

WYCIĄG Z FORMULARZA OFERTOWEGO - UZBROJENIE

przetarg nr 11/OS/2019 organizowany przez DMR AMW w dniu: 2019-06-13

Nr poz.	Nazwa rzeczy ruchomej koncesjonowanej (mienie używane, wycofane z zasobów MON i MSWiA)	Jm	Ilość	Uwagi
1	Zestaw Minerski 63M, nr fabr, rok prod: b.d. Skrz. nr 1_880x580x420mm., ukompl.: bęben z przewodem elektr. 2 torby minerskie, omomierz, zapalarka TZK 100 w pokrowcu skórzanym, 2 latarki, 2 akumulatory (do latarek), 8 obciskaczy do spłonek. Skrz. nr 2_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_680x400x550mm. Ukompl: bęben z przewodem elektr. 2 torby minerskie, 2 omomierze, zapalarka TYP 1251 nr 064373, zapalarka KPM-2 nr 11158 z 1955r. 8 obciskaczy do spłonek. Skrz. nr 4_680x400x550mm. Ukompl: bęben z przewodem elektr. 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 elektr. 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 wyekspl.	kpl	5	(UWAGA_2) [poz. 1 ÷ 6]
2	ZESTAW MINERSKI NR 63 M, nr fabr.b.d., rok prod.1963, kraj prod./prod.b.d.; Zestaw wyekspl. niekompletny. W skład zestawu wchodzi przewód minerski dwużyłowy na zwijaku, 2 latarki kolejowe, latarka sygnalizacyjna, 10 obciskaczy do spłonek, 5 noży saperskich (połamane ostrza), 2 torby minerskie; w skrzyni drew. 850x550x400mm.	kpl	1	
3	Zestaw minerski Mały ZMM, nr fabr, rok prod: b.d. Skrz. nr 1_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_1040x540x35mm., ukompl.: 2 bębny z taśmą minerską po 100m., 2 taśmy po 20m., żyłka minerska, 4 zestawy chorągiewek, nożyce. Skrz. nr 3_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_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 wyekspl.	kpl	4	
4	ZESTAW MINERSKI MAŁY ZMM, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; Zestaw wyeksploatowany, niekompletny. W skład zestawu wchodzi: 2 taśmy minerskie na bębnach, 3 kołczany brezentowe z mackami skręcanymi i podstawkami pod chorągiewki, kotwiczka minerska, 2 bloczki minerskie, 3 obciskacze do spłonek, 2 sznury minerskie ze szpilkami (w pokrowcach brezentowych), 2 sznury minerskie, nożyce do cięcia drutu, woreczek z cechami minerskimi, chorągiewki; w skrzyni drew. 1050x530x330mm.	kpl	1	
5	WYKRYWACZ MIN W-3P, nr fabr./rok prod. 137- 13444-1070/1970, 02495/1990, 137-02581-0879/1979, kraj prod./prod.b.d.; Wykrywacze niesprawne technicznie, ukompl.: wykrywacz ze słuchawkami, 4 elementy macki, ostre macki, pokrowiec, włącznik baterii (do 2 szt.), zaślepka baterii (do 1 szt.). Bez dodatkowego wyposażenia.	kpl	3	
6	ZESTAW DO KIEROWANIA WYBUCHAMI KRAB-IM, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; Zestaw wyeksploatowany, zużyty. W skład kompletu wchodzi: tablica rozdzielcza - nadajnik, przystawka rozdzielcza, 4 przełączniki w oprawie ebonitowej, 3 zwijaki z przewodem minerskim dwużyłowym (dwa o długości ok. 300 m., jeden ok 150 m.); w skrzyni drewnianej o wym. 1180x550x700mm.	kpl	1	
7	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, skrzynia metalowa o wym. 310x170x150mm. Wyeksploatowane. Waga 1 szt. ok. 5,7kg. Kraj producenta Polska, producent: WZR Kraków. Przechowywany na palecie - paleta nie podlega przekazaniu /własność JW.(UWAGA_1)	kpl	25	UWAGA_1

8	Nasadka zblize. do PNW 57 A, nr fabr, rok prod: b.d. Ukompl.: pokrowiec brezentowy, przedluzacz, lampa z przewodem. Wyekspluatowana. Waga ok. 0,3kg. Kraj producenta, producent: b.d. Przechowywana na palecie /wlasnosc JW. (UWAGA_1)	szt	20	UWAGA_1
9	SILNIK ŚMIGŁOWCOWY GTD-350, do Mi-2, nr fabr.: 371664277, 481621053, rok prod./kraj prod./prod.b.d.; Brak tabliczki znamionowej oraz danych odnośnie przebiegu i remontów. Wymiary 1470x700x600mm, waga ~140 kg. (UWAGA_1)	szt	2	UWAGA_1
10	Korek wlewu, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 10 ÷ 22]
11	Laska popychacza, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do TATRA.	szt	2	
12	Przewód odpływowy paliwa 928-9-19-32-9, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [KRAZ]	szt	2	
13	Śruba mocowania głowicy, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	2	
14	Uszczelka, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do czołgu T-55.	szt	2	
15	Uszczelka kolektora ssącego, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	1	
16	Uszczelka kolektora wydechowego, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do TATRA.	szt	1	
17	Uszczelka pokrywy zaworów, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	1	
18	Wałek napędu tachografu, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	1	
19	Zawór ssący, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	2	
20	Zawór wydechowy, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do TATRA.	szt	1	
21	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	
22	SILNIK W-54P KOMPLETNY, do PTS, nr fabr. H06AT0918, rok prod./kraj prod./prod.b.d.; Silnik niesprawny, przechowywany na stojaku metalowym, który jest własnością JW. (w GZ Szczecin Podjuchy)	szt	1	
23	Warsztat BI/INŻ. KOR na 2 samochodach STAR-660M2 i 2 przyczepach 1-oś 1,5t, rok prod. 1972. Kraj prod: Polska, producent: b.d. Samochody: silniki i układy napędu niesprawne, wyekspl, bez wyposaż. kierowcy, sprzętu inż- sap, służby chem, MPS. Koło zapasowe. Wyciągarka. 1. STAR 660, nr rej. UKW 7663 [nr S-033485-A], rok prod. 1972r, data 1-szej rej. 08.08.1972r, nr podw. pojazdu 224081, nr silnika 92997. Przebieg: 1576 km. Zabudowa typ B-17INŻ nr 267016 rok prod. 1972. Na zewnątrz ramię dźwigu ręcznego i 7 el. do rozłożenia namiotu. Nagrzewnica typ VEB OETF8 nr 1224, rok prod. 1972. Dwa stoły warsztatowe z narzędziami (ok. 20%), prasa, szlifierka, aparat do czyszczenia świec. Tablice zasilania. Zestaw KOR Nr 1 z prasą. Dwie kobyłki. Elektr. urz. z wałkiem giętkim. Narzędzie typu-FGZ-1 2. STAR 660, nr rej. UCX 8469 [S-033486-B], rok prod. 1972, data 1-szej rej. 13.11.1972r, nr podw. pojazdu 224257, nr silnika W3 8516. Przebieg ok. 2.965km. W nadwoziu typ-B2SAM nr 174014. Urz. pomiarowe typu VAW-M2. Tablica rozdzielcza. Imadło. Podnośnik 5t. Szlifierka, tokarka TUM25a nr fab. 4254. 2 stoły warsztatowe [osprzęt tokarki i agregatu] Miernik LM-3; Miernik UM-3B. Megaomomierz - IMI-1. Nagrzewnica typu - OETF 8 nr 13535, rok prod. 1971. 3. Przyczepa 1-oś 1,5t, nr rej. UFS 0886 [nr S-033487], nr fabr. 31497, rok prod.1972, data 1-szej rej. 01.02.1979r, nr podw. 19947. ZSE PAB 4-3/400 nr fabr. 31497. typ przyczepy H150. Zespół PAB4-3/400P nr 31497. nr siln. 205084. Nr prądnic - 6024; Szafa z częściami do KOR nr 1; Towotnica duża; Butla tlenowa - bez legalizacji. Koło zapasowe. Plandeka zniszczona. 4. Przyczepa 1-oś, nr rej. UFS 5956, [nr S-033488], rok prod. 1969, data 1-szej rej. 14.12.1978r, nr podw. 17328. Agregat Spawalniczy EWD-3-300 nr fabr. 12216327, nr siln. agregatu - *125716*, typ prądnic -FP23S, nr fabr. 28090 rok prod. 1969. Koło zapasowe. Plandeka zniszczona.	szt	1	
24	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 kolejowego o działaniu wykopowym. 2 czołowe sekcje skrawające z 3 nożami. Urz. niesprawne.	kpl	7	(UWAGA_2) [poz. 24 ÷ 27]

25	Osprzęt zdejmowany WŁWD na czołgu T-72, nr fabr.II/453 II/682, rok prod./kraj prod./producent: b.d. Urz. wyekspl. Wyposaż.: sterownica typu SE-KMT/PSK/M nr fabr. II/453, sterownica typu SE-WŁWD/M nr fabr. II/682, 4 szyny 1440x105x80 mm, 2 łąpy (P i L) 630x140x120 mm, 2 wsporniki (P i L) 630x200x340 mm. W skrz dREW 640x340x280 mm	kpl	1	
26	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 łąpy (P i L) 630x140x120 mm, 2 wsporniki (P i L) 630x200x340 mm. W skrz. drewn. 640x340x280 mm.	kpl	1	
27	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 1440x105x80 mm, 2 łąpy (P i L) 630x140x120 mm, 2 wsporniki (P i L) 630x200x340 mm. W skrz. dREW. 640x340x280 mm.	kpl	1	
28	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 wzбудnikiem 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 połączeniowe, słuchawki, części zapas. do radiostacji i agregatu, części masztu, odciążki, linki. Niesprawny.	szt	1	
29	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	
30	Polowe warsztaty osprzętu SO-3/LOT na STAR 266, nr fabr. 0230105. Pojazd: nr rej: UG01583, rok prod. 1978. Producent: FSC - Starachowice. Nr podwozia: 812566, nr nadwozia: 0230105. Data 1-szej rej: 22.03.1978. Przebieg: 18256. Ukompl: szafa zasilająca, klucz do kół, podnośniki, zestaw kluczy, pokrowiec na chłodnice, smarownica, wąż do pompowania kół. Wyposaż. saperskie (łopata, piła ręczna, łom), 4 krzesła składane, bęben z przewodem ≈30m. 17 metalowych szafek bez wyposaż. Pojazd: ślady korozji, wycieki, instalacja elektr. zmurszała. Lusterka i wycieraczki w kabinie. Koło zapas. [12,00-20] Pojazd z wciągarką. Bez CPK, płynów eksplo., akumulatorów.	szt	1	
31	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	
32	Peryskop obserwacyjny TNP-B, rok prod/kraj prod/producent: b.d. Używany	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 32 ÷ 34]
33	Peryskop obserwacyjny TNPO-170, nr fabr.: 33CNS12, 02SMK1, 81MMN12, rok prod/kraj prod/producent: b.d. Używane,	szt	3	
34	Peryskop obserwacyjny TNPO-170A, nr fabr.: P-85184, P-87128, 23ANB20, 80DND16, 41BNA18, P-81271, 79CNB24, C-41099, C-41315, W-90056, 7 szt- brak nr fabr. Producent/kraj prod: b.d. Używane.	szt	17	
35	Hełm bojowy kompozytowy wz. 1993, nr fabr./kraj prod./producent: b.d. Kraj prod. Polska. Hełm z otworami z przodu i z tyłu (po 2 otwory), bez pokrowca, wkład zapleśniały	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 35 ÷ 37]
36	Hełm bojowy kompozytowy wz. 2000, nr fabr./kraj prod./producent: b.d. Kraj prod. Polska. hełm z wkładem, bez pokrowca.	szt	1	
37	Hełm bojowy kompozytowy wz. 2005, nr fabr./rok prod./producent: b.d. Kraj prod.: Polska. Hełmy z wkładami (część zapleśniała, uszkodzona), 7 hełmów z pokrowcami; używane - stan wizualny zły, złuszczone i popękane powłoka lakiernicza, w różnych kolorach.	szt	114	

38	Kamizelka ochronna KLV-pantera-b/r, rok prod. b.d. Producent: JMD DT/Polska Kat. 5. Ukompl.: 77 szt. w torbach, 61 szt. luzem. 20 % z wkładami balistycznymi. Wyekspl., niekompletne. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	138	(UWAGA_2) [poz. 38 ÷ 39]
39	Kamizelka ochronna KLV-pantera-L, rok prod+C39: b.d. Kraj prod: Polska, producent: MORATEX S.A. Kat. 5. Ukompl.: 28 szt. w torbach, 17 szt. luzem. Bez wkładów balistycznych. Wyekspl., niekompletne.	kpl	45	
40	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. 40 ÷ 41]
41	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	
42	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. (UWAGA_1)	kpl	126	UWAGA_1
43	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. (UWAGA_1)	kpl	157	UWAGA_1
44	Blok zasilania R-130M-2, (42-087-019), nr fabr: 017813, 017815, 017822, 017826, 017844, 018024. Rok prod./ Kraj prod./ producent: b.d. (UWAGA_1)	szt	6	UWAGA_1
45	NOKTOWIZOR DOWÓDCY CZOŁGU TKN-1 Nr fabr./Rok prod:(JU)3344/b.d., AJ787/1970 Kraj prod: ZSRR, Producent: b.d. jeden w skrz. drewn. o wym. 385x335x240mm, drugi w skrz. metal. 390x290x215mm, Wyposaż. m.in: główka peryskopu, główka zapasowa,wibrator- 2 szt., zasilacz, diafragma. Niesprawne.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz. 45 ÷ 46]
46	NOKTOWIZOR DOWÓDCY CZOŁGU TKN-1S, Nr fabr./Rok prod: XBKK311/1979, XBKL884/1976, XBKM819/1980, XBKT 536/1988, Kraj prod: ZSRR, Producent: b.d. w skrz. drewn. o wym. 370x320x340mm. Bez wyposażenia. Niesprawne.	kpl	4	
47	Noktowizor PPN-3, nr fabr.: P23319, P23342, P23447, P69171, S85038, rok prod. b.d. Kraj prod.: Polska, Producent: "131" w owalu, 3 szt. w skrz. drewn. o wym. 590x195x230mm, 2 szt. w skrz. metal. o wym. 580x190x230mm. Niesprawne. Wyposaż.: dwa pokrowce brezentowe, diafragma, ocznik. Noktowizor o nr P23342 bez pokrowców. (UWAGA_1)	kpl	5	UWAGA_1
48	NOKTOWIZOR PROMIN PN-1A Nr fabr 24569, 249318, 249607, 316657. Rok prod: b.d., Kraj prod. ZSRR, Producent: b.d. W torbach brezentowych bez dodatkowego wyposaż. Niesprawne.	kpl	4	(UWAGA_2) [poz. 48 ÷ 49]
49	NOKTOWIZOR PROMIN PN-3A Nr fabr 501224, 501622, 501776, 503496. Rok prod: b.d., Kraj prod. ZSRR, Producent: b.d. W torbach brezentowych bez dodatkowego wyposaż. Niesprawne.	kpl	4	
50	NOKTOWIZOR SAMOCHODOWY PNW-57, Nr fabr: BSZT6179, BSZT3567, BSZT3754, BSZT6127, BSZT9039. Rok prod: b.d. Kraj prod. ZSRR, Producent: b.d. Nr fabr: H770577, Rok prod: 1966, Kraj prod: Polska, Producent: "131" w owalu. W skrz. metal. 420x280x210mm. Wyposaż.: 4 filtry podczerwieni. 2 reflektory z filtrem podczerwieni. Niesprawne. (UWAGA_1)	kpl	6	UWAGA_1
51	NOKTOWIZOR SAMOCHODOWY PNW-57A. Sprzęt numerowy, ilość/rok prod.: 14 szt/b.d. 6 szt/1969, 44 szt/1968, 67 szt/1967, 71 szt/1965, 87 szt/1966, 47 szt/1963, 46 szt/1964, 2 szt/1970, 1 szt/1973, 1 szt/1985. Kraj prod.: Polska, Producent: "131" w owalu. 245 kpl. w skrz. metal. 430x220x210, 143 kpl. w skrz. drewn. 420x230x210mm. Ślady korozji. Wyposaż.: 4 filtry podczerwieni. kabel, 83 noktowizory z nasadką zbliżającą. Niesprawne. (UWAGA_1)	kpl	387	UWAGA_1
52	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex L; nr fabr. 8/8729/12, rok prod.1999, kraj prod. Polska, prod. Moratex; poszycie białe- ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba) ok. 1,6 kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 52 ÷ 53]
53	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex L; sprzęt numerowy; 13 szt. rok prod. 2002, poszycie beżowe; 44 szt. rok prod. 2003, poszycie beżowe lub czarne; kraj prod. Polska, prod. Moratex; poszycie - ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba) ok. 1,6 kg (11 szt. bez pokrowca).	szt	57	
54	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex XL; sprzęt numerowy; rok prod. 1999; 13 szt. poszycie beżowe, 2 szt. poszycie czarne, 217 szt. poszycie białe ; kraj prod. Polska, prod. Moratex; poszycie - ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba) ok. 1,75 kg (42 szt. bez pokrowca). (UWAGA_1)	szt	232	UWAGA_1
55	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex XL; sprzęt numerowy; rok prod. 2002; poszycie beżowe ; kraj prod. Polska, prod. Moratex; poszycie - widoczne ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba)ok. 1,75 kg (27 szt. bez pokrowca). (UWAGA_1)	szt	152	UWAGA_1

