaw rozpoznawania przeszkód wodnych ZRPW, nr fabr/Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Ukompl. 1 zestawu: teodolit T-6 nr 2984 w skrz. transportowej o wym. 34x24x17 cm, trójnóg o wym. 97x14 cm, skrz. o wym. 107x45x48 cm zawierająca przyrząd do pomiaru prędkości prądów wodnych, dalmierz saperski DSP - 30 nr B1049, przyrząd do mierzenia twardości gruntu, statyw (niekompletny), tyczki metalowe okrągłe o dł. 103 cm - 6 szt., łąta miernicza, skrz. o wym. 113x61x46 cm zawierająca wciągarkę mechaniczną z linką stalową, linę stalową 6 mm oraz profilograf. Ukompl. 2 zestawu: skrz. o wym. 107x45x48 cm, zawierająca teodolit T-6 nr 1443, trójnóg o wym. 97x14 cm, dalmierz saperski DSP - 30 nr H0115, przyrząd do mierzenia twardości gruntu (niekompletny), statyw w futerał, tyczki metalowe okrągłe o dł. 103 cm - 6 szt., łąta miernicza, skrz. o wym. 113x61x46 cm zawierająca wciągarkę z linką stalową, linę stalową 6 mm oraz profilograf. Ukompl. 3 zestawu: skrz. o wym. 128x59x67 cm, zawierająca teodolit T-6 nr 3226, trójnóg - 2 szt., przyrząd do pomiaru prędkości prądów wodnych, dalmierz saperski DSP - 30 nr K1581, skrz. o wym. 112x58x43 cm zawierająca wciągarkę ręczną, łątę mierniczną oraz profilograf. Ze znacznymi śladami użytkowania, niekompletne, niesprawne technicznie.	kpl	3	UWAGA_1
301	Zestaw rozpoznawczy fotograficzny, nr fabr/Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. 1 komplet składający się ze statywu w pokrowcu brezentowym o wym. 68x20 cm, futerału brezentowego o wym. 33x38x22 cm wraz z zawartością: aparat fotograficzny EXAKTA, obiektywy - 3 szt., przejściówki do obiektywów - 2 szt., Filtry - 18 szt. 2 kpl składający się z futerału brezentowego o wym. 33x38x22 cm wraz z zawartością: aparat fotograficzny EXAKTA (niekompletny), obiektywy 3 szt. (zużyte), przejściówki do obiektywów 2 szt., Filtry - 10 szt., pojemnik na akumulator. Zniszczone, niekompletne, niesprawne.	kpl	2	UWAGA_1
302	Kamera KT-101, nr fabr. (B)-8064 [Б-8064], H-7393, H-7371, H-7135, (B)-8093 [Б-8093], (B)-8128 [Б-8128], (B)-8096 [Б-8096], rok prod. b. d. Kraj/producent: b.d. [do Zestaw przeciwlotniczy OSA] Po demontażu z zestawów przeznaczonych do modernizacji. Kamera o wym.106x30x30 cm i wadze ok 42 kg.	szt	7	UWAGA_1
303	Urządzenie ele.św. Światłuszka-2B. Nr fabr., rok prod. b. d. Kraj/producent: b.d. Ukompl.: Zespoły spalinowo-elektryczne PAB 21/230 - 2 szt. o nr fabr. 7338 oraz 7339, zespoły zasilające - 2 szt., platforma najazdowa o wym. 287x45 cm, prostownik, falowody - 2 szt., Kosze (10 szt.) z lampami przenośnymi (19 szt.), maszt o dł. 140 cm (3 elementy), podstawa masztu (3 elementy), podstawy metalowe pod lampy - 20 szt., elementy anteny prętowej - 9 szt., 12 skrz. różnych rozm. stanowiących opakowanie elementów instalacji urządzenia takich jak: przewody uziemiające na 2 bębnach, przewody elektryczne na 6 bębnach oraz 5 szt. luzem o różnej dł., lampy przenośne - 6 szt., żarówki zapasowe, odbłyśniki 2 szt., przedłużacze elektryczne - 6 szt., filtry kolorowe z oprawką - 9 szt., filtry kolorowe bez oprawki - 9 szt., zapasowe płytki elektroniczne - 3 szt, rozgałęziacze - 3 szt., zapasowe klosze białe - 2 szt., zestaw drobnych narzędzi, lampa podwójna czterostronna, pokrowiec brezentowy, kompas przenośny - 2 szt., wiatromierz - 3 szt. Ze śladami intensywnego użytkowania, niesprawne.	szt	1	(UWAGA_2)