56	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex XL; sprzęt numerowy; rok prod. 2003; poszycie czarne ; kraj prod. Polska, prod. Moratex; poszycie - widoczne ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba)ok. 1,75 kg (78 szt. bez pokrowca). (UWAGA_1)	szt	114	UWAGA_1
57	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex XXL; nr fabr. 1/5876, rok prod.1997, kraj prod. Polska, prod. Moratex; poszycie czarne- widoczne ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba)ok. 1,9 kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 57 ÷ 58]
58	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex XXL; sprzęt numerowy; rok prod. 1999; 12 szt. poszycie beżowe, 161 szt. poszycie białe ; kraj prod. Polska, prod. Moratex; poszycie - widoczne ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba) ok. 1,9 kg (17 szt. bez pokrowca).	szt	173	
59	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex XXL; sprzęt numerowy; rok prod. 2002; 1 szt. poszycie białe, 118 szt. poszycie beżowe ; kraj prod. Polska, prod. Moratex; poszycie - ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba) ok. 1,9 kg (41 szt. bez pokrowca).(UWAGA_1)	szt	119	UWAGA_1
60	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex XXL; sprzęt numerowy; rok prod. 2003; 25 szt. poszycie beżowe, 161 szt. poszycie czarne ; kraj prod. Polska, prod. Moratex; poszycie - ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba) ok. 1,9 kg (24 szt. bez pokrowca). (UWAGA_1)	szt	186	UWAGA_1
61	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex XXL; sprzęt numerowy; rok prod. 2005; kraj prod. Polska, prod. Moratex; poszycie czarne - ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba) ok. 1,9 kg (24 szt. bez pokrowca).(UWAGA_1)	szt	134	UWAGA_1
62	Kamizelka z płytą stalową Moratex L; nr fabr. 02/31075/03, 02/31080/03; rok prod.2003; kraj prod. Polska, prod. Moratex; poszycie czarne -ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat); wkład stalowy; bez toreb transportowych; waga ok. 6kg.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 62 ÷ 63]
63	Kamizelka z płytą stalową Moratex XXL; nr fabr.9574 3, 9615 3, 9685 4; rok prod.1995; nr fabr. 02/31112/03, 02/31115/03, 02/31120/03, rok prod.2003; kraj prod. Polska, prod. Moratex; poszycie czarne - widoczne ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat); wkład stalowy; bez toreb transportowych; waga ok. 5,9 - 7,1 kg.	szt	6	
64	Kamizelka z płytą stalową Moratex XL; nr fabr. 9376, 9380, 9382, 9470, 9471, 9476, 9480, 9619, 9620, 9621, 9622, 9626; rok prod.1995; nr fabr. 01/30943/03, 01/30953/03, 01/30958/03, 01/30959/03, 01/30960/03, 01/30961/03, 01/30962/03, 01/30963/03, 01/30964/03, 01/30965/03, 02/31024/03, 02/31051/03, 02/31065/03, 02/31068/03, 02/31069/03; rok prod.2003; kraj prod. Polska, prod. Moratex; poszycie czarne - ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat); wkład stalowy; bez toreb transp. Waga ok. 6 kg. (UWAGA_1)	szt	27	UWAGA_1
65	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. 270x170x110 mm. Ukompł: celownik, filtr świetlny, płytka odbijająca. (UWAGA_1)	kpl	10	UWAGA_1
66	Hełm bojowy kompozytowy wz . 93 - szkolny, nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. wyposażenie: pokrowiec. Ślady intensywnego użytkowania. Bez atestu. (UWAGA_1)	szt	20	UWAGA_1
67	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. (UWAGA_1)	szt	5	UWAGA_1
68	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. dREW. 39x30x20cm. Ukompł: peryskop, zapasowy pryzmat, klucz do pryzmatu, naocznik. (UWAGA_1)	kpl	18	UWAGA_1
69	Teodolit aerologiczny 2 ASZT ze statywem (faktycznie bez statywu i wyposażenia). Nr fabr.: 24460, 24459, 24458, rok prod./Kraj prod./producent: ZSRR/b.d.; w metalowym pojemniku Ø 240 x 380 mm. (UWAGA_1)	kpl	3	UWAGA_1

70	BTR-60-PB (transporter opancerzony), nr fabr. K10YT7584; nr rej. MOF 2107, rok prod. 1982, kraj prod. ZSRR, prod. b.d.; dwa silniki nr. nieczytelne; wyposaż: brama zaporowa, radiostacja R-123M nr fabr. 760507 z blokiem zasilania BP-26 nr 761966, 11 peryskopów obserwacyjnych (popękane). Stan licznika: 3224 km. Data I-szej rej. 04.11.1982r.; zniszczona i skorodowana powłoka lakiernicza, przedział kierowcy i desantowy zniszczony niekompl., deska rozdzielcza niekompl., silniki z wyciekami niekompl., oświetlenie niekompl. Układ CPK. Opony 8 kół 340-457/13.00 - 18 w złym stanie, bez powietrza. Waga ok. 10 ton.	szt	1	
71	BTR-60-PB (transporter opancerzony), nr fabr. H12(L)T3152, nr rej. MOF 2173, rok prod. 1983, kraj prod. ZSRR, prod. b.d.; dwa silniki nr. nieczytelne; Wyposaż: brama zaporowa, 11 peryskopów obserwacyjnych (popękane). Stan licznika: 4054 km. Data I-szej rej. 18.06.1983r.; zniszczona i skorodowana powłoka lakiernicza, przedział kierowcy i desantowy zniszczony niekompl., deska rozdzielcza niekompl., silniki z wyciekami niekompl., oświetlenie przód i tył niekompl. Transporter wyposażony w układ CPK. Ogumienie: 8 kół 340-457/13.00 - 18 w złym stanie, bez powietrza. Waga: ok. 10 ton.	szt	1	
72	Jelcz Hydromil 420P, nr fabr./ nr podwozia: 114, nr rej. HPZ B278, rok prod. 1984, kraj prod. Polska, prod. Fabryka Samochodów Specjalizowanych w Kielcach; Jelcz 420P Hydromil II typ A3-515, nr silnika 78100224, data i-szej rej. 13.12.1984 r., przebieg b.d. (brak licznika). Pojazd wyposażony w dodatkowy silnik napędzający pompę wodną wysokiego ciśnienia (sterowanie w kabinie). Na dachu kabiny operatorów zamontowane 2 armatki wodne. Na wyposażeniu 7 węży do czerpania wody z hydrantów. Pojazd niesprawny technicznie, bez: układu CPK, wyciągarki, narzędzi kierowcy i sprzętu inż.-sap.; zniszczona i skorodowana powłoka lakiernicza, przedział kierowcy niekompl., deska rozdzielcza niekompl., silniki niekompl., wały, mosty z wyciekami. 6 kół z ogumieniem o rozmiarze 11.00 R 20.	szt	1	
73	Koło GK 1250X200 KPMCZ16, nr fabr./rok prod./producent: b.d. Kraj prod.: Polska. Koła z oponami z litej gumy, do sprzętu artyleryjskiego (UWAGA_1)	szt	50	UWAGA_1
74	Koło GK 1250X200 KPMCZ16, nr fabr./rok prod./producent: b.d. Kraj prod.: Polska. Koła z oponami z litej gumy, do sprzętu artyleryjskiego (UWAGA_1)	szt	50	UWAGA_1
75	Koło GK 1250X200 KPMCZ16, nr fabr./rok prod./producent: b.d. Kraj prod.: Polska. Koła z oponami z litej gumy, do sprzętu artyleryjskiego (UWAGA_1)	szt	36	UWAGA_1
76	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 (UWAGA_1)	szt	100	UWAGA_1
77	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 (UWAGA_1)	szt	100	UWAGA_1
78	BRDM - PO DEZAKTYWACJI, nr fabr. (JA)04(Ł)T0528, nr rej. UEZ8914, rok prod.1981, kraj prod.ZSRR, prod.b.d.; pojazd typ: BRDM-2; podwozie nr (JA)04(Ł)T0528, silnik nr 41(ZZ)12MT1869, data 1-szej rej. 29.01.1982r., przebieg 9180km, stan licznika 2842km, koło zapasowe, układ CPK, filtropochłaniacz, 10 peryskopów; luzem złożone: pokrywa wyrzutni, koło zapasowe, 2 akumulatory, niekompletne narzędzia kierowcy, apteczka techniczna, noktowizor TWNO-2B nr fabr. 8002X1730. Wykompletowana wyrzutnia rakiet 9P133 i podzespoły. Pojazd bez uzbrojenia, łączności i sprzętu inż.-sap. Sprzęt niesprawny, przekroczona docelowa norma eksploatacji.	szt	1	
79	BRDM - PO DEZAKTYWACJI, nr fabr. (JA)06(Ł)T6759, nr rej. UEZ8915, rok prod.1981, kraj prod.ZSRR, prod.b.d.; pojazd typ: BRDM-2; podwozie nr (JA)06(Ł)T6759, silnik nr 41108MT2407, rok prod. 1981, data 1-szej rej. 29.01.1982r., przebieg 8799km, stan licznika 4034km, układ CPK, filtropochłaniacz, 10 peryskopów; luzem złożone: koło zapasowe, pokrywa wyrzutni, 2 akumulatory, niekompletne narzędzia kierowcy, apteczka techniczna, noktowizor TWNO-2B nr fabr. 8105X4636. Wykompletowana wyrzutnia rakiet 9P133 i podzespoły. Pojazd bez uzbrojenia, łączności i sprzętu inż.-sap. Sprzęt niesprawny, przekroczona docelowa norma eksploatacji.	szt	1	
80	BRDM - PO DEZAKTYWACJI, nr fabr.(JA)04(Ł)T0527, nr rej.UFK6157, rok prod.1981, kraj prod.ZSRR, prod.b.d.; pojazd typ: BRDM-2; podwozie nr (JA)04(Ł)T0527, silnik nr 0284, rok prod. 1981, data 1-szej rej. 22.01.1982r., przebieg 9346km, stan licznika 2783km, koło zapasowe, układ CPK, filtropochłaniacz, 10 peryskopów; Luzem złożone: koło zapasowe, pokrywa wyrzutni, 2 akumulatory, niekompletne narzędzia kierowcy, apteczka techniczna, noktowizor TWNO-2B nr fabr. 8010X5660. Wykompletowana wyrzutnia rakiet 9P133 i podzespoły. Pojazd bez uzbrojenia, łączności i sprzętu inż.-sap. Sprzęt niesprawny, przekroczona docelowa norma eksploatacji.	szt	1	

81	BRDM - PO DEZAKTYWACJI, nr fabr.(D)09(Ł)T7171, nr rej.UFK2168, rok prod.1976, kraj prod.ZSRR, prod.b.d.; pojazd typ: BRDM-2; podwozie nr (D)09(Ł)T7171, silnik nr 41H09MT4247, rok prod. 1976, data 1-szej rej. 01.09.1978r., przebieg 12271km, stan licznika 4388km, układ CPK, filtropochłaniacz, 10 noktowizorów; luzem złożone: pokrywa wyrzutni, koło zapasowe, 2 akumulatory, lina holownicza, niekompletne narzędzia kierowcy, apteczka techniczna, noktowizor TWNO-2B nr fabr. 8208X5352. Wykompl. wyrzutnia rakiet 9P133 i podzespoły. Pojazd bez uzbrojenia, łączności i sprzętu inż-sap. Sprzęt niesprawny.	szt	1	
82	BRDM - PO DEZAKTYWACJI, nr fabr. A05(Ł)T1927, nr rej. UFK2169, rok prod.1976, kraj prod. ZSRR, prod.b.d.; pojazd - typ: BRDM-2; podwozie nr A05(Ł)T1927 (litera A przebita z rosyjskiej litery (Ł)), nr przy oknie: A05TT6223, silnik nr 41ED4MT1252, rok prod. 1976, data 1-szej rej. 01.10.1978r., przebieg 10557km/5189km, układ CPK, filtropochłaniacz, 10 peryskopów. Luzem: pokrywa wyrzutni, koło zapasowe, 2 akumulatory, niekompletne narzędzia kierowcy, apteczka techniczna, noktowizor TWNO-2B nr fabr. 8505X6474. Wykompl. wyrzutnia rakiet 9P133 i podzespoły. Bez uzbrojenia, łączności i sprzętu inż-sap. Sprzęt niesprawny.	szt	1	
83	BRDM - PO DEZAKTYWACJI, nr fabr. (G)09(Ł)T6754, nr rej. UAK0103, rok prod.1977, kraj prod.ZSRR, prod.b.d.; pojazd typ: BRDM-2; podwozie nr (G)09(Ł)T6754, silnik nr MT0388, rok prod. 1977, data 1-szej rej. 25.04.1978r., przebieg 11880km/ 1744km, układ CPK, 10 noktowizorów, filtropochłaniacz; luzem złożone: pokrywa wyrzutni, koło zapasowe, 2 akumulatory, lina holownicza, niekompletne narzędzia kierowcy, apteczka techniczna, noktowizor TWNO-2B nr fabr. 7706X4066. Wykompl. wyrzutnia rakiet 9P133 i podzespoły. Bez uzbrojenia, łączności i sprzętu inż-sap. Niesprawny.	szt	1	
84	Ustawiacz min przyczepny PMR-3, nr fabr./rok prod./nr rej.: 69/1968/ SI-04428, 68/1968/ SI-04427, 15/66/1966/SI-04425, 11/66/1966/ sprzętu SI-04426, kraj prod./producent b.d. Sprzęt niesprawny, masa całkowita 1600kg.	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 84 ÷ 85]
85	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	
86	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 i lusterek. Wyposaż.: 3 motopompy (nr 015405, nr 014499, nr 014841), 3 metalowe zbiorniki ma wodę (ok. 400l, 300l, 300l), 2 krzesła, uziom, szafa drewniana 1500x400x400mm. (bez wyposaż.), szafa drew. 700x400x400mm. (śruby, zaślepki, prądownica, klucze), szafa drewniana 1000x400x400mm. (waga, okulary ochronne, kubek metalowy, 2 latarki, naczynie porcelanowe, 3 miski plastik). Przyczepa dwuosiowa nr rej. UHY 2150, nr podw. 13233, rok prod. 1970, data 1 szej. rej. 15.12.1971. Pokrowiec brezentowy zmuszały, 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. drew. 2000x600x500mm.	szt	1	
87	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_2) [poz. 87 ÷ 88]
88	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	
89	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_2) [poz. 89 ÷ 92]
90	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	
91	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	
92	Odbiornik Trimble. Nr fabr. SN0010001VK8, rok prod. 1993. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	1	
93	Mechanizm MWN-48W prawy. Nr fabr. 473175, rok prod. 1980. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 93 ÷ 96]
94	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	
95	Przyrząd PKSO-69/PSO4-315i. Nr fabr. K232U/1988, K523U/1997, Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	2	
96	Reduktor ładow.amortyz. 4198-000-0002-00. Nr fabr./rok prod. H880435/1988, H880426/1988. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	2	