304	Urządzenie ele.św. Światłuszka-2B. Nr fabr., rok prod. b.d. Kraj/producent: b.d. Ukompl.: Zespoły spalinowo-elektryczne PAB 21/230 - 2 szt. o nr fabr. 7041 oraz 7019, zespoły zasilające (niekompletne) - 2 szt., platforma najazdowa o wym. 287x45 cm, prostownik, falowody - 3 szt., Kosze (10 szt.) z lampami przenośnymi (20 szt.), maszt o dł. 130 cm, podstawa masztu, podstawy metalowe pod lampy - 20 szt., elementy anteny prętowej - 6 szt., 16 skrz. różnych rozmiarów stanowiących opakowanie elementów instalacji urządzenia takich jak: przewody uziemiające na 2 bębnach, przewody elektryczne na 7 bębnach oraz 24 szt. luzem o różnej długości, lampy przenośne - 3 szt., żarówki zapasowe, odbłyśniki - 2 szt., przedłużacze elektryczne - 11 szt., filtry kolorowe z oprawką - 10 szt., filtry kolorowe bez oprawki - 6 szt., zapasowa płytki elektroniczna, rozgałęziacze - 4 szt., zapasowe klosze - 2 szt., lejki - 2 szt., pojemniki na olej - 2 szt., zestaw drobnych narzędzi, lampa podwójna czterostronna, pokrowiec brezentowy, wiatromierz, lampa benzynowa - 2 szt. Ze śladami intensywnego użytkowania, niesprawne.	szt	1	[poz. 303÷304]
305	Odbiornik radiowy UKF R-155A, rok prod. 1979, nr fabr. 0603619, 064129, 063219, 063879, 064099, 063669, 063659, 064169, 063329, 063339, 0603569, 063699, 061061, 063359, 063469, 0603589. Kraj. ZSRR, producent: b.d. Ukompl.: stojak metalowy [Wymiary 156x52x51cm. Waga ~ 170kg] 8 paneli elektr. (3.0M1, ПЦУ, 1.0B, 2.1M, 4.0M, 5.0M1, 5.3M, 9.0M. Brak oznaczeń numerowych) [12 skrzyń z częściami zapasowymi m.in. przewody, lampy, bezpieczniki, rezystory, żarówki, przełączniki, złącza]	szt	16	UWAGA_1
306	Stacja teletransmisyjna 34MBIT/S. Nr fabr. b.d. Rok prod. 1996/1995. Kraj/producent: Polska/ALCATEL. Pierwsza stacja: 34MBIT/S. Ukompl.: stelaż metalowy, wym. 220x24x24cm, panel zasilania, kontroler, kosz metalowy z 3 panelami elektr, komplet zaślepek półek, kabel ~50m. Druga stacja: 34MBIT/S Ukompl.: stelaż metalowy 220x24x24cm., panel zasilania, kontroler, 3 kosze metalowe z 8 panelami elektr, komplet zaślepek półek. Skrz. drew. 90x50x60cm. z częściami montażowymi, kabel ok. 50m. Waga kpl. ok. 20kg.	kpl	2	UWAGA_1
307	Odbiornik radiowy KF R- 155P, nr fabr. P457627973, rok prod. 1977. Kraj/producent: b/d	szt	1	(UWAGA_2) [poz.307÷308]
308	Programator FILL-GUN TRC 9724-3, nr fabr. 71308 , rok prod. 1997. Kraj/producent: b.d./SEXTANT. Ukompl: bateria, pudełko kartonowe. Wym. 100x70x40mm. Waga ~0,1kg. Pęknięte szkło wyświetlacza.	szt	1	
309	Radiostacja KF/RF 5200V-150A, nr fabr. 7755, rok prod. 1998. Kraj/producent: USA/HARRIS, rok prod. 1999. Urządzenie zdemontowane z pojazdu. W części czołowej znajduje się wyświetlacz, klawiatura, 3 pokrętła, gniazda połączeniowe. Wym. 270x220x90mm. Waga ok. 2kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz.309÷310]
310	Radiostacja KF/UKF AN- PRC-138-A, nr fabr. 7636, rok prod. 1998. Kraj/producent: USA/HARRIS. Urządzenie zdemontowane wersji plecakowej. W części czołowej wyświetlacz. Klawiatura, 3 pokrętła, gniazda połączeniowe. Wym. 27x22x9cm. Waga ok. 2kg.	szt	1	
311	Radiostacja UKF R-3501 Wersja 2, nr fabr. 9801724 , rok prod. 1998. Kraj/producent: Polska/RADMOR. Ukompl.: bateria, pokrowiec, antena. Wym. 220x100x40mm. Waga 0,5kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 311÷316]
312	Antena pulpitu radiowego CZS-2R-PNR, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b/d. Antena o dł. 230mm. i śred. w podstawie 50mm. Waga ok. 0,3kg.	szt	7	
313	Pokrowiec do PNR - 500, nr fabr./rok prod/Kraj prod/producent: b/d. Pokrowiec o wym. 13x10x6cm. Do pokrowca przytwierdzone mocowanie do pasa. Waga 0,10kg.	szt	15	
314	Pulpit CZS-2R-PNR 9682R-11-00-00, nr fabr./rok prod.: 09003822/2009; 08001089/2008, 09003823/2009; b/d/2008; 09003825/2009; 09003821/2009; 08001093/2008; 09004271/2009. Kraj producenta Polska, producent WB ELECTRONICS Sp. z o.o. Urz. elektr. w metalowej obudowie 180x13x6cm. Waga ok. 0,5kg.	szt	8	
315	Pulpit wynośny do PNR-500, nr fabr./rok prod: 10001688/2010; 10001684/2010; 08001105/2010; 08001104/2008; 10001686/2010; 10001689/2010; 10001681/2010; 10001682/2010; 10001693/2010; 10001694/2010; 10001685/2010; 10001695/2010; 10001683/2010; 10001687/2010, 08001103/2008. Ukpl.: pulpit o wym. 130x70x40mm., antena o dł. 150mm. Waga 0,5kg. Kraj producenta Polska, producent WB ELECTRONICS Sp. z o.o.	szt	15	

316	Zestaw słuchawkowo-mikrofonowy PNR - 500, nr fabr./rok prod./Kraj prod./producent: b/d/. Ukompl.: przycisk PTT (włącznik nadawania), wtyk przyłączeniowy PNR-500, zestaw nagłowny z mikrofonem i głośnikiem, opaska nagłowna. Całość na przewodzie dł. ~2m. Waga ok. 0,1kg.	szt	15
317	Most towarzyszący BLG-67M na podw.czołguT-55A-trenażer., nr fabr. IN-58554, nr rej. UBS3854, rok prod. 1975. Kraj/producent: b/d. [do T-55]. Most składa się z przęsła złożonego do pozycji transportowej, który składa się z 4 elementy połączonych z sobą belkami stalowymi. Nr IN-58554. Wizualnie powłoka lakiernicza z licznymi oznakami korozji. Nawierzchnia jezdna pokryta asfaltem (z ubytkami). Wym. mostu złożonego dł. 10,5m szer. 3,3m. Waga ok. 6ton. Do mostu przynależy podwozie TYP BLG67M nr rej. UBS3854, nr podw. M118C328L, nr siln. 8W0973E, rok prod. 1975, data 1-szej rej. 01.03.1979. Pojazd wizualnie z licznymi oznakami korozji oraz złuszczonej lakier. Silnik, skrzynia, siłowniki ramienia unoszącego most z licznymi wyciekami, zmurszałe złącza gumowe. Ukompl.: silnik elektryczny (niekompletny) z pompą hydrauliczną, radiostacja R-123 nr 58786, pulpit sterowania, lina holownicza, 2 peryskopy. Waga pojazdu ok. 30ton. Dodatkowe ukompl. WOMCZ (Wożony Osprzęt Mostowo Czołgowy) Wyposaż. w koszu siatkowym: peryskop TWHO-2 nr xbk-07-CNB, peryskop TPKU-CMA nr 112, peryskop TKN-1 nr 478, antena do radiostacji R-123 (4 elementy w pokrowcu brezentowym), 4 kosze na akumulatory, zestaw uszczelek gumowych i metalowych, reflektor, zbiornik na paliwo 95l., obejmy metalowe, 2 łopaty saperskie, wiadro metalowe 10l., 2 pływaki (czerwony i biały), zestaw kluczy, 2 bańki metalowe na wodę pitną.	szt	1
318	Warsztat łączności Ł-4M na samochodzie STAR 266, nr fabr. 5811M69. Kraj producenta Polska, producent WZP Czernica Wrocławska. Pojazd: nr rej. UFK6126, podw. 149805 (zmienione w 2005r. na STAR266), siln. 359290156784, rok prod. 1981, data 1-szej rej. 20.10.1981r.; Kraj producenta Polska, producent FSC Starachowice. Silnik niesprawny, układ napędowy - wymontowany wał pomiędzy skrzynią rozdzielczą a tylnym mostem (złożony w kabinie kierowcy), brak licznika w kabinie kierowcy, wyciągarka z liną; na karoserii małe ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; Pojazd bez paliwa, oleju, narzędzi kierowcy; Urządzenie - warsztat sprzętu łączności: rok prod. 1969, eksploatacja od 1972; zespół spalinowo-elektryczny PAB-2-1/230, wiertła, narzynki, gwintowniki, pilniki, żarówki, podkładki, szczypce, młotek, pędzle, wkrętaki, aparat telefoniczny TAJ-43, 5 lampek warsztatowych, 2 stoły z szafkami i szyfladami, stolik przenośny i taborety, anteny sztuczne, namiot ze stelażem, mierniki uniwersalne analogowe (5 szt.). Wyposaż. w ok. 30-40%. Bez tablic rej., dowodów urządzeń, paliwa, oleju.	szt	1