97	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_2) [poz. 97 ÷ 100]
98	Nadajnik ciśnienia DAT-8. Nr fabr. 65451, rok prod. 2003. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	1	
99	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	
100	Nadajnik wysokości DWGM. Nr fabr. 4401390, rok prod. 1999. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	1	
101	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	
102	Pompa nurnikowa NP-103A. Nr fabr./rok prod.: 56601306028/1993, 56612206985/1994, 56605206882/1993, 56602108150/1994. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29] (UWAGA_1)	szt	4	UWAGA_1
103	Przyrząd do przystrzeliwania TCHP. Nr fabr. 8906008, rok prod. 1989. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 103 ÷ 105]
104	Przyrząd do przystrzeliwania TCHP-23-348. Nr fabr. 72604106, rok prod. 1972. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	1	
105	Przyrząd do przystrzeliwania TCHP-23-80. Nr fabr. 70S11096, 216130, rok prod. 1970. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	2	
106	Radiostacja ratownicza R-855UM. Nr fabr./rok prod. 7709/1978, 0847/1989, 7490/1989. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. (UWAGA_1)	szt	3	UWAGA_1
107	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	
108	Statecznik poziomy 30-13-600-00-04. Nr fabr. 09095, rok prod. 2007. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do W-3]	szt	1	
109	Tester GPS-101-2(220). Nr fabr. 264006810, rok prod. 2001. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do Mi-17]	szt	1	
110	Kamizelka ratownicza KR-7S-3. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. (UWAGA_1)	szt	29	UWAGA_1
111	Lotnicza łódka ratunkowa LŁR-1. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: Polska/b.d. (UWAGA_1)	szt	8	UWAGA_1
112	Tratwa ratownicza PSN-1. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. (UWAGA_1)	szt	3	UWAGA_1
113	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. 113 ÷ 115]
114	Spust elektryczny działka NR-23. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	2	
115	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	
116	Nadwozie polowego warsztatu lotniczego M-1, nr fabr. 6120401, rok prod. 1965, kraj prod: ZSRR, prod. b.d.; Urządzenie M-1 z zestawu PARM-12M, zdjęte z samochodu STAR 266. Nadwozie przeszklone, drewniane obite blachą. Wyposażenie: szafa sterująca zasilaniem (zasilanie urządzenia zewnętrzne), 2 stoły robocze, piec hartowniczy, twardościomierz, kable energetyczne (połączeniowe), wiertarka stołowa, szlifierka tarczowa, imadło, statyw do niwelatora, niwelator, listwa do niwelatora, urządzenie do badania struktury metalu, szafki i szuflady metalowe z osprzętem do urządzeń - wyposażenie ślusarskie (niekompletne), pompa wodna wysokociśnieniowa, kable zasilające i wydawcze, namiot techniczny, stół roboczy wynośny i skrzynie z szybami do namiotu, tokarko-gwinciarka OT-4 oraz wulkanizator. Na zewnątrz nadwozia nagrzewnica w obudowie. Nadwozie wyekspl.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 116 ÷ 117]
117	Nadwozie polowego warsztatu lotniczego M-8, nr fabr. 6120408, rok prod. 1965, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; Urządzenie M-8 z zestawu PARM-12M, zdjęte z samochodu STAR 266. Nadwozie przeszklone, drewniane obite blachą. Wyposażenie: szafa sterująca zasilaniem (zasilanie urządzenia zewnętrzne), 2 stoły robocze z metalowymi szafkami i szufladami (puste), skrzynia z lampami, rezystor do strojenia radiostacji, przetwornica (2 szt.), namiot techniczny oraz stół roboczy wynośny. Nadwozie wyekspl.	kpl	1	

118	Radiolokacyjny System Lądowania RSP-10MN1 na samochodach ZiŁ-131 z przyczepami, nr fabr. 10124, rok prod. 1991, kraj prod. ZSRR, prod. b.d. Dwa sam. ZiŁ-131 i dwie przyczepy 2-osiowe. ZiŁ-131, nr rej. UG04552, podwozie nr M0923939 (spisany z natury), silnik nr 745715, rok prod. 1990, data 1 rej. 16.03.1992r., stan licznika 4220km; koło zapasowe, wciągarka z liną, wóz aparatu - ukompl: blok wskaźnika ślizgu, blok wskaźnika kursu, zasilacz wskaźników, pulpit sterowania, odbiornik NPO-D, blok translacji, blok PU, modulator, blok szyfratora, tablica rozdzielcza, blok fazowy, blok kompensatora, kable połączeniowe. ZiŁ-131, nr rej. UWR3697, podwozie nr L0918906 (spisany z natury), silnik nr 722101, rok prod. 1990, data 1 rej. 16.03.1992r., stan licznika 3948km; wóz zasilania - ukompl: 2 benzynowe zespoły spalinowo-elekt 16kW (400Hz) (niesprawne), przetwornica 220V/50Hz na 220V/400Hz, zbiornik 400l na paliwo do agregatów, tablica sterowania; kabina z dwoma przedziałami. Przyczepa nr rej. USX3539, rama nr 00023256, rok prod. 1990, data 1 rej. 16.03.1992r., przyczepa (4 koła), ciężar własny 3900kg, dł. 4600cm, szer. 2560cm, wys. 4360cm; ukompl: okablowanie, części zam. (kondensatory, rezystory, lampy), kołki, falowody, stojaki, system antenowy (anteny ślizgu i kursu), kolumna anteny. Przyczepa, nr rej. USX3540, rama nr 00032678, rok prod. 1990, data 1 rej. 16.03.1992r., przyczepa (4 koła), waga 3500kg, dł. 4,6m, szer. 2560cm, wys. 2300cm; ukompl: antena paraboliczna z kolumną i silnikiem, zestaw anten i masztów radionamiernika oraz radiostacji R-863, skrzynia z częściami zapasowymi (lampy, potencjometry). Zły stan tech.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 118 ÷ 119]
119	Radiostacja UKF R-105M, nr fabr./rok prod.: 4269470483/1983, 4250190283/1983, 4117590781/1981, kraj prod. ZSRR, prod.b.d.; ukompletowanie: części anteny prętowej, antena promieniowa, słuchawka z mikrotelefonem, odciągi.	szt	3	
120	Zgarniacz wirnikowy śniegu DE-210A na samochodzie ZiŁ-131, nr fabr.639693, nr lotniskowy L01148, rok prod.1985, kraj prod.ZSRR, prod.b.d.; Pojazd: ZiŁ-131, nr rej. UFE9683, podwozie nr 639693, silnik typ U2D-6 nr 8506J512 (prod. 1985), rok prod. pojazdu 1985, data 1 rej. 10.01.1986r., pojazd wyekspl, bez aktualnych badań tech. Na samochodzie zamontowany zgarniacz wirnikowy śniegu DE210A prod. ZSRR, nr fabr. wirnika 850321 (tabliczka znamionowa na obudowie wirnika), urządzenie wyekspl. Kolor pomarańczowym. Ciężar własny 10900kg.	szt	1	
121	Zgarniacz wirnikowy śniegu DE-210A na samochodzie ZiŁ-131, nr fabr. 790411 , nr lotniskowy L01227, rok prod.1988, kraj prod.ZSRR, prod.b.d.; Pojazd: ZiŁ-131, nr rej. UHO5786, podwozie nr 790411, silnik typ U2D-6 nr 8803J531 (prod 1988), rok prod. pojazdu 1988, data 1 rej. 22.06.1988r. ; pojazd wyeksploatowany, bez aktualnych badań technicznych; Na samochodzie zamontowany zgarniacz wirnikowy śniegu DE210A nr fabr. wirnika 880240 (tabliczka znamionowa na obudowie wirnika), urządzenie wyeksploatowane. Pojazd i zgarniacz wirnikowy w kolorze pomarańczowym. Ciężar własny urządzenia 10900kg.	szt	1	
122	Zgarniacz wirnikowy śniegu DE-210A na samochodzie ZiŁ-131, nr fabr. 746856 , nr lotniskowy L01192 , rok prod.1986, kraj prod.ZSRR, prod.b.d.; Pojazd: ZiŁ-131, nr rej. UHO5824 , podwozie nr 746856, silnik typ U2D-6 nr 8706J517 (prod. 1987), rok prod. pojazdu 1986, data 1 rej. 03.01.1990r. ; pojazd wyeksploatowany, bez aktualnych badań technicznych; Na samochodzie zamontowany zgarniacz wirnikowy śniegu DE210A nr fabr. wirnika 870311 (tabliczka na obudowie wirnika), urządzenie wyekspl. Kolor pomarańczowym. Ciężar własny 10900kg.	szt	1	
123	Radiostacja KF R-140B/R na STAR-266, nr fabr. 100CS84015616, nr rej. UC02344, rok prod. 1984, kraj prod.: Polska, producent: b.d. STAR-266, nr podw. 4313811, nr siln. 07376, rok prod. 1984, data 1-szej rej. 15.11.1984r. Producent: FSC Starachowice. Ukompl: 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 zapas. Niesprawna. Bez akumulatorów, oleju, paliwa	szt	1	
124	Butla azotowa 380-7681-0. Nr fabr./rok prod. 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 (UWAGA_1)	szt	10	UWAGA_1
125	Silnik Turbodrutowy 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. Silnik zatarty, rozebrany, niekompl.	szt	1	

126	Silnik Turbodrutowy 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	
127	PRZYRZĄD DO ŁADOWANIA I ROZŁADOWANIA AKUMULATORÓW PRŁA-50, nr fabr. 163, 02100804, 02100803, rok prod. 1968, kraj prod./prod. b.d.; Urządzenie elektroniczne o wym. ok. 400x400x150mm, przestarzała konstrukcja. Waga ok. 10kg. (UWAGA_1)	szt	3	UWAGA_1
128	RLOK. system ładowania RSP-10MN, nr fabr. 61472, rok prod.1984, kraj prod./prod. b.d.; samochód Ził 131 nr rej. UAX 1440, podw. nr 600914, siln. nr 208940, data 1-szej rej. 04.03.1985, stan licznika 5868. w części specjalnej znajdują się: 4 szafy elektr, 2 stanowiska ze wskaźnikami nawigacyjnymi, 10 skrzyń drew. różnych rozmiarów z wyposaż. (części zapasowe, narzędzia, urządzenia elektr, przewody); przyczepa dwuosiowa nr rej. USX 1959, nr podw. 6584, data 1-szej rej. 04.03.1985. Ukpl.: zespół antenowy stacji radiolokacyjnej nadawczo- odb, nr fabr. b/d, bęben z kablem zasilającym i kablem sygnałowym. Przyczepa z opończę; samochód Ził 131 nr rej. UAX 1441, podw. nr 603974, siln. nr 223663, data 1-szej rej. 05.03.1985, stan licznika 5344. W części specjalnej znajdują się: Elektryczna Stacja Benzynowa (ESB) w skład której wchodzi: 2 agregaty prądotwórcze 16KV/400Hz, przetwornica PSzCz 15KV, pulpit sterowania, zbiornik na paliwo do agregatów o pojemności 450l; przyczepa dwuosiowa nr rej. USX 1958, nr podw. 161140 (spisany z dokumentów), data 1-szej rej. 04.03.1985. Ukpl.: zespół anteny DRŁ nr 61472, 2 maszty, wypromiennik. Przyczepa z opończę. Zły stan techniczny, wypracowana norma eksploatacji.	kpl	1	
129	Skrzynka napędów 24-1512-000 ser. 2. Nr fabr. (L)6102001 Л6102001 , rok prod. 1986. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d. [do Mi-24] Nieprawna technicznie (zużyte wielowypusty i wał napędu prądnicy). Wypracowała 2485 godz. Wym.: 680x470x460 mm; bez skrz. transportowej.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 129 ÷ 131]
130	Skrzynka napędów 24-1512-000 ser. 2. Nr fabr. 3101022, rok prod. 1983. Kraj prod/producent: b.d. [do Mi-24] Nieprawna technicznie. Wypracowany resurs techniczny (2969 godz). Wym.: 680x470x460 mm; bez skrz. transportowej.	szt	1	
131	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,] Nieprawne. Wym. 16x11x8cm.	szt	5	
132	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]; nieprawny; w skrz. metal. o wym. 450x250x150 mm.	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 132 ÷ 134]
133	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. transp. i podstawy.	szt	1	
134	Wzmacniacz hydrauliczny do Mi-2. Nr fabr. (C)078442 (L078442); (C)108669 (L108669), rok prod. b.d. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do Mi-2] Wypracowany resurs. Ø50x90 mm.	szt	2	
135	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, [własność JW.]	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 135 ÷ 136]
136	Tłumik hydrauliczny do Mi-24. Nr fabr. 34580, rok prod. 1982. Kraj prod/producent: b.d. [do Mi-24] Nieprawny. Wym. 330x150x90	szt	1	
137	System rejestrująco-nadzorujący SRN-SOKA. Nr fabr./rok prod. b.d., Kraj prod/producent: Polska/b.d. Nieprawny. Ukompl: komputer OPTIMUS Prestige II-450 (bez dysku twardego i oprogramowania), drukarka Lexmark 4044-001, monitor OPTIMUS OPTIVIEW 15LX92	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 137 ÷ 139]
138	Radiolinia R-405PT1S półkomplet. Nr fabr. 28746395, rok prod. 1974. Kraj prod/producent: b.d. Nieprawna. Bez stelaza i wyposaż. 4 bloki (3 szt 360x150x390 mm i 1szt 280x220x390 mm).	szt	1	
139	Radiostacja RS 6114. Nr fabr. 20040115 , rok prod. 2004. producent: UNIMOR/Polska. Nieprawna. W walizce metal 460x350x170 mm. Ukompl: antena składana (2 elementy), mikrofon, kabel sieciowy, 2 przewody, ZIP.	szt	1	

140	Aparatownia AUS-M na STAR 266. Nr fabr. 207, rok prod. 1987. 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. Ogniska korozji. w części specjalnej: agregat prądowy 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. 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	
141	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 I.rej. 28.06.1979 r., przebieg 2 973 km. Ogniska korozji; wyposaż. części specjalnej: 2 agregaty prądowców 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, urz. rozmówno-pomiarowe URP-2M, urządzenie TgF-2pM, polowa łącznica tel. ŁP-40-MR, radiolinia nr fabr. 27780113 (2 bloki nr fabr. 27780197), radiotel 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. Wyposażony w wyciągarkę, bez CPK. Wypracowany resurs.	szt	1	
142	ANTENA NAD.PRĘTOWA 10M 400-6541-103-013, do R-140; nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.: b.d. 8 elementów metalowych każdy o dł. 1600mm. Waga 4kg.	szt	6	(UWAGA_2) [poz. 142 ÷ 155]
143	BLOK 1-01 CŁ2-068-002, do R-140, nr fabr. 820596, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 1,2kg.	szt	1	
144	BLOK 1-3 T1-1-5543-0069, do R-140, nr fabr.76003, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 1kg.	szt	1	
145	BLOK 1-4 T1-1-5543-0064, do R-140, nr fabr.81509, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 2kg.	szt	1	
146	BLOK 1-9 T1-1-5543-0070, do R-140, nr fabr.:74216, 74218, 83406; rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 1kg.	szt	3	
147	BLOK 2-02 CŁ2-068-001, do R-140, nr fabr. 708490, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 1,2kg.	szt	1	
148	BLOK KOMUTACJI 12-A-5369-185-1, do R-140/137, nr fabr. 100C8703799, 100C8703796; rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny o wym. 780x570x360mm. Waga 50kg.	szt	2	
149	BLOK OK TSZ2-068-317, do R-140, nr fabr.818, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 0,5kg.	szt	1	
150	BLOK PB2-3 JAR2-222-013, do R-140, nr fabr.: 80200, 606105, 606103, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 0,8kg.	szt	3	
151	BLOK PB2-6 JAR2-222-016, do R-140, nr fabr.080069, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 0,8kg.	szt	1	
152	BLOK PB3-7 JAR2-222-027, do R-140, nr fabr.: 080239, 080593, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 0,8kg.	szt	2	
153	BLOK PR2-1 JAR2-222-062, do R-140, nr fabr.606003, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 0,5kg.	szt	1	
154	BLOK RB3-2 JAR2-222-026, do R-140, nr fabr.080208, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 1,5kg.	szt	1	
155	GENERATOR KONTROLNY 12-B-6433-101-1, do R-140, nr fabr.2088, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 0,5kg.	szt	1	
156	BLOK 1-1 T1-1-5543-0071, do R-155P, nr fabr. 80041, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 1kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 156 ÷ 162]
157	BLOK 2-03 CŁ2-068-035, do R-155P, nr fabr. 90054, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 1,5kg.	szt	1	
158	BLOK 3-01 CŁ2-070-001, do R-155P, nr fabr.08542, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 0,8kg.	szt	1	
159	BLOK 4-01 CŁ2-084-001, do R-155P, nr fabr.08540, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 1,2kg.	szt	1	
160	BLOK 6-01 CŁ2-087-000, do R-155P, nr fabr.90861, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 1,6kg.	szt	1	
161	BLOK DOSTRAJANIA BD-132 12-A-4352-139-1, do R-155P, nr fabr. 100A9001138, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny wym. 320x270x160mm. Waga 3,6kg.	szt	1	
162	BLOK P2-12 JAR2-222-022, do R-155P, nr fabr.19010, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Blok elektroniczny. Waga 0,8kg.	szt	1	