319	Wyrzutnia WL-89, rok prod. 1989, nr fabr./ kraj prod./ producent: b.d. Urządzenie niesprawne, technicznie przestarzałe. Do imitatorów celów powietrznych. W skład urządzenia wchodzi: 3 prowadnice, pulpit sterujący, 2 płyty metalowe o wymiarach - 540x700 mm, stelaż wyrzutni o wymiarach 1700x800x500 mm, kabel połączeniowy. W skrz. drew., która jest własnością JW.	szt	1
320	Ruchomy węzeł łączności ZALEW na samochodzie STAR 266 i przyczepie 1-os. 1.5T. Nr fabr. 10, rok prod. 1989. Kraj/producent: Polska/FSC Starachowice. Samochód: nr rej. UE05100, podw. 922929, siln. 57942 (zmieniony w 1992r.), rok prod. 1989, data 1-szej rej. 17.11.1992r., stan licznika 13541 km; silnik niesprawny; na karoserii małe ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Wyposaż.: urządzenia: radiostacja R-619 z blokiem zasilania, maszt teleskopowy, prostownik BZA-24/25, aparat telefoniczny AP-82 (5 szt.), EKD-300, radiostacja RR3907-23 z blokiem zasilania, radiotelefon K1-M z rozwidleniem RRT-1M, zasilacz sieciowy i bateryjny. Części zapasowe do radiostacji, urządzeń. W kabinie urządzenia kanapa ze schowkiem, 3 krzeselka. Urządzenie - rok prod. 1975. Przyczepa: nr rej. UI00561, rama 1270, rok prod. 1965, data 1-szej rej. 09.06.1967r. Przyczepa 1,5 T, 1-osiowa, ze stelażem i plandeką (uszkodzona). Zespół spalinowo-elektryczny wykompletowany z przyczepy zgodnie z dowodem urządzenia.	szt	1

321	<p>Motorówka hydrograficzna typu MH-111, nr fabr. M-35, nr rej. b.d., rok prod. 1984. Kraj/producent: Polska/Stocznia MW Gdynia. Wykorzystywana była do wykonywania pomiarów, sondaży basenów i akwenów portowych. Dł. 10,99, szer. 3,57m, max zanurzenie 0,72m, BRT 15 ton. Z nadbudówką, wykonana z hydronalium PA11-z4. Wyposaż.: kadłub: kotwica typu DANFORTA 15 kg z łańcuchem UK-8 dł. 55m, wyciągarka kotwiczno-cumownicza ręczna RWK-2 o uciążu 5kN, knagi cumownicze (6szt.), pachoty cumownicze podwójne (4szt.), kluza cumownicza, dziobowa rolka kotwiczna typu odchylanego, kanapy wraz z podwieszanymi kojami (4szt.), żurawik zaburtowy o uciążu 1kN z wyciągarką linową napędzaną ręcznie, muszla klozetowa. Dział nawigacji: GPS TRIMBLE NT 300D, echosonda hydrograficzna KNUDSEN 320M, hydrograficzny system pomiarowy QINSY, sonda oceanograficzna CTD/SVP t.MIDAS, światła nawigacyjne (pozycyjne, topowe, rufowe) - 7 szt., światła dyżurne, postojowe (4szt.).dział elektromechaniczny: silnik SW-400 Rekin nr 925/131207 (5863 mtg), śruba napędowa trójskrzydłowa prawoobrotowa (z brązu o masie ok. 23kg), system paliwowy z armaturą ze zbiornikami (2 x 270l), system osuszania z armaturą, układ napędowy steru ręczno-hydrauliczny ze wspomaganie pompy zębatej, linia wału wykonana ze stali o dł. ok. 2500mm i średn. 50mm, przekładnia redukcyjna nawrotna Wola R12,5, system wydechu silnika, system wody słodkiej z armaturą i zbiornikami, system wody zaburtowej chłodzenia silnika, pompa skrzydełkowa typ Extra-LECH, pompa samozasysająca wirowa PWZ 125, główna tablica rozdzielcza, prostownik PSB-24/40M, transformator 440VA, 230V/24V, rozdzielnica zasilania z lądu 230V, sieć ogrzewania elektrycznego, sieć oświetlenia 24V, pulpit sterowniczy, kabel zasilania z lądu (55mb). Motorówka niesprawna, osprzęt niesprawny. Część urządzeń wykompletowana zgodnie z poleceniem i dokumentami wytwórczości. Liczne ślady korozji, złuszczenia farby. Brak możliwości potwierdzenia stanu technicznego urządzeń, silnika oraz szczelności motorówki. Motorówka przechowywana jest na brzegu, na urządzeniu, które jest własnością JW.</p>	szt	1	