163	URZĄDZENIE TRENINGOWE 9F66A1 NA ZIŁ-131(symulator wyrzutni pocisków ppanc.do nauki celowania) Nr fabr: 17245.Rok prod:1986, Producent: ZSRR. Urz. w nadwoziu typu "KUNG-1M", Ukompl.: urz. treningowe, celownik nr 8512(JA)30 [8512Я30], pulpit sterowania, blok zasilania, agregat prądowy A(B)-4-0/230/M-1 [АБ-4-0/230/M-1] nr fabr. (D)(F)24236458 [ДФ24236458]; urz. wentylacyjne, stół, szafka z szufladami (w szufladach drobne części- bezpieczniki, oporniki, tranzystory, lampy itp.), dodatkowe cz. zamienne w 10 skrz. drewn. (zostaną wydane nabywcy) min: dwa kineskopy, monitor, osłony monitora z tworzywa, cz. zamienne do zespołu spalionowo-elekt., narzędzia kierowcy- (korba rozruchowa, podnośnik hydrauliczny, łom, drobne klucze, apteczka), akumulator (do zespołu spalinowo-elekt.). Zabudowa specjalna drewn.-metal. W złym stanie - korozja, zbutwiałe elementy drewn., wypłowiały lakier. ZIŁ131 nr rej. UFE9594, nr podwozia - 690802, nr silnika - 635328, data l rej. 25.11.1986 r, kraj prod. ZSRR, producent Завод имени Лихачёва, przebieg: 11163 km, remont w 1997 r. ogniska korozji, lakier wypłowiały, podsufitka ze śladami zalania i pleśni, dwa lusterka zewnętrzne, silnik z wyciekami. 7 opon 12.00-20, akumulator rozruchowy. Układ CPK, bez wciągarki.	kpl	1	
164	PODWOZIE GAŚNIENICOWE GM-578 2P25M1, nr fabr. A06(E)T6117, rok prod.1974, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; Podwozie po demontażu wyrzutni rakiet SPU 2P25M1 systemu plot. 2K12 KUB. Pojazd wykorzystywany do szkolenia kierowców. Liczne ślady korozji. Łuszcząca się powłoka lakiernicza. Pojazd niesprawny, zużyty. Nr rej. UBS4275, nr podwozia A06(E)T6117, nr silnika W08IT2437, data l-szej rej. 30.08.1974 r., przebieg: 4 077 km/305 mth. Na wyposażeniu radiostacja R123 nr fabr. 052628A72 i pulpit operatora nr fabr. 505086009. Bez produktów mps, akumulatorów, narzędzi kierowcy, sprzętu inż-sap. Niekompletne zegary na tablicy kierowcy.	szt	1	
165	PODWOZIE GAŚNIENICOWE GM-578 2P25M1, nr fabr. A06(E)T6316, rok prod.1974, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; Podwozie po demontażu wyrzutni rakiet SPU 2P25M1 systemu plot. 2K12 KUB. Pojazd wykorzystywany do szkolenia kierowców. Ślady korozji. Łuszcząca się powłoka lakiernicza. Pojazd niesprawny technicznie, zużyty eksploatacyjnie. Dane pojazdu: nr rej. UBS4273, nr podwozia A06(E)T6316, nr silnika 0447 (z dokumentów), data l-szej rej. 30.08.1974 r., przebieg od początku eksploatacji 7 360 km/161 mth. Wyposaż: radiostacja R123 nr fabr. 075528 i pulpit operatora nr fabr.075528. Bez produktów mps, akumulatorów, narzędzi kierowcy, sprzętu inż-sap. Niekompletne zegary na tablicy kierowcy.	szt	1	
166	PODWOZIE GAŚNIENICOWE GM-578 2P25M1, nr fabr.A06(E)T6211 , rok prod.1974, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; Podwozie po demontażu wyrzutni rakiet SPU 2P25M1 systemu plot. 2K12 KUB. Pojazd wykorzystywany do szkolenia kierowców. Ślady korozji. Łuszcząca się powłoka lakiernicza. Pojazd niesprawny, zużyty eksploatacyjnie. Dane pojazdu: nr rej. UBS4272, nr podwozia A06(E)T6211 , nr silnika 2136 (z dokumentów), data l-szej rej. 30.08.1974 r., przebieg od początku eksploatacji 3 852 km/262 mth. Na wyposażeniu radiostacja R123 i pulpit operatora nr fabr.505086009. Bez produktów mps, akumulatorów, narzędzi kierowcy, sprzętu inż-sap. Niekompletne zegary na tablicy kierowcy.	szt	1	
167	WÓZ SANITARNY NA PODWOZIU MTLB, nr fabr.539098161, rok prod.1986, kraj prod.ZSRR, prod. b.d. Niesprawny, wyekspl. Bez wyposażenia specjalnego. Kontener sanitarny (pusty) oddzielony od przedziału kierowcy. Dane pojazdu: nr rejestracyjny UBS2084, nr podwozia 539098161, nr silnika 001229, data l-szej rej. 1986 r., przebieg: 9 747 km. Na wyposażeniu radiostacja R123 nr fabr. 11583, blok zasilania nr fabr. M90481, tel. czołgowy r124 b/n. Bez produktów mps, akumulatorów, narzędzi kierowcy, sprzętu inż-sap.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 167 ÷ 168]
168	RADIOSTACJA UKF R-123M 26V, nr fabr.01583, rok prod. 1987, kraj prod/prod. b.d. Niesprawna. Wyposaż: blok zasilania BP26 nr fabr. M90481, 2 anteny prętowe w pokrowcach brezentowych (pierwsza - 6 elementów, druga 4 elementy), podstawa anteny, kabel.	szt	1	
169	WARSZTAT SPRZ.PCHEM WSPCH-65M, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod. b.d. Wyekspl, niekompletny. Na wyposażeniu: przyrząd MP-4/R1 do zaciskania szybek okularowych maski MP-4, zacisk MP-4/R3 i 2 inne przyrządy. Wymiary 600x530x770 mm.	kpl	1	
170	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. 170 ÷ 177]

171	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	
172	Elektromagnes EMT-244A do Mi-24, nr fabr: 516100608. Kraj prod. ZSRR, rok prod/producent: b.d. Blok hydrauliczny, sterowanie. Wypracowany resurs tech.	szt	1	
173	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.	szt	4	
174	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.	szt	2	
175	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 tech.	szt	1	
176	Wskaźnik paliwomierza PPS-21, do SOKÓŁ. Nr 9714, rok prod. 1998. Kraj prod/producent: b.d. Wypracowany resurs techniczny.	szt	1	
177	Kodowo-neonowa latarnia lotniskowa KNS-1PM2 na samochodzie ZiŁ-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: lampa kodowo-neonowa KNS-1PM2, autotransformator, aparat tel. TA-57, części zapas. do urządzenia, zespół spalinowo-elekt AB-8T/230M. Na karoserii ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; Wypracowanym resurs. (Obiekt Sławęcinek)	szt	1	
178	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 tel. TA-57, przewód tel. Pulpit sterowania, bloki aparatury i dławików, części zapas. (cewki, tranzystory, diody, żarówki, bezpieczniki, podkładki), kable połączeniowe / zasilające, młotek, saperka, zespół spalinowo-elektryczny AB-4T/230M1/R (2 szt) Na karoserii ogniska korozji i złuszczenia lakieru; Wypracowany resurs.	szt	1	
179	SAMOCHÓD TRANSP.-ZAŁAD.PR-14A, nr fabr.300268, rok prod.1970, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; Pojazd wyekspl, niesprawny. Do przewozu dwóch rakiet typu 5W27D lub 5W27U zestawu PZR Newa-125. Części metalowe skorodowane, braki w powłoce lakierniczej. W skład części specjalnej wchodzi: rama specjalna, dwie belki specjalne, mechanizm podnoszenia belek, wyposażenie elektryczne, szkielet na pokrowiec, pokrowiec (zmerszały, niekompletny). Urządzenia zamontowane na samochodzie ZiŁ 157 nr rej. UAX1227, nr podwozia 326028, nr silnika 269631, data I-szej rej. 22.12.1970 r., przebieg 7 457 km. Wyposażony w układ CPK (częściowo zdemontowany), 7 kół C183z ogumieniem o rozmiarze 12.00 - 18, bez wyciągarki.	kpl	1	
180	SAMOCHÓD TRANSP.-ZAŁAD.PR-14A, nr fabr.300249, rok prod.1970, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; Pojazd wyekspl, niesprawny. Do przewozu dwóch rakiet typu 5W27D lub 5W27U zestawu PZR Newa-125. Części metalowe skorodowane, braki w powłoce lakierniczej. W skład części specjalnej wchodzi: rama, dwie belki, mechanizm podnoszenia belek, wyposażenie elektryczne, szkielet na pokrowiec, pokrowiec (zmerszały, niekompletny). Urządzenia zamontowane na ZiŁ 157 nr rej. UAX1215, nr podwozia 324348,, nr silnika 801268, data I-szej rej. 16.12.1970 r., przebieg 6 611 km/38,9 mth. Układ CPK częściowo zdemontowany, 7 kół z ogumieniem rozm. 12.00 - 18, bez wyciągarki.	kpl	1	
181	SAMOCHÓD TRANSP.-ZAŁAD.PR-14AM, nr fabr.314112, rok prod.1974, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; Pojazd wyeksploatowany, niesprawny. Do przewozu dwóch rakiet typu 5W27D lub 5W27U zestawu PZR Newa-125. Części metalowe skorodowane, braki w powłoce lakierniczej. W skład części specjalnej wchodzi: rama specjalna, dwie belki specjalne, mechanizm podnoszenia belek, wyposażenie elektryczne, szkielet na pokrowiec, pokrowiec (zmerszały, niekompletny). Urządzenia zamontowane na samochodzie ZiŁ 131W nr rej. UAX2058, nr podwozia 136235, nr silnika 683305, data I-szej rej. 14.11.1974 r., przebieg 6 300 km/119,5 mth. Wyposażony w układ CPK, 7 kół z ogumieniem o rozmiarze 12.00 - 20, bez wyciągarki.	kpl	1	

182	SAMOCHÓD TRANSPORTOWO-ZAŁAD.PR-14SC, nr fabr. 313161, rok prod.1973, kraj prod.ZSRR, prod. b.d. Pojazd wyekspl, niesprawny. Do przewozu dwóch rakiet typu 5W27D lub 5W27U zestawu PZR Newa-125SC. Części metalowe skorodowane, braki w powłoce lakierniczej. W skład części specjalnej wchodzi rama i dwie belki specjalne, mechanizm podnoszenia belek, wyposażenie elektryczne, szkielec na pokrowiec, pokrowiec (zmurzały, niekompletny). Urządzenia zamontowane na samochodzie ZiŁ 131W , nr rej. UAX2033, nr podwozia 103563, nr silnika 970960, rok produkcji 1973, data I-szej rej. 25.01.1974 r., przebieg 15 522 km/1092 mth. Wyposażony w układ CPK , 7 kół z ogumieniem o rozmiarze 12.00 - 208, bez wyciągarki.	kpl	1	
183	SPRĘŻARKA POW.UKS-400W NA SAM.ZiŁ157, nr fabr.7308118, rok prod.1973, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; Pojazd wyekspl, niesprawny. Do wytwarzania sprężonego powietrza o ciśnieniu do ok. 40 Mpa. Stosowany w PZR KRUG. W skład części specjalnej wchodzi stacja sprężarkowa powietrza wysokiego ciśnienia UKS-400W o nr fabr. 7308118, przebieg 2680 mth (sprężarka napędzana silnikiem spalinowym, zbiorniki powietrzne wysokiego ciśnienia, tablica sterująca). Urządzenia zamontowane na samochodzie ZiŁ 157, nr rej. UKW4764, nr podwozia 393904, nr silnika 678728, rok produkcji 1973, data I-szej rej. 14.12.1973 r., przebieg 9 385 km. Wyposażony w układ CPK , 7 kół z ogumieniem o rozmiarze 12.00 - 18, bez wyciągarki.	kpl	1	
184	NOKTOWIZOR SAMOCHODOWY PNW-57E, nr fabr.878542, 878548, rok prod.1987, kraj prod./prod. b.d.; Noktowizory wyekspl, niesprawne. W skład urządzenia wchodzi binokular elektryczno-optyczny wraz z zasilaczem wysokonapięciowym zamontowane na hełmofonie i przedłużacz z wtyczką; w skrzynkach metalowych 400x250x230 mm.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz. 184 ÷ 185]
185	Radiostacja KF R-140M na STAR-266, nr fabr. 100DS79015095, 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	
186	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	
187	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 prądowórczy 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.	szt	1	
188	Warsztat łączności Ł-1/UL na Lublin 3302, nr fabr.SUL330212X0039727, rok prod.1999, kraj prod.Polska, producent b.d. Warsztat bez wyposażenia, nadwozie pojazdu zabudowane szafkami z szufladami. Samochód Lublin 3302, nr rej. UWZ5808, nr podw. SUL330212X0039727, nr silnika 081329, data 1-szej rej. 23.12.99 r., przebieg 23901 km. Pojazd niesprawny.	szt	1	
189	Celownik holograficzny HWS. Nr fabr. 202678 , rok prod. 2005. Kraj prod/producent: USA/b.d. Celownik z baterią w styropianowym pudełku.	szt	1	
190	Celownik PGO-7W, Nr fabr.: KO170166, Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Niesprawny, w torbie brezentowej.	kpl	1	
191	Przyrząd do przestrzeliwania TCHP-23-348, Nr fabr: 21141, Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Urządzenie niesprawne, w metal. skrz. o wym. 455x100x60 mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 191 ÷ 192]
192	Uniwersalny przyrząd do przesuwania muszki, Nr fabr.: 0044, Rok prod: b.d., Kraj prod.: Polska, Producent: FB Radom, Niesprawny - dwa pęknięcia obudowy.	kpl	1	
193	ZESTAW DO KIER.WYB.DROGĄ RADIOWĄ ZKW-1, Nr fabr.: 4797, 4796, 4795, Rok prod: 1997, Kraj prod./Producent: b.d. W zestawie: koder, 6 dekoderów z pokrowcami, 6 płyt do ustawiania dekoderów, kabel z końcówkami, pudełko na baterie. Zestaw w skrz. drew. 660x440x440 mm. Waga zestawu ok 50 kg.	kpl	3	(UWAGA_2) [poz. 193 ÷ 197]
194	Zapalarka TZK- 100A, Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Niesprawna.	szt	1	
195	ZESTAW DO KIEROWANIA WYBUCHAMI KRAB-IM, Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/ Producent: b.d. Niesprawny. W torbie brezentowej. Ukompl: tabl. rozdzielcza - nadajnik, przystawka rozdzielcza, 4 przełączniki w oprawie ebonitowej.	kpl	1	