322	<p>Silnik spalinowy napędu głównego typ M401A-1 lewy, nr fabr. 84054713, rok prod. 1984. Kraj/producent: Rosja/Zvezda. Silnik okrętowy prod. rosyjskiej. 12 cylindrowy, układ "V". Masa suchego silnika ok. 2200kg. Wym.: 2825x1260x1250mm, data zamontowania 08.1986r., od początku eksploatacji 8541 mtg, od ostatniej naprawy 2345 mtg, liczba napraw zakładowych - 2, aktualna norma docelowej eksploatacji - 9000 mth. Silnik niesprawny. Przechowywany na placu, bez zadaszania.</p>	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 322÷323]
323	<p>Silnik spalinowy napędu głównego typ M401A-1 prawy, nr fabr. 85029040, rok prod. 1985. Kraj/producent: Rosja/Zvezda. Silnik okrętowy prod. rosyjskiej. 12 cylindrowy, układ "V". Masa suchego silnika ok. 2200kg. Wym.: 2825x1260x1250mm. Data zamontowania 08.1986r., od początku eksploatacji 8550 mtg, od ostatniej naprawy 2345 mtg, liczba napraw zakładowych - 2, aktualna norma docelowej eksploatacji - 9000 mth. Silnik niesprawny. Przechowywany na placu, bez zadaszania.</p>	szt	1	
324	<p>Wóz Dowodzenia RD-115Z na UAZ-469B. Nr fabr. 236B870249, rok prod. 1987. Kraj prod./producent: ZSRR/bd. Pojazd: nr rej. UA04999, podw. 041905, siln. 81006755, rok prod. 1986, data 1-szej rej. 24.03.1986r., stan licznika 8104 km; plandeka z tworzywa sztucznego, na karoserii małe ogniska korozji / złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy; Urządzenie (rok prod. 1987) - w ukompl.: radiostacja R-130M, radiostacja R-123Z, filtr liniowy PL-7, blok zasilania BZ-15B1, tablica TZWS-2, aparat telefoniczny TA 57, prostownik PR 24/25; Urządzenie niesprawne.</p>	szt	1	
325	<p>Wóz Dowodzenia RD-115ZT na UAZ-469B. Nr fabr. 236C810073, rok prod. 1981. Kraj prod./producent: ZSRR/bd. Pojazd: nr rej. UA05001, podw. 401163, siln. 1207149, rok prod. 1981, data 1-szej rej. 06.02.1981r., stan licznika 9367 km; plandeka brezentowa, na karoserii małe ogniska korozji oraz złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Urządzenie (rok prod. 1981) - w ukompl.: radiostacja R-107M, radiostacja R-130M, radiostacja R-123Z, filtr liniowy PL-7, blok zasilania BZ-15B, tablica TZWS, prostownik PR 24/25; Urządzenie niekompletne, niesprawne.</p>	szt	1	

326	Wóz Dowodzenia RD-115ZT na UAZ-469B. Nr fabr. 236C810072, nr rej. UNU8511, rok prod. 1981. Kraj/producent: ZSRR/bd. Pojazd: nr rej. UNU8511, podw. 402717, siln. 10104072, rok prod. 1981, data 1-szej rej. 06.02.1981r., stan licznika 7264 km; plandeka brezentowa (uszkodzona), na karoserii małe ogniska korozji oraz złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Urządzenie (rok prod. 1981) - w ukompl.: radiostacja R-107, radiostacja R-130M, radiostacja R-123Z, filtr liniowy PL-7, pulpit PD-T, blok zasilania BZ-15B, tablica TZWS; Urządzenie niekompletne, niesprawne.	szt	1	
327	Wóz Dowodzenia RD-115ZT na UAZ-469B. Nr fabr. 236C810069, rok prod. 1981. Kraj/producent: ZSRR/bd. Pojazd: nr rej. UA05000, podw. 392842, siln. 1100555, rok prod. 1980, data 1-szej rej. 20.02.1982r, stan licznika 6071 km; plandeka brezentowa, na karoserii małe ogniska korozji oraz złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy.	szt	1	