196	ZESTAW MINERSKI NR 63 M, Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Zestawy w znacznym stopniu rozkompl. Wyposażenie zużyte. Ogółem w 6 zestawach znajdują się: 1 zapalarka TZK-100, 4 zapalarki Typu 1251, 3 zapalarki KPM-2, 3 mostki liniowe P-343, 4 latarki kolejowe. W skrz. drewn. o wym. 680x540x390 mm	kpl	6	
197	ZESTAW MINERSKI DO WYK.WYKOPÓW NR 64. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Zestawy w znacznym stopniu wyekspl., niekompl. W zestawie: świder łyżkowy (Ø 140 x 800 mm), 1 rura łącząca o dł. 1400 mm (w jednym z zestawów 2 rury), pokrętło i pokrowiec brezentowy.	kpl	4	
198	Wykrywacz min W-3P, Nr fabr./Rok prod.: 137-00588-0278/1978, 137-02-370/b.d., 137-02-141/ b.d., 137-02-133/b.d., 137-02-417/b.d., 137-1112 -0764/b.d. Kraj prod./Producent: b.d. W zestawie: wykrywacz ze słuchawkami, 4 elementy macki, zaślepka baterii lub włącznik, pokrowiec. Nie sprawne, w złym stanie, ślady intensywnego użytkowania.	kpl	6	(UWAGA_2) [poz. 198 ÷ 199]
199	ZESTAW MINERSKI MAŁY ZMM, Nr fabr.: 137-10478-0866, 137-8087-1265, 137-7853-1165, 137-11869-1155, 137-10646-0866, 137-5624-0665, 137-01146-0476, 137-13140-0970, 137-4931-0265, 137-1036-0764, 137-10652-0860, 137-02507-0879, 137-2857-1064, 137-1223-0764, 137-5418-0565, 137-1793-0163, 137-00353). Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Zestawy niekompl., średni stan, Ukompl.: min. 1-2 wykrywacze W3 P, 1-2 zestawy taśm minerskich w pokrowcu, zestaw żyłek minerskich w pokrowcu, 2-4 zestawów linek minerskich ze szpilkami w pokrowcu, 2-4 zestawów macek minerskich w pokrowcu, nożyce do cięcia drutu, 1-2 kotwiczki, 1-2 bloczki, zestaw cech minerskich w pokrowcu, 1-4 zestawów chorągiewek. Noże i obciskacze połamane, pogięte. W skrz. drewn. o wym. 1030x540x340 mm.	kpl	12	
200	Kalkulator artyleryjski SKART, do DANA nr fabr. /rok prod.: 0073/2001, 0077/2001, 0078/2001, 0060/1998, 0074/2001, kraj prod. Polska, producent: AWAT. Nie sprawny, W obudowie metal. 300x210x100 mm. Wyekspl.	szt	5	(UWAGA_2) [poz. 200 ÷ 201]
201	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. Wyekspl.	szt	2	
202	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. drewn. 310x310x600 mm. W wyposaż. puszką na akumulator w torbie brezentowej. Bez statywów. Wyekspl.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 202 ÷ 203]
203	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 trójnożu. Wyekspl	szt	2	
204	Blok BZS-01 5608-0016-01, nr fabr. 026/87, rok prod. 1987, kraj prod: Polska, producent: RADWAR, do radaru RT-21 /NUR-21. Nie sprawny, zużyte i wyekspl. elementy i podzespoły. Wym.: 500x540x630 mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 204 ÷ 205]
205	Radiostacja KF/UKF R-137BZ na STAR-266, nr fabr. 100AS8105445, nr rej. UEL9617, rok prod. 1980, kraj prod: Polska, producent: b.d. Pojazd nie sprawny. 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 zewów PZ-130 nr 100A8100457; pulpit dowódcy PD-28 nr 100A810698; pulpit radiostacji PR-9 nr 100A8103074; tabl. sterowania SOM; tabl. zasilania; przetwornik kodu PDM-1 nr 591; pulpit PDM-1 nr 591; dalekopis T-63; wzm. YM-3 nr 4380470478; prostownik P-2 nr 100A8109271; tabl. sterowania ogrzewaniem i wentylacją TS-126 nr 100A8300676; stabilizator napięcia SN-17 nr 100A8103208; tabl. sterowania (F)BYA-100 (ΦBYA-100); urz. grzewcze typ 231; urz. filtrowentylacyjne FWUA-100N-12; agregat prądowy A(B)-4-T/230-M1 (AБ-4-T/230-M1) o nr (B)D24231130 (БД24231130); agregat prądowy PAB-2-1/230/Z/R nr 4461; 2 maszty teleskop. pneumat. MTP-100, aparat tel. TA-57; tabl. sterowania SOM nr 189; prądnicza GZF 42B (SOM); bez anten, kabli antenowych i zasilających, odciągów, części zam, narzędzi, kołków, uziomów i wyposaż. Zabudowa specjalna w nadwoziu typ: 786B. 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 ekspl, narzędzi kierowcy i sprzętu inż-sap. Ślady korozji.	szt	1	

206	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 pustą butlę na gaz.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 206 ÷ 207]
207	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	
208	PODSTAWA ZAŁADOWCZA TORPED OP KOBHEN, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; Konstrukcja metalowa o szer. 1630mm., dł. 5700mm., wys. 650mm. Waga brak danych.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 208÷211]
209	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	
210	Klucz trzpieniowy 12X12 320 Kobben, nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod. Norwegia.	szt	1	
211	Przyrząd do ładow. azotu hydroakumulatorów Kobben, nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod. Norwegia, prod. Bosch. Przyrząd mechaniczny specjalny.	szt	1	
212	Kontener specjalny AKS10-B1, nr fabr. 010D2002, rok prod. 2003. Producent Wł. /Polska. Wyposaż.: urz. filtrowentylacyjne ARMPOL, klimatyzator MITSUBISHI, agregat grzewczy WEBASTO, tabl. wyjść liniowych, 6 modułów optycznych, moduł wprowadzeń liniowych, tabl. zasilania, przyrząd rozpoznania skażeń POLON, blok zasilająco-ośw, tablica 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, tabl. wyjść liniowych, konwerter optyczny TRANSBIT), 3 ręczne przełącznice światłowodowe ZE WAREL, 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 odciągi mocowania kontenera, 4 zespoły świetlówki, 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 SKE-RJ45, 12 przewodów uziemienia SKE-UZMT, 12 kabli SKE-PATCHCORD. Wym. ok. 2990x2040x1900 mm.	szt	1	
213	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 I rej. 23.05.1985 r., przebieg 8 039 km i 13,2 mth. Samochód niesprawny. Bez SOM, wyciągarki i układu CPK, płynów eksplo. 2 akumulatory 12V 175 Ah. Bez sprzętu inż-sap i narzędzi kierowcy. 7 kół z ogumieniem rozm. 12.00-20. Zniszczone drzwi boczne; Wyposaż: 2 półkomplety radiolinii R-405Z (po 5 podstawowych bloków 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 kątowna. Bez urz. grzewczego, filtro-wentylacyjnego, ZIP, narzędzi. Niesprawny	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 213 ÷ 225]
214	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	
215	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	
216	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 naboowej.	szt	1	

217	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 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	(UWAGA_2) [poz. 217 ÷ 220]
218	Kuter hydrograficzny 727M "K-1" (z wyposaż. ORP "Heweliusz") nr fabr. 7589, rok prod. 1981, kraj prod.: Polska. producent: Stocznia Ustka. Kuter 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	
219	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 [podlega przekazaniu]. 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	
220	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 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	
221	WYKRYWACZ MIN W-3P, nr fabr. 137-02339, rok prod.1989, nr fabr.: 137-9819-0566, 137-00880-0376, 137-03463-0780, 137-0689-0764, 137-0896-0764, 137-12039-0570, 137-12923-0870, 137-4116-0863, 137-1287-0764, rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod.b.d; ukomplet: wykrywacz, słuchawki nagłowne, macki składane; całość w pokrowcu, pokrowce w złym stanie.	szt	10	(UWAGA_2) [poz. 221 ÷ 223]
222	Wykrywacz min głębinowy W-4P, Rok prod: b.d. Kraj prod./producent: Polska/b.d. Nr fabr. 137-02589-1069, 137-02670-1169, 137-01133-0668, 137-00447-0168, 137-01089-0668, 137-02072-0579, 137-02394-0869, 137-02550-1069, 137-02274-0869, 137-02619-1069, 137-00955-0568 [słuchawki nagłowne, macki składane w pokrowcu, pokrowce w złym stanie]	szt	11	
223	Wykrywacz min W-3P, Rok prod: b.d. Kraj prod./producent: Polska/b.d. Nr fabr: 137-01627, 137-6642-965, 137-03569-0780, 137-02324-0964, 137-10670-866, 137-03364-0680, 137-11265-1066, 137-02301-0579, 137-4643-0165, 137-0949-0764, 137-03564-780, 137-08537-0780, 137-03478-0780, 137-8311-1265, 137-0900-0764, 137-3505-0663, 137-2283-0579, 137-09938-0566, 137-11209-1066, 137-11235-1066. [słuchawki nagłowne, macki składane w pokrowcu, pokrowce w złym stanie, 2 wykrywacze luzem]	szt	20	
224	PRZETWORNIK KODU PDM-1, nr fabr./rok prod.: 881/1982, 1078/1983, 1120/1983, 1126/1983, kraj prod.b.d., prod.MERA TRONIK; Ukpl.: przetwornik kodu, pulpit, słuchawki, przewód zasilający, przewód połączeniowy; w skrzyni drewnianej o wym. 800x600x300mm. Waga ok. 30kg. (UWAGA_1)	szt	4	UWAGA_1
225	PULPIT PR-9M/0 DO R-140, nr fabr.: 100A8400806, 100A8400823, 100A8400825, 100A8400808, rok prod.1984, kraj prod./prod.b.d.; Urządzenie elektroniczne. Ukpl: pulpit (o wym. 780x400x500mm.), uchwyt, mikrofon z kablem, przewód połączeniowy. Waga ok. 50kg. (UWAGA_1)	szt	4	UWAGA_1
226	ZESTAW ZDALNEGO STEROWANIA R140/137, nr fabr./rok prod.: 100D8302910/1984, 100D8302921/1983, 100D8302915/1983, 100D8402929/1983, kraj prod.Polska, prod.b.d.; Urządzenie elektroniczne w metalowej skrzyni o wym. 400x330x200mm., ukpl.: pokrowiec brezentowy, przewód elektryczny. Waga ok. 15kg. (UWAGA_1)	szt	4	UWAGA_1
227	Radiostacja KF śr. mocy RR-3907-23 (do ORP ISKRA) nr fabr: 8900542, rok prod. 1989 Kraj prod: Polska, producent: Unitra Unimor Gdańsk. Niesprawna. Przekroczona docelowa norma ekspl. Zdemonstowana z ORP ISKRA. W kompl.: wzmacniacz akustyczny nr fabr. 8900542 (wym. 430x530x570 mm), zasilacz nr fabr. 8900576 (wym.530x460x210mm), odbiornik nr fabr. 896CA01493 (wym. 540x350x190 mm), klucz telegraficzny, przyłącze antenowe, 2 skrz. z cz. zamiennymi (wym. 350x200x100 mm)	szt	1	
228	Kompas magnetyczny Navipto II nr fabr: 0633, rok prod: b.d. Kraj prod: Niemcy, producent: C.PLTAH Hamburg. Niesprawny. Zdemonstowany z ORP Kaszub po doposażeniu w nowy system sterowania automatycznego. W kompl.: kompas o nr fabr. 0633, kociotek kompasu, płytki przetworników prądowych o nr fabr. 6262, kolumna o wym. 950x550x1100 mm, namiernik na kompas magnetyczny o nr fabr. 11735.	kpl	1	

229	Kompas żyroskopowy Navigat-x mod. 7. nr fabr: 5003, rok prod: b.d. Kraj prod: Niemcy, producent: C.PLTAH Hamburg. Niesprawny. Zdemontowany z ORP Kaszub po doposażeniu w nowy system sterowania automatycznego. W kompl.: kopas główny nr fabr. 5003 (wym. 1200x800x900 mm), kula naśladowująca, przełącznik, rozdzielacz sygnałowy NMEA, przetwornik NMBA, 2 przetworniki NMEA, rozdzielnica zaciskowa, 2 powtarzacze namiarowe, 2 powtarzacze 38H-2, 2 namierniki optyczne PGK 2, kociotek z kulą żyroskopową, płytka TB4771.	kpl	1	
230	Wyrzutnia torped wz. OTAM-53-206, nr fabr: b.d., rok prod. 1971, Kraj prod: ZSRR, producent: b.d. Zdemontowane z okrętu (prawa i lewa). Na stojaku metal. będącym integralną częścią wyrzutni, kaliber 533 mm, wym. zewn.: 730x1100x8500 mm. Niesprawne, przechowywane na powietrzu.(UWAGA_1)	szt	2	UWAGA_1
231	Samochód dużej ładowności powiększonej mobilności KRAZ 255B, Nr fabr: 470556, rok prod:1983, Kraj prod: ZSRR, Producent: KRAZ, nr rej. UG05057, nr podw. 470556, nr silnika 817384, data 1-szej rej. 13.09.1983 r., przebieg 7 875 km i 110 mth. Pojazd niesprawny. Wypracował docelową normę użytkowania. Układ CPK i wyciągarka. (ogniska korozji na błotnikach, opadnięta podsufitka), 7 kół z ogumieniem o rozm. 1300x530x533. Skrz. ładunkowa metal. skorodowana z ubytkami materiału. Nie posiada pałąków i plandeki (na skrz. zamontowany stelaż do przewozu dwóch rakiet). Bez płynów eksplo. akumulatorów, narzędzi kierowcy i sprzętu inż-sap.	szt	1	
232	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. wynośne 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, odciągi 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+zasap (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 eksplo. Skrz. rozdzielcza, 3 wały napędowe zdemontowane (złożone w zabudowie).	szt	1	
233	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. wynośne 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, odciągi 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, 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 eksplo. Brak lusterek, wycieraczek, pęknięta prawa przednia szyba, uszkodzone klosze lamp.	szt	1	
234	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. wynośne R-140/137 szt. 2 nr 100C7501392 i 100A7701844, pulpit PDM-1 i przetwornik kodu PDM-1 nr 920, bębny z przewodami szt. 2, odciągi 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 podwozia 016059, nr silnika 30133, rok prod. 1980, data I-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 wyeksp. Zużyta tapicerka, brak lusterek, wycieraczek, klosza kierunkowskazu, tylnych lamp, opony 12.00-20 szt. 7, złuszczony lakier, ogniska korozji. Pojazd z prądnicą SOM.	szt	1	

235	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., odciagi 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). Prądnica 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 l-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	
236	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. wynośne nr 100B8002235, dwie anteny siatkowe i dwie prętowe (zdemontowane), zespół elektr. typ A(B)-4-T/230-M1 nr (B)(F)24236562, 4 odciagi, przewód ekranowany. Zabudowa w złym stanie, ogniska korozji, złuszczony lakier, zdemontowane urz. filtrowentylacyjne, brak wyposaż. na dachu. STAR 266 SOM, nr rej. UG05048, Producent: FSC Starachowice, Kraj prod.: Polska, nr podw. 016143, nr siln. 9294, rok prod. 1980, data l-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 w kabinie, Odkręcona sprężarka, chłodnica. Pęknięta prawa przednia szyba, 7 opon 12.00-20. Ogniska korozji.	szt	1	
237	APARAT FOTOGRAFICZNY LOTNICZY AFA-39 Nr fabr./Rok prod.: 42(P)410/1974, 040091/1970, 51H403/1975, 43(P)421/1975, 53H446/1975, 53H455/1975, Kraj prod.: ZSRR Producent: b.d. sprzęt wyeksploatowany, niesprawny, przestarzały. W kompl.: aparat fotograficzny A-39, przyrząd sterujący tabliczką i skalą cykliów, korba do sprawdzania kolejności cykliów, 1 lub 2 filtry. 1 szt. bez filtra. W drewn. skrz. 450x290x330 mm. (UWAGA_1)	kpl	6	UWAGA_1
238	STATECZNIK POZIOMY 30-13-600-00-04 od W-3, Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Wypracowany docelowy resurs kalendarzowy, wym.: 2400x540x70 mm	kpl	1	
239	Wózek do montażu silnika 94-9864-250 od MIG 21, Nr fabr./Rok prod: b.d., Kraj prod.: Polska, Producent: LZ4. Konstrukcja metalowa, cztery koła metalowo-gumowe. Wym. 2300x1310x1400mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 239 ÷ 241]
240	WÓZEK DO TRANSPORTU DZIAŁKA GSZ-23 od MIG 21, Nr fabr./Rok prod./ Kraj prod./Producent: b.d. Konstrukcja metalowa, cztery koła metalowo-gumowe. Wym. 2000x750x320 mm.	szt	1	
241	WÓZEK DO TYLNEJ CZ.KADŁUBA 95-9603-300 od MIG 21, Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Wyeksploatowany, niesprawny, niekompletny (tylko jedno z 4 kół), w złym stanie. Wym. 3200x2100x1200 mm	szt	1	
242	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. 242 ÷ 244]
243	Wyrzutnia P-62 IMD, nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d.	szt	1	
244	Wyrzutnia APU-68 V M-3, nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d.	szt	1	
245	Polowa radiolokacyjna stacja balistyczna PRSB-1, nr fabr./rok prod. 0002/b.d. 11797/b.d. 003/b.d. Kraj prod. Polska, Prod. WITU. Urz. złożone na paletach w drew. skrz.; Ukompl.: blok anteny z trójnogiem, blok obróbki, bęben z kablem.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 245 ÷ 247]
246	Polowa rlok. stacja balistyczna PRSB-1, nr fabr. 004, rok prod. 1995, kraj prod. Polska, producent Zakład Urządzeń Radiolokacyjnych "ZURAD". wyposaż.: blok dekodera wystrzału ze statywem rurkowym, blok antenowy ze statywem, blok obróbki, kabel połączeniowy ze zwijakiem, akumulatorowy kabel zasilający, akumulator z pojemnikiem. 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, urz. zużyte.	szt	1	