328	Wóz Dowodzenia RD-115ZT/E na UAZ-469BE. Nr fabr. 236C870258, rok prod. 1987. Kraj/producent: ZSRR/b.d. Urządzenie (rok prod. 1981) Ukompl.: radiostacja R-107M, radiostacja R-130M, filtr liniowy PL-7, pulpit PD-T, blok zasilania BZ-15B, tablica TZWS-2, prostownik PR 24/25; urządzenie niekompletne, niesprawne. Pojazd: nr rej. UG06901, podw. 089298, siln. 70103488, rok prod. 1987, data 1-szej rej. 07.04.1987r., stan licznika 8746 km; plandeka brezentowa, na karoserii małe ogniska korozji oraz złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy.	szt	1	
329	Zestaw Minerski 63M, nr fabr, rok prod: b.d. Skrz. nr 1 o wym. 880x580x420mm., ukompl.: bęben z przewodem elektrycznym, 2 torby minerskie, omomierz, zapalarka TZK 100 w pokrowcu skórzanym, 2 latarki, 2 akumulatory (do latarek), 8 obciskaczy do spłonek. Skrz. nr 2 o wym. 880x580x420mm., ukompl.: bęben z przewodem elektrycznym, 2 torby minerskie, omomierz, zapalarka TZK 100 w pokrowcu skórzanym, zapalarka kondensatorowa KPM-2 nr 05252 z 1959r., 2 latarki, 8 obciskaczy do spłonek. Skrz. nr 3 o wym, 680x400x550mm., ukompl.: bęben z przewodem elektrycznym, 2 torby minerskie, 2 omomierze, zapalarka TYP 1251 nr 064373, zapalarka KPM-2 nr 11158 z 1955r., 8 obciskaczy do spłonek. Skrz. nr 4 o wym. 680x400x550mm., ukompl.: bęben z przewodem elektrycznym, 2 latarki, 2 akumulatory (do latarek), zapalarka kondensatorowa KPM-2 nr 05221 z 1959r., omomierz, zapalarka TYP 1251 nr. 111354, 8 obciskaczy do spłonek. Skrz. nr 5 o wym. 680x400x550mm., ukompl.: bęben z przewodem elektrycznym, 2 torby minerskie, omomierz, 2 latarki, zapalarka TYP 1251 nr 093460, zapalarka kondensatorowa KPM-2 nr 1212060, 8 obciskaczy do spłonek. Waga każdego zestawu ok. 40kg. Mienie wyeksploatowane.	kpl	5	(UWAGA_2) [poz. 329÷330]
330	Zestaw minerski Mały ZMM, nr fabr, rok prod: b.d. Skrz. nr 1 o wym. 1040x540x35mm., ukompl.: 2 bębny z taśmą minerską po 100m., 2 taśmy po 20m., żyłka minerska, 4 zestawy chorągiewek, 2 sznury minerskie po 50m., 2 kotwice, 2 bloczki, nożyce. Skrz. nr 2 o wym. 1040x540x35mm., ukompl.: 2 bębny z taśmą minerską po 100m., 2 taśmy po 20m., żyłka minerska, 4 zestawy chorągiewek, nożyce. Skrz. nr 3 o wym. 1040x540x35mm., ukompl.: 2 bębny z taśmą minerską po 100m., 2 taśmy po 20m., żyłka minerska, zestawy chorągiewek, sznur minerski 50m., 6 szt. sznur minerski 20m. Skrz. nr. 4 o wym. 1040x540x35mm., ukpl.: 2 bębny z taśmą minerską po 100m., 2 taśmy po 20m., żyłka minerska, 3 zestawy chorągiewek, , 2 kotwice, 2 bloczki, zestaw cech minerskich, 2 sznury minerskie po 50m. Waga 1 zestawu ok. 50kg. Mienie wyeksploatowane.	kpl	4	
331	Ładownik do taśm karab. masz., (do karabinu PKT) nr fabr. AE-0980, AJ-0168, AF-088, AD-0594, AI-0135, AJ-0035, AI-0932, AI-0851, AD-0373, AJ-0162, F-43/90, AJ-0026, F-518/90, AJ-0096, AE-0796, AJ-0013, AI-0310, AD-0815, AI-0413, AI-0430, AJ-0016, AJ-0061, AF-167, AJ-0109, AE-0770, rok prod: b.d. Ukompl.: ładownik, skrzienia metalowa o wym. 310x170x150mm. Wyeksploatowane. Waga 1 szt. ok. 5,7kg. Kraj producenta Polska, producent: WZR Kraków	kpl	25	(UWAGA_2) [poz. 331÷332]
332	Nasadka zblize. do PNW 57 A, nr fabr, rok prod: b.d. Ukompl.: pokrowiec brezentowy, przedłużacz, lampa z przewodem. Wyeksploatowana. Waga ok. 0,3kg. Kraj producenta, producent: b.d. Przechowywana na palecie - własność JW.	szt	20	
333	Peryskop dużego zwiększania PBU, nr fabr. 2242, Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Peryskop WZR-76. Dodatkowy nr P38231. Ukompl.: futerał o wym. 850x220x180mm., 2 filtry świetlne, pędzel. Waga ok. 3kg.	szt	1	(UWAGA_2)

334	Peryskop inżynierskiego rozpoznania PIR, nr fabr. 2102, Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Peryskop WZR-74. Dodatkowy nr JP38232. Ukompl.: pokrowiec brezentowy ok. 700mm., filtr świetlny, stojak wkręcany. Waga ok. 2,5kg.	szt	1	[poz. 333÷334]
335	Wykrywacz ciał ferromagn. w wodzie OGF-W, nr fabr. 01148, rok prod. b/d. Kraj/producent: b/d. Wykrywacz TYP OGF-W 83016. Ukompl.: opakowanie transportowe w wym. 1000x350x250mm, pokrowiec, sonda nr. 01148, kompas kieszonkowy, słuchawki, latarka, 6 rurek o dł. 800mm. Ze śladami zużycia. Waga 37kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 335÷340]
336	Wykrywacz min głębinowy W-4P, nr fabr. 137-01438-0978, 137-01247-0868, 137-01482-1176, 137-01620-0169, Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Ukompl.: pokrowiec brezentowy, 4 drążki, ostrze macki, słuchawki, włącznik [w 2 szt]. Wyeksploatowane.	szt	4	
337	Wykrywacz min W-3P, nr fabr. 137-0094-0664, 137-01605, Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: pokrowiec brezentowy, 4 drążki, ostrze macki, słuchawki, włącznik. Uszkodzone słuchawki, przewód od słuchawek, szpilory. Wyeksploatowany.	szt	2	
338	Zapalarka TZK-100A, nr fabr/Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Ukompl.: pokrowiec skórzany o wym. 180x120x50mm. 1 szt. - uszkodzone zapięcie. Waga ok. 0,3kg. Wyeksploatowana.	szt	2	
339	Zapalarka 1251, nr fabr. 111656, Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Wym. ok. 200x120x70mm. Ukompl.: 2 klucze do odkręcania osłony zapalarki, klucz do odpalania zapalarki. Waga ok. 1,5kg. Wyeksploatowana.	kpl	1	
340	Zapalarka KPM-2, nr fabr. 05 313, rok prod. 1959. Kraj/producent: b.d. Ukompl.: futerał o wym. 280x250x150mm., przystawka kontrolna, 3 pokrętła zapasowe do odpalania zapalarki. Waga ok. 3kg. Wyeksploatowana.	szt	1	
341	Dalmierz saperski DSP-30, nr fabr. NB00178, rok prod. b/d. Kraj prod./producent: b.d. Ukompl.: futerał o wym. 400x1400x120mm. Waga ok. 1,5kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 341÷342]
342	Peryskop inżynierskiego rozpoznania PIR, nr fabr. 1391, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b/d Peryskop WZR-74. Dodatkowy nr JP38232. Ukompl.: pokrowiec brezentowy, podstawa wkręcana (śruba z kręgiem podziałowym). Waga ok. 2kg.	szt	1	
343	Wykrywacz min głębinowy W-4P, nr fabr. 137-00435-0168, 137-01190-0868, 137-01253-0968, 137-01433-1068, 137-01501-1168, 137-01991-0569, 137-01970-0569, 137-00387-1177, 137-01543-1268, 137-02346-0869, 137-00491-1177, 137-01986-0569, 137-02314-0869, 137-01881-1176, Kraj prod./producent: b/d Ukompl.: pokrowiec brezentowy, 4 drążki, ostrze macki, słuchawki, łącznik. Z licznymi śladami zużycia (zniszczone pokrowce, zniszczona powłoka lakiernicza).	szt	14	UWAGA_1
344	Wykrywacz min W-3P, nr fabr. 137-1157-0764, 137-11220-1066, 137-0838-0764, 137-10461-0866, 137-12053-0570, 137-00268, 137-02775, 137-02850, 137-00257, 137-0472-0664, 137-00239, 137-0430-0664, 137-00250, 137-11751-1166, 137-02778, 137-02802, 137-02830, 137-12069-0570, 137-00191-0977, 137-00195-0977, 137-0093-0664, 137-0126-0664, 137-0202-0664, 137-02825, 137-0403-0664, 137-0548-0664, 137-1910-0964, 137-5154-0265, 137-5235-0265, 137-5388-0565, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. Ukompl.: pokrowiec brezentowy, 4 drążki, ostrze macki, słuchawki, włącznik. Z licznymi śladami zużycia (zniszczone pokrowce, zniszczona powłoka lakiernicza).	szt	30	UWAGA_1