247	Urządzenie do nauki kontroli celowania TKC-52 MISA, nr fabr/Rok prod: 38/2/84/1985, 50/1/84/1985. Kraj prod. Polska, producent b.d. urządzenie w 2 skrz. drew. (40x25x30 i 40x30x25cm); Ukompl. tarcza z sylwetką, podstawa, kable połączeniowe, nadajnik, rejestrator; urz. niesprawne.	szt	2	
248	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. 248 ÷ 249]
249	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	
250	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	
251	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. 251 ÷ 252]
252	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	
253	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	
254	Przyrząd PUO-9U do kier. ogniem. Nr fabr. 1711 , rok prod. b.d. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d. W metalowym etui.	szt	1	
255	Teodolit T-30. Nr fabr. 2437, rok prod. 1985. Kraj prod./producent: Polska/PZO Warszawa. W drewnianej skrz.	szt	1	
256	MOST PRZEDNI 375-2300010-10. [do URAL]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 256 ÷ 258]
257	MOST ŚRODKOWY 375-2500010. [do URAL]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d.	szt	2	
258	MOST TYLNY 375-2400010G. [do URAL] Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d.	szt	3	
259	MOST PRZEDNI KOMPLETNY 157-2300009B2. [do ZIS]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 259 ÷ 261]
260	MOST ŚRODKOWY KOMPLETNY 157-2500009B2. [do ZIS]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d.	szt	1	
261	MOST TYLNY KOMPLETNY 157-2400009B2. [do ZIS], Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d.	szt	2	
262	MOST TYLNY 130-2400008. [do ZIŁ]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. (UWAGA_1)	szt	3	UWAGA_1
263	SILNIK T3-930-52 TAT.815 442-0-7099-0284. Nr fabr: 1644. Rok prod: 1985. Kraj prod./Producent: b.d. Pęknięty kolektor wydechowy, z wyciekami, wyekspl., przechowywane na+B285 powietrze.	szt	1	
264	SILNIK Z WYPOSAŻENIEM 41-1000400 BRDM. [do BRDM] Nr fabr: (Y)04MT2185 cyr. Y04MT2185. Rok prod.: 1984. Kraj prod./Producent: b.d. Z wyciekami, wyekspl., przechowywane na powietrze.	szt	1	
265	SILNIK T928-14 928-1-10-11-9 SKOT. [do SKOT/TATRA], Nr fabr: 928-147113-120/130-1976. Rok prod: 1976. Kraj prod: b.d. Producent: Dwa skrzyżowane miecze Mienie wyekspl, pocięte osłony kolektorów wydechowych, przechowywane na powietrze.	szt	1	
266	SILNIK WYSOKOPRĘŻNY S-359M 359-26-220. [do STAR 266], Nr fabr: 69824. Rok prod: 1981. Kraj prod./Producent: b.d. Wyekspl., z wyciekami, przechowywane na powietrze.	szt	1	
267	SILNIK WYSOKOPRĘŻNY S-359M 359-30-220. [do STAR 266] Nr fabr: 65489. Rok prod: 1984. Kraj prod./Producent: b.d. Wyekspl., z wyciekami, przechowywane na powietrze.	szt	1	
268	SILNIK WYSOKOPRĘŻNY S-359M 359-30-230. [do STAR 266] Nr fabr: 36447. Rok prod: 1987. Kraj prod./Producent: b.d. Mienie wyekspl, przechowywane na powietrze.	szt	1	
269	SILNIK WYSOKOPRĘŻNY S-359M 359-29-220. [do STAR 266], Nr fabr: 24640, 09285, Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Mienie wyekspl, przechowywane na powietrze. (UWAGA_1)	szt	2	UWAGA_1
270	SILNIK WYSOKOPRĘŻNY S-359M 359-29-230. [do STAR 266] Nr fabr: 53607. Rok prod: 1988. Kraj prod./ Producent: b.d. Wyekspl., z wyciekami, przechowywane na powietrze.	szt	1	

271	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. 271 ÷ 273]
272	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	
273	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	
274	KOMPLET REM.BIEŻĄCY WO-64/R-140, 140Z. [do R-140]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b/d. Przechowywane w komorze 4. W skrz. dREW. wyekspl. o wym. 630x500x460mm. (żarówki, bezpieczniki, włączniki). Waga 25kg.	kpl	1	
275	KOMPLET REM. NR1P/WD R-2,2M. [do WD R-2, 2M]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Kpl. w 8 skrz. dREW. Przechowywane w komorze 6. Skrz. 1 i 2 o wym. 800x600x420mm. (oporniki, potencjometry, przełączniki), 3 i 4 o wym. 1200x800x400mm. (szylidy, filtry, przewody, bezpieczniki, hełmofony, pokrowce brezentowe), 5 i 6 o wym. 600x450x380mm. (urządzenia elektroniczne, przyrządy pomiarowe), 7 o wym. 1820x300x200mm. (antena teleskopowa), 8 o wym. 4150x300x200mm. (antena prętowa ośmio-element).	kpl	1	
276	KOMPLET REM. NR1P/WD R-5. [do WD R-5]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 3, Waga jednego kpl. 193kg. Kpl. składa się z 2 skrz. dREW.: 1 o wym. 600x400x400mm. (bezpieczniki, żarówki), 2 o wym. 4200x300x300mm. (2 anteny prętowe, antena teleskopowa, przewody połączeniowe). Kpl. nr 4 kpl. składa się tylko z 1 skrzyni dREW. o wym. 600x400x400mm. (bezpieczniki, żarówki) oraz 2 anteny prętowe (bez skrzyń) i 2 przewody połączeniowe. Kpl. nr 5 bez skrzyń: składa się z 2 anten prętowych oraz przewodów połączeniowych. (UWAGA_1)	kpl	5	UWAGA_1
277	KOMPLET REM. NR3/WD R-3,3Z. [do WD R-3, 3Z]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 6. Kpl. składa się z trzech skrz. dREW. 1: o wym. 800x600x600mm. (poduszki fotela), 2: o wym. 800x600x400mm. (małe elementy elektroniczne), 3: o wym. 4200x290x200mm. (antena prętowa - 8 el.). Waga 187kg.	kpl	1	
278	KOMPLET REM. NR3/WD R-5. [do WD R-5]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 3. Waga 1 kpl. 130kg. Kpl. składa się z 2 skrz. dREW. 1 o wym. 600x400x400mm. (bezpieczniki, żarówki), 2 o wym. 4200x300x300mm. (2 anteny prętowe, antena teleskopowa, przewody połączeniowe). Kpl nr 4 kpl. składa się z 1 skrzyni dREW. o wym. 600x400x400mm. (bezpieczniki, żarówki) oraz 2 anteny prętowe (bez skrzyń) i 2 przewody połączeniowe. Kpl. nr 5: bez skrzyń, składa się z 2 anten prętowych oraz przewodów połączeniowych. (UWAGA_1)	kpl	5	UWAGA_1
279	KOMPLET REMONTOWY 00R-0049-390-01. [do R-161]. Przechowywane w komorze 3 i 4, Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Waga 1 kpl. 340kg. Kpl. składa się z 7 skrz. dREW. Skrz. nr 1: o wym. 480x380x360mm. (bezpieczniki, wkładki bezpiecznikowe, oprawki, diody), nr 2: o wym. 1250x830x550mm. (anteny prętowe w pokrowcach brezentowych, zestaw linek, zestaw przewodów i kpl. uzimów). nr 3: o wym. 680x640x240mm. (antena ASP ukpl.: maszt antenowy, 4 ramy antenowe), nr 4-7 o wym. 3150x400x400mm. (antena ALP w pokrowcu brezentowym). (UWAGA_1)	kpl	2	UWAGA_1
280	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-130 [do R-140]. Przechowywane w komorze 6. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Kpl. składa się z jednej skrzyni dREW. o wym. 740x600x400mm. (oprawy bezpieczników z tworzywa sztucznego) Waga 15kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 280 ÷ 281]
281	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-145 [do R-140]. Przechowywane w komorze 5. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Kpl. składa się z trzech skrzyń dREW. 1-3 o wym. 650x480x460mm. Ukpl.: skrz. 1 (wkładki bezpiecznikowe, lampy, pokrętła, żarówki), skrz. 2 (przewody), skrz. 3 (szylidy). Waga 120kg.	kpl	1	
282	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-150 [do R-140]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 2. [Waga jednego kpl. 430kg. Kpl. to 10 skrzyń dREW. 1_ 1000x800x370mm. (wiązki elektroniczne), 2, 3_ 900x650x400mm. (nadajniki, przyrządy pomiarowe, wariatory, przełączniki), 4_ 750x650x350mm. (nadajniki, izolatory), 5_ 700x500x480mm. (szylidy), 6 i 7_ 680x480x480mm. (lampy, diody, oprawy), 8, 9_ 480x480x400mm. (urz. elektr, przewody), 10 o wym. 680x550x300mm. (urz. elektr, filtry, izolatory). (UWAGA_1)	kpl	3	UWAGA_1

283	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-151-1. [do R-140]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 1 i2, Waga jednego kpl. 1190 kg. Kpl. składa się z 14 skrz. drew. 1 o wym. 2400x650x650mm. (głowica, maszt, izolatory, odciąg), 2 o wym. 2750x550x300mm. (maszt teleskopowy pneumatyczny), 3 o wym. 1950x800x350mm. (anteny, człon masztu, fider na rogatce w torbie brezentowej, kolek uziemiający, płyta z transformatorami), 4 wym. 1950x850x350mm. (obejmy, wsporniki, izolatory, śruby, nakrętki, podkładki), 5 o wym. 660x550x300mm. (urz. elektr. z przewodem), 6 o wym. 1050x800x380mm. (przewody, linki, odciąg), 7 o wym. 670x480x470mm. (zestaw przewodów różnego rodzaju), 8 o wym. 670x480x470mm. (zestaw przewodów w osłonie stalowej), 9 o wym. 670x480x470mm. (urz. elektr), 10 o wym. 670x480x470mm. (transformatory, płytki elektr, cewki, zwieraki, uchwyty), 11 o wym. 500x500x500mm. (wiązki elektr, przewody), 12 o wym. 960x800x400mm. (anteny na rogatkach, linki stalowe, przewód uziemiający), 13 o wym. 900x600x500mm. (9 bębnow stalowych z przewodem), 14 o wym. 700x500x500mm. (przewody w osnowie stalowej), dodatkowo 2 płyty antenowe 2500x2000x250mm. (UWAGA_1)	kpl	3	UWAGA_1
284	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-153. [do R-140]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d.Przechowywane w komorze 5. Waga jednego kpl. 140kg. Kpl. składa się z 4 skrzyń drew. 1 o wym. 700x600x400mm. (diody, transformatory, bezpieczniki, podkładki, wyłączniki), 2 o wym. 700x600x400mm. (szylidy, żarówki, osłony żarówek), 3 o wym. 700x600x400mm. (części elektroniczne), 4 o wym. 700x600x400mm. (szylidy). (UWAGA_1)	kpl	2	UWAGA_1
285	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-197. [do R-140]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 5. Waga kpl. 480kg. Kpl. składa się z 9 skrz. drew. 1 o wym. 760x600x350mm. (elektronika, urz. pomiarowe, złącza metalowe), 2 o wym. 680x650x450mm. (elektronika, wtyki, kondensatory), 3 o wym. 650x650x440mm. (izolatory, transformatory), 4 o wym. 860x660x360mm. (przełączniki, gniazda i płytki elektr), 5 o wym. 660x550x300mm. (elektronika), 6 o wym. 700x560x330mm (szylidy), 7 o wym. 700x600x350mm. (elektronika (transformatory, dławiki)), 8 o wym. 700x600x350mm. (wiązki kabli), 9 o wym. 900x700x350mm. (filtry, łączówki).	kpl	1	
286	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-198. [do R-140]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 6. [4 Komplet: Kpl. składa się z 2 skrzyń drew. 1 o wym. 900x650x380mm. (urządzenia elektroniczne), 2 o wym. 720x650x200mm. (przewody). Waga jednego kpl. 90kg., 1 Komplet: Kpl. składa się z 2 skrzyń drew. 1 o wym. 900x650x380mm. (urządzenia elektroniczne), 2 o wym. 580x460x380mm. (przewody). Waga 90kg. (UWAGA_1)	kpl	5	UWAGA_1
287	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-200. [do R-140]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d.Przechowywane w komorze 2 i 6. Kpl. składa się z 11 skrz. drew. Waga 750kg. Kpl. składa się z 11 skrzyń drew. 1 o wym. 470x450x380mm. (wiązki elektroniczne), 2 o wym. 1300x650x400mm. (filtry), 3 o wym. 680x450x350mm. (transformatory, lampy, oprawy lamp), 4 o wym. 850x590x480mm. (bębny stalowe z nawiniętym przewodem elektr, wiązka elektr.), 5 o wym. 850x800x360mm. (urz. elektr.), 6 o wym. 680x480x480mm. (tabliczki elektr.), 7 o wym. 680x480x480mm. (przewody elektryczne), 8 o wym. 850x850x560mm. (przewody elektroniczne), 9 i 10 [680x480x460mm] (przewody elektr), 11 o wym. 2800x560x300mm. (maszt teleskopowy pneumatyczny).	kpl	1	
288	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-201. [do R-140]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 3 i 5, Kpl. składa się z 6 skrz. drew. 1 o wym. 1900x750x350mm. (antena, kołki, odciąg), 2 o wym. 4800x4800x380mm. (przekładniki, oporniki, wyłączniki), 3 o wym. 850x650x480mm. (anteny fider w torbach brezentowych), 4 o wym. 900x580x500mm. (bębny z nawiniętym przewodem), 5 o wym. 900x650x500mm. (anteny fider w torbach brezentowych), 6 o wym. 2400x650x640mm. (antena linki z odciągami) (UWAGA_1)	kpl	4	UWAGA_1
289	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-207. [do R-140]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 4. Kpl. składa się z 1 skrz. drew. o wym. 720x600x400mm. (oporniki, żarówki, lampa). Waga jednego kpl. 20kg. (UWAGA_1)	kpl	4	UWAGA_1
290	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-260. [do R-140]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 4. Kpl. składa się z jednej skrzyni drew. o wym. 700x600x400mm. (oporniki, lampy, żarówki, bezpieczniki). 3 kpl. o wadze każdego 20kg [w skrzyni drew] pozostałe 2 kpl. o tym samym wyposażeniu spakowane są do kartonów o wadze łącznej 2kg. (UWAGA_1)	kpl	5	UWAGA_1
291	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-329. [do R-140]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 6. Kpl. składa się z 4 skrzyń drew. 1 o wym. 680x550x300mm. (izolatory, cewki, dławiki), 2 o wym. 900x650x400mm. (elektronika), 3 o wym. 680x450x450mm. (przewody i wiązki), 4 o wym. 880x640x440mm. (elektronika). Waga 250kg.	kpl	1	