345	Zestaw do kier. wybuchami drogą radiową ZKW-2, nr fabr. 4821, 4718, 4840, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. Ukompl.: skrzynia dREW. o wym. 680x480x480mm., koder, torba nośna na koder, 3 dekodery, 3 torby nośne na dekodery, miernik TYP MB nr 100C8400128, 100C8300026, 100C8500210. Waga ok. 30kg.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 345÷346]
346	Zapalarka 1251, nr fabr. 026879, 063073, 015179, 028579, 0902671, 0600672, 0121179, 301258, 027779, 021555, 112856, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. Wyeksploatowana. Ukompl.: pas nośny, kluczyk do odpaleni, waga ok. 2 kg jednej sztuki.	kpl	11	

347	Stacja rlok.RT-21 na poj. gąs. SPG-1, (na pojeździe gąsienicowym SPG-1-D), nr fabr. H 410645, nr rej. UBT 1040, rok prod. 1986, kraj prod. ZSRR, producent: b.d. Nr siln. 11AK043, nr podw. H410645; data 1-szej rej. 30.05.1988 r., przebieg: 2 679 km. Wyposaż.: km NSWT-12,7mm Nr 8601625, Rok prod.: 1986r. Ozn. producenta: "345"; producent: ZM Tarnów, lufa Nr 1 Nr. 625 1, nr dodatkowe: D1530; HM48333; lufa nr 2 nr 625 2, nr dodatkowe: D1564; HM48334; zamek nr: 625, pokrywa zamka nr: 8601625, wyposaż.: 4 x magazynki z taśmami [na pojeździe]. Broń w skrz. dREW. 1200 x 500 x 350mm, waga ok. 70 kg w mag. Nr 27. Broń kat. 5 bez przeglądów tech i dokumentacji (karta broni), nie nadaje się do przestrelania. Zespół spalinowo elektr. PAD20-3/400-N, nr fabr. 129, HMUN, nr fabr. 851218; urz. rozmównicze R-124 nr fabr. 94018421; 2 x radiostacja R-123M nr fabr. 93321, 93293; 2 x noktowizor TWNE-4B (TBHE-4B) nr fabr. Y124839, Y124848; aparatura nawigacyjna TNA-3 nr fabr. Y062529; urz. "Daniela 21" nr fabr. 018408; celownik K10-T nr fabr. D83627; peryskop nr fabr. 85191; oscyloskop C1-73 nr fabr. C04542; 2 x śruba uziomu (na zewnątrz pojazdu); przyrząd rozp. skażeń DSP-68M1 nr fabr. 0005; 2 x peryskop TNPO-168W nr fabr. C82402, A3048(w kabinie); busola artyleryjska z trójnogiem nr fabr. D-8540; lunetka L 20x nr fabr. L-86567; części zapas do urz. "Urszula" i ZIP-y [w szufladach przedziałów bocznych]. Agregat PAD-20, podwozie SPG-1, system antenowy, radiostacje R123M, urz. DSP-68 niesprawne techn. Pojazd bez gaśnic, sprzętu inż-sap, płynów ekspl.	szt	1	
348	Pakiet cz. do okrętu Tarantul [270 poz. Gdynia] Spec. 2d_17. Rok prod/producent: b.d., kraj prod: ZSRR.	szt	1	(UWAGA_2)
349	Pak. cz. do okrętu Tarantul [391p. Gdynia] Spec. 11b_17. Rok prod/Producent: b.d. Kraj prod: ZSRR i b.d.	szt	1	[poz. 348÷349]
350	Pak. cz. T55, WZT skrz.2_3 [247poz. Piła] Spec.12a_17. Rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
351	Pak. cz. T55, WZT skrz.1 [131poz. Piła] Spec.12b_17. Rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
352	Pak. cz. lotniskowego sprzętu łączności [260 poz. Inowrocław], Spec. 22a_18. Rok prod. kraj prod. i producent: b.d.	pak	1	
353	Pak cz. do T-55, WZT [23 poz. Toruń] Spec. 22b_18 nr fabr, rok prod. kraj prod. i producent: b.d.	pak	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

Formularz oferty wraz ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi oferty przetargowej m.in. miejsce przechowywania, cena wywoławcza,
3 będzie dostępny po wcześniejszym przesłaniu kopii dokumentu uprawniającego do zakupu i otrzymaniu hasła od organizatora przetargu - Departament Obrotu Specjalnego 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 2017 r. poz. 290).

Dodatkowe informacje pod numerem telefonu: 22 314 98 84