292	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-330. [do R-140]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 6. Dwa kpl. po 1 skrzyni drew. o wym. 700x480x380mm. (elektronika). Waga każdego kpl. 30kg. 3 kpl. po jednej skrzyni drew. o wym. 500x480x400. (elektronika). Waga każdego kpl. 20kg. (UWAGA_1)	kpl	5	UWAGA_1
293	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-333. [do R-140]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 6. Waga kpl. 280kg. Kpl. składa się z 5 skrzyń drew. 1 o wym. 480x460x400mm. (wiązki elektroniczne), 2 o wym. 680x560x300mm. (szyldy), 3 o wym. 900x650x500mm. (filtry, transformatory, przełączniki, śruby, podkładki), 4 o wym. 900x650x500mm. (kable), 5 o wym. 660x480x480mm. (kable).]	kpl	1	
294	KOMPLET REMONTOWY 12-I-049-334. [do R-140]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 5 i 3. Wyposażenie 3 kpl.: Kpl. składa się z dwóch skrzyń drew. 1 o wym. 3130x400x38mm. (maszt teleskopowy pneumatyczny), 2 o wym. 2450x660x650mm. (podpory masztu w pokrowcu brezentowym, śledzie, linki, odciągi). Waga 350kg. Wyposażenie 1 kpl.: Kpl. składa się z dwóch skrzyń drew. 1 o wym. 3130x400x38mm. (maszt teleskopowy pneumatyczny), 2 o wym. 2450x660x650mm. (podpory masztu w pokrowcu brezentowym, śledzie, linki, odciągi). Waga 350kg. (UWAGA_1)	kpl	4	UWAGA_1
295	KOMPLET REMONTOWY 1-CR-6242-0053. [do R-140]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Mienie w komorze 4. Kpl. składa się z jednej skrzyni drew o wym. 520x480x400mm. (el. elektroniczne). Waga 30kg. (UWAGA_1)	kpl	2	UWAGA_1
296	KOMPLET REMONTOWY 1-CR-6242-0065. [do R-140]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 4. 1 kpl. w skrzyni drew. o wym. 880x800x680mm. (elektronika: płytki, przełączniki, gniazda antenowe) waga 60kg. 2 kpl. w skrzyni drew o wym. 800x600x400mm. o podobnym ukpl. waga 40 kg. (UWAGA_1)	kpl	2	UWAGA_1
297	KOMPLET REMONTOWY 1-CR-6242-0067. [do R-140]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Mienie w komorze 6. Waga 1 kpl. 20kg. Dwa kpl. w skrz. drew. o wym. 500x500x400mm., 3 kpl. w skrz. drew. o wym. 720x600x380mm. W wszystkich kpl. znajdują się części elektr. (UWAGA_1)	kpl	5	UWAGA_1
298	KOMPLET REMONTOWY 430-6523-017. [do WD R-2, 2M]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 6. Kpl. składa się z trzech skrzyń drew. 1 o wym. 800x600x400mm. (plandeki w pokrowcu brezentowym, sznury), 2 o wym. 800x600x400mm. (hełmofony, pokrowce brezentowe), 3 o wym. 420x280x200mm. (antena prętowa 6-cio el.). Waga 152kg. (UWAGA_1)	kpl	2	UWAGA_1
299	KOMPLET REMONTOWY 900-6505-421-010. [do ARO-KU 10]. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Przechowywane w komorze 6. Kpl. składa się z skrzyni drew. o wym. 820x620x400mm. (płytki elektr.). Waga 30kg.	kpl	1	
300	KOMPLET REMONTOWY 900-6522-006-018. [do WD R-3M]. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod./Producent: b.d. 4 skrz. w komorze 6, 2 skrz. w komorze 4. Waga kpl. 410kg. Kpl. składa się z 6 skrzyń drew. 1 o wym. 3150x450x400mm. (maszt teleskopowy pneumatyczny), 2 o wym. 2800x400x300mm. (maszt), 3 o wym. 800x600x600mm. (podstawa przechylna, zwijaki, poduszki siedzeń), 4 o wym. 800x600x600mm. (szyldy, małe części elektroniczne), 5 o wym. 800x600x400mm. (podstawy anten, zagłówki siedzeń, pokrowce, poduszki siedzeń), 6 o wym. 800x600x400mm. (linki stalowe, sznury na zwijakach).	kpl	1	
301	KOMPLET REMONTOWY 9-9141-017-2. [do łącznica ŁP-10]. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 6. Wszystkie kpl. w skrzyni drew. o wym. 680x430x340mm. Każdy z 17 kpl. zawiera małe elementy elektr. Waga 1 kpl. 1kg. (UWAGA_1)	kpl	17	UWAGA_1
302	KOMPLET REMONTOWY 9-9141-021-2. [do łącznica ŁP-10]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 6. Wszystkie kpl. w skrz. drew. o wym. 440x400x480mm. Każdy z 7 kpl. zawiera małe elementy elektr. Waga 1 kpl. 1kg.	kpl	7	(UWAGA_2) [poz. 302 ÷ 303]
303	KOMPLET REMONTOWY GŁÓWNY DO ŁP-10. [do łącznica ŁP-10]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 5. Ukpl.: małe części elektroniczne, opakowanie kartonowe 260x210x110mm. Waga 4kg.	kpl	1	
304	KOMPLET REMONTOWY ŚREDNI DO ŁP-10. [do łącznica ŁP-10]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 5. Ukpl. 1 kpl: małe części elektr, przewody, opakowanie kartonowe o wym. 270x250x110mm. Waga 1 kpl. 4kg. (UWAGA_1)	kpl	5	UWAGA_1

305	KOMPLET REMONTOWY BIEŻĄCY KR-3/R-140. [do R-140]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 6. Waga 1 kpl. 380kg. 32. 1 kpl. składa się z 7 skrzyń drew. 1 o wym. 700x480x400mm, 2 o wym. 880x650x800mm., 3 o wym. 880x660x350mm., 4 o wym. 850x660x380mm., 5 o wym. 480x480x380mm., 6 o wym. 740x600x380mm., 7 o wym. 900x660x480mm. W skrzyniach znajduje się części elektr. (UWAGA_1)	kpl	2	UWAGA_1
306	KOMPLET REMONTOWY GŁÓWNY KR-1/R-140. [do R-140]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 3. Waga 880kg. Kpl. składa się z 13 skrzyń drew. 1 o wym. 660x480x480mm. (wkładki bezpieczników, kołki uziemiające, gałki, pokrętła), 2 o wym. 740x600x360mm. (żarówki, oprawki, szyldy), 3 o wym. 960x800x340mm. (anteny na rogatkach w torbach brezentowych, przewody uziemiające), 4 o wym. 660x480x460mm. (szyldy), 5 o wym. 660x600x34mm. (małe elementy elektr), 6 o wym. 850x560x460mm. (przewody na bębnach, jeden przewód luzem), 7 o wym. 660x500x480mm. (el. elektr), 9 o wym. 1000x800x360mm. (kable, anteny na rogatkach), 10 o wym. 1000x800x360mm. (izolatory ceramiczne), 11 o wym. 2750x550x280mm. (maszt teleskopowy pneumatyczny), 12 o wym. 2400x650x620mm. (5 podnośników ręcznych), 13 o wym. 1950x800x350mm. (maszty teleskopowe, anteny, odciąg).	kpl	1	
307	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-160. [do R-137]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 5. Kpl. składa się z skrzyni drew. o wym. 720x600x380mm. (małe elementy elektr) Waga 40kg. (UWAGA_1)	kpl	3	UWAGA_1
308	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-161. [do R-137]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 6. 1 kpl. składa się z skrzyni drew. o wym. 430x400x310mm. (małe elementy elektroniczne: żarówka, osłony żarówek, włączniki). Waga 10kg. (UWAGA_1)	kpl	3	UWAGA_1
309	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-182. [do R-137]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 5. Kpl. składa się z skrzyni drew. o wym. 480x480x680mm. (małe el. elektr, przyrządy pomiarowe, przełączniki). Waga 40kg. 2 i 3 kpl. w skrzyniach drew. o wym. 680x560x320mm. o podobnym wyposażeniu. Waga każdego kpl. 30kg. (UWAGA_1)	kpl	3	UWAGA_1
310	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-183. [do R-137]. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. Przechowywane w komorze 5. 1 kpl. składa się z 3 skrzyń drew. 1_1950x800x360mm. (bębny z kablem, izolatory, śledzie, linki, odciąg), 2_850x800x300mm. (kable), 3_620x400x360mm. (podstawa anteny 3 metrowej). Takie są trzy kpl. które znajdują się w komorze 5 (9 skrzyń drew.). Każdy kpl. waży 250kg. Pozostałe kpl. znajdują się w komorze 4 i 5 (12 skrzyń drew.). Każdy z nich składa się z 4 skrzyń drew. 1 o wym. 850x850x550mm. (kable), 2 o wym. 1950x800x360mm. (bębny z kablem, izolatory, śledzie, linki, odciąg), 3 o wym. 620x400x360mm. (podstawa anteny 3 metrowej), 4 o wym. 4650x600x350mm. (antena). Waga każdego kpl. 410kg. (UWAGA_1)	kpl	6	UWAGA_1
311	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-184. [do R-137]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 6. Waga 820kg. Kpl. składa się z 11 skrzyń drew. 1 o wym. 3150x400x400mm. (maszt teleskopowy pneumatyczny), 2 o wym. 4650x600x350mm. (2 anteny w pokrowcu brezentowym), 3 o wym. 1250x500x460mm. (urządzenia elektroniczne, anteny 4 elementowe w pokrowcach brezentowych), 4 o wym. 880x800x350mm. (kable), 5 o wym. 860x660x480mm. (kable), 6 o wym. 860x660x480mm. (kable), 7 o wym. 600x400x360mm. (podstawa anteny trzymetrowej), 8 o wym. 600x400x360mm. (podstawa anteny trzymetrowej), 9 o wym. 600x400x360mm. (podstawa anteny trzymetrowej), 10 o wym. 660x460x420mm. (kable), 11 o wym. 660x460x420mm. (kable).	kpl	1	
312	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-185. [do R-137]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 5. Kpl. składa się z 4 skrzyń drew. 1 o wym. 850x650x380mm. (małe elementy elektroniczne), 2 o wym. 900x650x480mm. (elektronika), 3 o wym. 650x550x300mm. (silnik z wentylatorem), 4 o wym. 480x450x380mm. (małe elementy elektroniczne (łączówki)). Waga każdego kpl. 195kg. Takie są 3 kpl. 4 kpl. składa się z 4 skrzyń drew. 1 o wym. 850x650x380mm., 680x550x300mm., 680x460x350mm., 480x450x380mm. o podobnym ukpl. Waga 160kg. (UWAGA_1)	kpl	4	UWAGA_1
313	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-186. [do R-137]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 6. Waga 305kg. Kpl. składa się z 6 skrzyń drew. 1 o wym. 660x480x480mm. (kabel, włączniki, przyrządy pomiarowe), 2 o wym. 660x480x480mm. (silnik z wentylatorem, transformatory, małe elementy elektroniczne), 3 o wym. 660x550x300mm. (płytki elektroniczne), 4 o wym. 660x550x300mm. (silnik z wentylatorem, filtry powietrza), 5 o wym. 660x480x480mm. (małe elementy elektroniczne), 6 o wym. 860x660x350mm. (szyldy, małe elementy elektroniczne).	kpl	1	

314	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-187. [do R-137]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Przechowywane w komorze 6. Kpl. składa się z skrzyni dREW. o wym. 860x460x400mm. (żarówki, bezpieczniki, gniazda bezpiecznikowe, lampy). Waga 70kg. (UWAGA_1)	kpl	2	UWAGA_1
315	KOMPLET REMONTOWY T12/I-049-283. [do ARO-KU 10]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Mienie w komorze 6. Kpl. składa się z 3 skrzyń dREW. 1 o wym. 800x600x600mm., 2 o wym. 800x600x600mm. 3 o wym. 1050x500x300mm. W skrzyniach: przyrządy pomiarowe oraz małe el. elektr. Waga 160kg.	kpl	1	
316	ZESTAW REMONTOWY NR 2 DO R-137. [do R-137]. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Mienie w komorze 6. Szt. składa się z 4 skrzyń dREW. 1 o wym. 950x550x500mm. (kable), 2 o wym. 1280x550x480mm. (gumowe uszczelki, łożyska, włączniki, podkładki, śruby), 3 o wym. 580x350x340mm. (małe elementy elektroniczne), 4 o wym. 680x380x290mm. (transformatory, włączniki, osłony żarówek). Waga 190kg.	kpl	1	
317	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. (UWAGA_1)	szt	3	UWAGA_1
318	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, 1OM, 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).	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 318 ÷ 319]
319	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	
320	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, zawleczone, podkładki zabezpieczające, sprężyny, tuleje. W kartonie o wym. 240x550x300mm. Waga ok. 17kg.	kpl	14	(UWAGA_2) [poz. 320 ÷ 322]
321	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	
322	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	
323	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. (UWAGA_1)	szt	115	UWAGA_1
324	Pokrowiec do PNR-500. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [do rdst. PNR-500] pokrowiec materiałowy z rzepem (używany, zniszczony). (UWAGA_1)	szt	266	UWAGA_1
325	Pulpit CZS-2R-PNR 9682R-11-00-00. Sprzęt numerowy (1 szt bez nr), rok prod. 2005-2011 Kraj prod/producent: Polska/WB Electronics. [do rdst. PNR-500] sam pulpit. (UWAGA_1)	szt	80	UWAGA_1
326	Pulpit wynośny do PNR-500. Sprzęt numerowy (1 szt. bez nr), rok prod. 2007-2007 Kraj prod/producent: Polska/WB Electronics. [do rdst. PNR-500] sam pulpit wynośny, bez baterii. (UWAGA_1)	szt	725	UWAGA_1

327	Zestaw podhełmowy PZSM-PNR-500. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do rdst. PNR-500]zestaw podhełmowy - mikrofon i słuchawki (używane, zniszczone) (UWAGA_1)	szt	134	UWAGA_1
328	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). (UWAGA_1)	szt	215	UWAGA_1
329	Hełm bojowy kompozytowy wz. 2000 Nr fabr/rok prod/Kraj/producent: b.d, używany, niesprawny. (UWAGA_1)	szt	63	UWAGA_1
330	Hełm bojowy kompozytowy, nr fabr., rok prod., kraj prod.: b.d. producent: b.d. Bez wymaganych atestów. W średnim i złym stanie. Pokrowce i wkłady zużyte. Częściowo bez wkładów. Ok. 35% bez pokrowców. Przechowywane w 41 pojemnikach siatkowych [własność JW] (UWAGA_1)	szt	4041	UWAGA_1
331	Hełm bojowy kompozytowy wz. 2000, nr fabr.: b.d. rok prod.: b.d. kraj prod/producent: b.d. Bez wymaganych atestów. W średnim i złym stanie. Pokrowce i wkłady zużyte. Ok. 20% bez pokrowców. W 15 skrz. drewn. o wym. 1350 x 600 x 580 mm [własność JW] (UWAGA_1)	szt	600	UWAGA_1
332	Wóz dowodzenia R-1A na BRDM-2, Nr fabr. (JA)08(L)T9172 Rok prod. 1981. Kraj prod. ZSRR, Producent: b.d. Nr silnika 162559, nr podwozia: (JA)08(L)T9172, nr rej. UEZ7582, data 1-szej rej. 11.11.1981r., stan licznika 8818. Pojazd w złym stanie. Złuszczenia lakieru, ogniska korozji, silnik z wyciekami. Opony STOMIL rozm. 13.00-18 w złym stanie częściowo bez powietrza, oświetlenie zewn. niekompl. popękane, wewnątrz pojazdu zniszczone, Pojazd posiada CPK. Dodatkowy nr przy szybie od strony kierowcy (JA)07TT00717 cyr. Я07TT00717. Ukompl.: wciągarka, radiostacja R-123Z nr 07062, radiostacja R-123M nr 57719, urządzenie nawigacyjne TNA-3, 16 peryskopów, 15 bloków elektronicznych, 2 anteny prętowe w pokrowcach brezentowych, dętka zapas., telefon TA-57 nr 282, maszt teleskopowy, łopata, piła ręczna, łom, lina holownicza, podnośnik hydrauliczny, 2 hełmofony. Bez broni pokładowej.	kpl	1	
333	Wóz dowodzenia R-1A na BRDM-2, Nr fabr: K10(L)T7353, Rok prod. 1982. Kraj prod. ZSRR, Producent. b.d. Nr silnika K10MT1158, nr podwozia: K10(L)T7353, nr rej. UEZ 8362, Rok prod. 1982, data 1-szej rej. 17.02.1983r., stan licznika 420. Pojazd w złym stanie. Złuszczenia lakieru , ogniska korozji, silnik z wyciekami. Opony STOMIL rozm. 13.00-18 bez powietrza, oświetlenie zewnętrzne niekompl. popękane, wewnątrz pojazdu zniszczone, Pojazd posiada CPK. Dodatkowy nr przy szybie od strony kierowcy K10TT001338. Ukompl.: wciągarka, radiostacja R-123Z nr 93974, radiostacja R-123M nr 754140, radiostacja R-107M nr nieczytelny, urz. nawigacyjne TNA-3, 16 peryskopów, 15 bloków elektronicznych, antena prętowa w pokrowcu brezentowym, telefon TA-57 nr 381, maszt teleskopowy, łopata, piła ręczna, lina holownicza, podnośnik hydrauliczny, zapasowa dętka, 2 hełmofony. Bez broni pokładowej.	kpl	1	
334	WÓZ DOWODZENIA R-1A NA BRDM-2, Nr fabr.: K01(L)T8608, Rok prod.: 1982, Kraj prod: ZSRR, Producent: b.d., Nr rej. UEZ9043, nr podwozia K01(L)T8608 cyr. K01/LT8608, nr silnika K01MT0189, rok prod. 1982, data 1-szej rej. 09.04.1982r., stan licznika 8584. Pojazd w złym stanie. Złuszczenia lakieru oraz ogniska korozji, silnik z wyciekami. Opony STOMIL rozm. 13.00-18 w złym stanie bez powietrza, oświetlenie zewnętrzne niekompl., popękane, wewnątrz pojazdu zniszczone, Pojazd posiada CPK. Dodatkowy nr przy szybie od strony kierowcy (JA)11TT01197 cyr. Я11TT01197. Ukompl.: wciągarka, radiostacja R-123Z nr 96483, radiostacja R-123 nr 0541490568, radiostacja R-107M nr nieczytelny, urządzenie nawigacyjne TNA-3, 16 peryskopów, 15 bloków elektronicznych, 2 anteny prętowe w pokrowcach brezentowych, telefon TA-57, maszt teleskop, łopata, piła ręczna, lina holownicza, przewód PKL na bębnie, ładownik do taśm karabinów maszynowych nr AK-0616, 2 hełmofony. Bez broni pokładowej.	kpl	1	
335	WÓZ DOWODZENIA R-1A NA BRDM-2, Nr fabr.: K01(L)T8621, Rok prod.: 1982, Kraj prod: ZSRR, Producent: b.d. Nr silnika K10MT1158, nr podwozia K01(L)T8621 cyr. K01/LT8621, nr silnika K01MT0242, nr rej. UEZ9046, data 1-szej rej. 09.04.1982r., stan licznika 8460. Pojazd w złym stanie. Lakier ze złuszczeniami lakieru oraz ogniskami korozji, silnik z wyciekami. Opony STOMIL rozm. 13.00-18 w złym stanie bez powietrza, oświetlenie zewnętrzne niekompl. popękane, wewnątrz pojazdu zniszczone. Pojazd posiada CPK. Dodatkowy nr przy szybie od strony kierowcy 12TT01321. Ukompl.: wciągarka, radiostacja R-123Z nr 06350, radiostacja R-123M nr 750487, radiostacja R-107M nr nieczytelny, urządzenie nawigacyjne TNA-3, 16 peryskopów, 15 bloków elektr. 2 anteny prętowe w pokrowcach brezentowych, telefon TA-57 nr. 374, maszt teleskopowy, 3 anteny prętowe z włókna szklanego, łopata, piła ręczna, lina holownicza, podnośnik hydrauliczny, ładownik do taśm karabinów maszynowych nr K-0758, 2 hełmofony. Bez broni pokładowej.	kpl	1	

336	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. drewn. wym: 190x60x50mm. Waga ~ 80kg. (UWAGA_1)	kpl	5	UWAGA_1
337	Butla azotowa 380-7681-0. Nr fabr./rok prod.: 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. Przechowywane po dwie szt. w skrzyni 1640x350x230mm.	szt	28	(UWAGA_2) [poz. 337 ÷ 338]
338	Butla azotowa 380-7681-0. Nr fabr./rok prod.: 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. Ze śladami zużycia, niezapakowane. Przechowywane po dwie szt. w skrzyni 1640x350x230mm.	szt	16	
339	Butla azotowa B-4-5800-0. Nr fabr./rok prod.: 782802/1978, 785907/1978, 781522/1978, 791302/1979, Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MIG-23] Puste i bez pironaboi. Używane.	szt	4	
340	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	
341	Fotogondola lewa Je6U-8606-400/2. Nr fabr. 51699342, rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do MIG-21R], nieużywane.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 341 ÷ 342]
342	Fotogondola prawa Je6U-8606-400/1. Nr fabr. 51699342, rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do MIG-21R], nieużywane.	szt	1	
343	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. drewn. wym: 304x48x41cm. Waga ~60kg.	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 343 ÷ 345]
344	Urządzenie odpalające APU-23M 340-8750-0. Nr fabr. 512040, rok prod./Kraj prod/producent: b/d [do MIG-23] Nieużywane, W skrz. drewn. wym: 322x77x54cm.	szt	1	
345	Urządzenie odpalające APU-23M 340-8750-0-01. Nr fabr. 512045, rok prod/Kraj prod/producent: b/d [do MIG-23] Nieużywane, W skrz. drewn. wym: 3220x770x540mm.	szt	1	
346	NOKTOWIZOR PPN-3, nr fabr.: 22311, K26029, K26572, N22025, S85052, rok prod.1950; nr fabr. N70540, rok prod.1981, kraj prod.Polska, prod."131" w elipsie; Kompletny noktowizor w metalowej skrzyneczce. (UWAGA_1)	szt	6	UWAGA_1
347	NOKTOWIZOR SAMOCHODOWY PNW-57A, nr fabr.: L22632, L23690, L23960, L24150, L24404, L25244, L25337, L33327, rok prod.1964, nr fabr.: P-41204A, P-42773A, P-43417, P-44272A, P-44614A, P-44621A, P-44832A, rok prod.1965, nr fabr. G9048, rok prod.1966, kraj prod.Polska, prod."131" w elipsie; Hełmofon z osadzonym noktowizorem, pojemnik na baterie, przewód elektr., drobne wyposaż., w skrzyneczce metalowej lub drewnianej.	szt	16	(UWAGA_2) [poz. 347 ÷ 349]
348	NASADKA ZBLIŻAJĄCA DO PNW-57A, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod.b.d.; Nasadka optyczna w brezentowym etui.	kpl	20	
349	NOKTOWIZOR SAMOCHODOWY PNW-57T, nr fabr.: 780364/780572, 780368/780530, 817114/817094, 833514/833535, rok prod.1975, kraj prod.ZSRR, prod.b.d.; Dwa hełmofony z osadzonymi noktowizorami, pojemniki na baterie, przewody elektr., drobne wyposaż. W skrzyneczce metalowej.	szt	4	
350	URZĄDZENIE CELU RUCHOMEGO PCL-97, nr fabr.4437, rok prod.1998, kraj prod.ZSRR, prod.b.d.; trener imitujący cel powietrzny, urządzenie zużyte, niekompletne, W komplecie: wózek stalowy (wymiar: 320x170 cm), maszt stalowy (długość 420 cm), konstrukcja kratownicowa, blok zasilania, blok sterowania, silnik elektryczny, bęben z liną. Brak torów. Waga ok. 1800 kg.	szt	1	
351	Kamizelka ochron.DMV-98-PANTERA-XL, nr fabr.: 10360, 10361, 10354, 10300, 10083, rok prod.2003, kraj prod. Polska, prod.IMD; komplet: dwa poszycia zewnętrzne i 1 komplet wkładów kevlarowych (3 szt.), dwa poszycia wewnętrzne i 1 wkład stalowy, wszystkie poszycia w barwach ciemnozielonego moro.(UWAGA_1)	kpl	5	UWAGA_1

352	KOR-3 TATRA-815/138/148 SKRZ.NR-1-2-3, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod.b.d.; zestaw przyrządów specjalnych do remontu średniego TATRY-815, zakonserwowany, przechowywany w 3 skrzyniach o wym. 118x42x35 cm.(UWAGA_1)	kpl	3	UWAGA_1
353	KOR-3 KRAZ, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod.b.d.; zestaw przyrządów specjalnych do remontu średniego KRAZA, kompletny, zakonserwowany, przechowywany w 3 skrzyniach fabrycznych o wym.; dwóch - 118x42x35 cm i jednej - 60x42x35 cm.	szt	1	
354	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-ej rej. 10.12.1985r., stan licznika: 6160km, koła, +zapas jedno lustro zewnętrzne, CPK, złuszczenia lakieru, korozja, Na pojeździe urz. załadawcze do przewozu rakiet, bez plandeki.	szt	1	
355	Dalmierz art.plot ZD-1M. Nr fabr./rok prod. M7627/1953, 3(D)N44226 cyr. 3DN44226/b.d. Kraj prod/producent: b.d./1szt. 131 w owalu, 1 szt. Młot i sierpUkompl: dalmierz, łąta pomiarowa, trójnóg, skrz. drew. 1180x290x180mm. Waga ~ 30kg. Wyekspl. (UWAGA_1)	szt	2	UWAGA_1
356	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. Rok prod., kraj prod: b.d., znak prod: trójkąt w trójkącie. Ukompl: przystawka PDS1 w skrz. metalowej, trójnóg. W skrz. metalowej. Waga ~ 60kg. Wyekspl. (UWAGA_1)	szt	5	UWAGA_1
357	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. (UWAGA_1)	szt	3	UWAGA_1
358	Kalkulator art. SKART do GOŹDZIK. Nr fabr. 0183, rok prod. 1997. Kraj prod/producent: Polska/AWAT Ukompl: kabel zasilający. Waga 6kg. W skrz. metalowej 320x220x100mm. Wyekspl.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 358 ÷ 359]
359	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. Wyekspl.	szt	1	
360	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. Mienie w skrz. metalowej 460x100x60mm. Waga ~ 1,5kg. Wyekspl. (UWAGA_1)	szt	4	UWAGA_1
361	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	
362	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. 362 ÷ 363]
363	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	
364	Teodolit RT-2. Nr fabr. M00239, M00580, rok prod./Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: skrz. o wym. 560x270x230mm. Waga 19kg. Wyekspl. (UWAGA_1)	szt	2	UWAGA_1
365	Teodolit T6M. Nr fabr. A208, rok prod. b.d. Krajprod./producent: b.d/131 w owalu. Ukompl: skrz. drew. 600x310x310mm. Waga 24kg. Wyekspl.	szt	1	
366	Teodolit TT-3. Nr fabr. 191067/1968, 191078/1968, 192173/1964. Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: trójnóg, skrz. drew. 510x310x310mm. Waga 20kg. Wyekspl. (UWAGA_1)	szt	3	UWAGA_1
367	Gąsienica lewa kpl. TRI 514-34-0022 [TRI], Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d., zużyta, skorodowana, 108 ogniw	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 367 ÷ 370]
368	Gąsienica prawa kpl. TRI 514-34-0021 [TRI], Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d., zużyta, skorodowana, 108 ogniw	szt	1	
369	OGNIWO ZŁ.DO LIN HOL.I WYC.5-61-031 2S1 [MTLB], Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d.	szt	1	
370	KULKA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO 700-15-61 [BWP-1], Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d.	szt	15	

371	KOR-2 T-55 SKRZYŃNIA NR-1-2-3-4 [T-55], Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. [4 skrzy. drew. 118x41x35cm] NR 1 (przyrząd E148-00Ag do spr. szczelności czołgów, przyrząd do spr. zaworów parowo-pow. ciśnieniomierz precyzyjny, przyrząd do ustawiania wahaczy, sworznie do wbijania sworzni gąsienicy. Klucze do mech. napinającego gąsienicy, filtra wirówki, taśm hamulcowych, uszczelniaczy łożysk. NR 2 (klucze i przyrządy montażu silnika, skrzyni przekładniowej i pośredniej. NR 3 (klucze i przyrządy montażu koła napinającego, wahaczy kół nośnych, wałów skrętnych, wieńca koła napędzającego, pompy wtryskowej i wtryskiwaczy. NR 4 (przyrząd UK-10M, pierścienie, stożki, szczęki zębate, gwintowniki, klucze nakrętek piasty wentylatora i ślimaka mech. zakorbującego.	kpl	1	
372	Dętka 13.00-18 24-79-01-321 [BRDM], Rozm. 13.00-18, Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d.	szt	36	(UWAGA_2) [poz. 372 ÷ 376]
373	LINA WCIĄGARKI B70-68-15Z-3AY WZT-1 [WZT-2] ok. 10 m. Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d.	szt	4	
374	TARCZA DOCISK.KPL.238N-1601090-ASB BAZ, Ø480x100mm, Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d.	kpl	1	
375	WAŁ KORBOWY BEZ KOŁA 20-05-023 [SILNIK UTD-20], Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d.	szt	1	
376	WKŁAD FILTRUJĄCY TRZECI Z413-06 [SILNIK W-46]Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d.	szt	26	
377	WKŁAD LUSTERKA ZEWNĘTRZNEGO "DANA" Wym. 165x115x2mm, Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d.	szt	71	(UWAGA_2) [poz. 377 ÷ 378]
378	WKŁAD LUSTERKA ZEWNĘTRZNEGO "DANA", Wym. 165x115x2mm, Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d.	szt	12	
379	Igła B45-28-705Z [T-55], Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 379 ÷ 381]
380	WKŁADKA DUŻA WD-180-SPK T-55, Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Do montażu akumulatora. Gumowa. Składa się z 2 el. o wym. 235x160x20mm	szt	48	
381	WKŁADKA MAŁA WM-180-SPK T-55Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. Do montażu akumulatora. Gumowa. Składa się z 2 el. o wym. 235x100x20mm	szt	48	
382	ŻYROSKOPOWY WSK.KIER.B40-75-024 T-55,Nr fabr./Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d. 115x115x130mm (UWAGA_1)	szt	5	UWAGA_1
383	IMITATOR OGNI A BRONI POM-31 I-02-04-001 Nr fabr./Rok prod: 147/1982, 27/1989, 10/1989, Kraj prod: Polska/Producent: WZMot Zamość. Nieprawne. Wyeksploatowane. Przeznaczone do akustycznego i optycznego pozorowania broni maszynowej. W kompl. imitator (wym. 370x270x400mm) i 2 tarcze nabojoye (wym. Ø292-260x470mm). Waga ok. 25kg.	kpl	3	(UWAGA_2) [poz. 383 ÷ 384]
384	ZESTAW URZĄDZEŃ POZOR.PZP-28 I-02-04-007 Nr fabr./Rok prod.: b.d. Kraj prod: Polska, Producent: LZR Nieprawny, niekompl. Służy do akustycznego i optycznego pozorowania środków ogniowych (broń maszynowa, granatnik, armata). W ukompl. 10 imitatorów typu 34 MIS B (wym. 275x310x340mm), 10 imitatorów typu 33 MIS (wym. 400x150x200mm), 3 imitatory MIS 35B (wym. 310x190x130mm), 1 imitator 38 MISA z podstawą (wym. 900x900x110mm), 7 przystawek sterowniczych elektr. PSE-2 typu 35 MIS (wym. 240x125x65mm.)	kpl	1	
385	ZESPÓŁ PRYZMATU ZS1-63. Nr fabr./Rok prod: b.d. Kraj prod./Producent: b.d. 1 szt. z reflektorem Ø350mm (przekrój na stojaku metal.), drugi z reflektorem Ø230mm (przekrój na stojaku drewn.)	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 385 ÷ 386]
386	ZESPÓŁ PRZYRZĄDÓW KONTROLNYCH 29-MIS"A" Nr fabr./Rok prod: b.d. Kraj prod: Polska, Producent: LZR Warszawa. Urządzenie niesprawne, niekompl. W skład urządzenia wchodzi: przyrząd kontrolny 37 MIS A (wym. 135x305x310mm, kaseta sterująca (wym. 240x120x220mm, 3 skrz. połączeniowe 37 MIS 29 MIS (wym. 520x300x110mm)	kpl	1	
387	PULPIT KIEROWANIA BK2-390-039M SKO-1. Nr fabr. 1202. Rok prod: b.d. Kraj prod./Producent: b.d. Nieprawny. Jest elementem systemu kierowania ogniem SKO-1. Typ PZ-175. Na stojaku metal. wym. 160x120x80mm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 387 ÷ 388]
388	PULPIT STEROWANIA BSZ5-284-011 1PN22M .Nr fabr. (G)08(C)T0290 Rok prod./ Kraj prod./Producent: b.d. Nieprawny. Jest częścią celownika. Typ (P)Y-175. Wym. 150x110x120mm.	szt	1	

389	PULPIT STER.-SYG.AGAT/M-SZMAR/M WER.B. Nr fabr: 2/98 Rok prod: 1998, Kraj prod. Polska, Producent: OPTIMUM. Niesprawny, niekompl., bez oprogramowania. Służył do przewodowego, ręcznego i automatycznego sterowania celami, urządzeniami sygnalizacji ostrzegawczej pola tarczowego. Ukompl.: biurko drewn. (wym. 1600x800x750mm) z zamontowanym pulpitem sterowniczo-sygnalizacyjnym i pulpitem sterowania światłami, szafa zasilająca (metalowa, wym. 800x300x1020mm), skrzynka sterowania radiowego celami (metalowa, wym. 300x200x700mm), drukarka HP, monitor MEDION, klawiatura.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 389 ÷ 390]
390	URZĄDZENIE CIĘŻK. CELU RUCH.PRM - 5. Nr fabr./Rok prod: b.d. Kraj prod.: Polska, Producent: ELAGRA Niesprawne, niekompl. Tylko szafa sterownicza (metalowa 400x210x1200mm). Służy do sterowania silnikiem elektrycznym napędzającym układ przekładni mechanicznych. Koła przekładni przewijają linę stalową, do której przytwierdzony jest wózek poruszający się po torowisku. Na wózku umieszczone są podnośniki figur bojowych.	kpl	2	
391	Pak. cz. do sprz.łączn. [72 poz_Piła] Spec._10a_17, Rok prod/kraj prod/producent: b.d. [Pojemniki 4, 6]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 391 ÷ 393]
392	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	
393	Pak. cz. do R_140 [367 poz_Piła]_Spec.10c_17, Rok prod/kraj prod/producent: b.d. [Pojemnik 1, 5, 7]	szt	1	
394	Pak.cz.zam. do SKOT [58 poz. Elbląg] Spec.7_17, Rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
395	Pak. cz.zam. do SKOT [119 poz. Ustka] Spec. 4a_19, Rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
396	Pakiet cz. TATRA i inne [27 poz. Poznań] Spec.11a_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 9896