

WYCIĄG Z FORMULARZA OFERTOWEGO - UZBROJENIE

przetarg nr 7/OS/2019 organizowany przez DMR AMW w dniu: 11.04.2019

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 o wym. 880x580x420mm., ukompl.: bęben z przewodem elektrycznym, 2 torby minerskie, omomierz, zapalarka TZK 100 w pokrowcu skórzanym, 2 latarki, 2 akumulatory (do latarek), 8 obciskaczy do spłonek. Skrz. nr 2 o wym. 880x580x420mm., ukompl.: bęben z przewodem elektrycznym, 2 torby minerskie, omomierz, zapalarka TZK 100 w pokrowcu skórzanym, zapalarka kondensatorowa KPM-2 nr 05252 z 1959r., 2 latarki, 8 obciskaczy do spłonek. Skrz. nr 3 o wym, 680x400x550mm., ukompl.: bęben z przewodem elektrycznym, 2 torby minerskie, 2 omomierze, zapalarka TYP 1251 nr 064373, zapalarka KPM-2 nr 11158 z 1955r., 8 obciskaczy do spłonek. Skrz. nr 4 o wym. 680x400x550mm., ukompl.: bęben z przewodem elektrycznym, 2 latarki, 2 akumulatory (do latarek), zapalarka kondensatorowa KPM-2 nr 05221 z 1959r., omomierz, zapalarka TYP 1251 nr. 111354, 8 obciskaczy do spłonek. Skrz. nr 5 o wym. 680x400x550mm., ukompl.: bęben z przewodem elektrycznym, 2 torby minerskie, omomierz, 2 latarki, zapalarka TYP 1251 nr 093460, zapalarka kondensatorowa KPM-2 nr 1212060, 8 obciskaczy do spłonek. Waga każdego zestawu ok. 40kg. Mienie wyeksploatowane.	kpl	5	(UWAGA_2) [poz. 1 ÷ 6]
2	ZESTAW MINERSKI NR 63 M, nr fabr.b.d., rok prod.1963, kraj prod./prod.b.d.; Zestaw wyeksploatowany, niekompletny. Ukompl.: przewód minerski dwużyłowy na zwijaku, 2 latarki kolejowe, latarka sygnalizacyjna, 10 obciskaczy do spłonek, 5 noży saperskich (połamane ostrza), 2 torby minerskie; w skrzyni drewnianej o wym. 850x550x400mm.	kpl	1	
3	Zestaw minerski Mały ZMM, nr fabr, rok prod: b.d. Skrz. nr 1 o wym. 1040x540x35mm., ukompl.: 2 bębny z taśmą minerską po 100m., 2 taśmy po 20m., żyłka minerska, 4 zestawy chorągiewek, 2 sznury minerskie po 50m., 2 kotwice, 2 bloczki, nożyce. Skrz. nr 2 o wym. 1040x540x35mm., ukompl.: 2 bębny z taśmą minerską po 100m., 2 taśmy po 20m., żyłka minerska, 4 zestawy chorągiewek, nożyce. Skrz. nr 3 o wym. 1040x540x35mm., ukompl.: 2 bębny z taśmą minerską po 100m., 2 taśmy po 20m., żyłka minerska, zestawy chorągiewek, sznur minerski 50m., 6 szt. sznur minerski 20m. Skrz. nr. 4 o wym. 1040x540x35mm., ukpl.: 2 bębny z taśmą minerską po 100m., 2 taśmy po 20m., żyłka minerska, 3 zestawy chorągiewek, , 2 kotwice, 2 bloczki, zestaw cech minerskich, 2 sznury minerskie po 50m. Waga 1 zestawu ok. 50kg. Mienie wyeksploatowane.	kpl	4	
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 drewnianej o wym. 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, ukomplet.: 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. Ukompl.: 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.	kpl	25	UWAGA_1
8	Nasadka zblize. do PNW 57 A, nr fabr, rok prod: b.d. Ukompl.: pokrowiec brezentowy, przedłużacz, lampa z przewodem. Wyeksploatowana. Waga ok. 0,3kg. Kraj producenta, producent: b.d. Przechowywana na palecie /własność JW.	szt	20	(UWAGA_2) [poz. 8 ÷ 20]
9	Korek wlewu, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	1	
10	Laska popychacza, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	2	
11	Przewód odpływowy paliwa 928-9-19-32-9, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. [KRAZ]	szt	2	
12	Śruba mocowania głowicy, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	2	
13	Uszczelka, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do czołgu T-55.	szt	2	
14	Uszczelka kolektora ssącego, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	1	
15	Uszczelka kolektora wydechowego, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do TATRA.	szt	1	
16	Uszczelka pokrywy zaworów, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	1	
17	Wałek napędu tachografu, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	1	
18	Zawór ssący, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	2	
19	Zawór wydechowy, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Do pojazdu TATRA.	szt	1	
20	RADIOSTACJA KF R-140M NA STAR-266, nr fabr. 100CS81015270, rok prod.1981, kraj prod./prod.b.d.; wyposażenie części specjalnej : odbiornik R155 nr fabr. P458128172, nadajnik R-140M nr 100D8100475, pulpit radiostacji, dalekopis T-63 z zasilaczem, urządzenie wypożyczone R140/137 nr 100C8102504, tablica zasilania TZ-26, stabilizator napięcia , tablica rozdzielcza zasilania TRZ, pulpit podnoszenia anten APP, pulpit przełączania anten odbiorczych, przetwornik kodu PDM-1, pulpit PDM-1, agregat prądowórczy AB4-T/230 nr (B)K24234306, pulpit anten nadawczych, telefon TA 57, urządzenie filtrowentylacyjne, piec ogrzewczy typ 231, prostownik do ładowania akumulatorów, przyrząd do regulacji kanałów telegraficznych, maszt teleskopowy pneumatyczny, 2 maszty wsporcze (16 elementów połączeniowych), 2 anteny APP, 20 kołków metalowych do masztu, 4 kołki uziemiające, 7 kołków do odciągów, odciągi do masztów i anteny, 2 anteny APP, antena prętowa 10m, 5 anten na rogatkach, 3 fidery na rogatkach, kabel do podłączenia urządzenia wypożyczonego, linka wyważenia na rogatce, 3 kable na szpulach (V, D, P), 2 opory anten nadawczych, 2 oporniki anten odbiorczych, kabel PKL na bębnie, głowica do masztu, 10 śrub ściągających, ZIP narzędzi, części zamiennych i elementów elektronicznych (ukompletowanie ok. 30%).. Bez radiostacji R 105. Radiostacja na samochodzie STAR 266 nr rej. UC01442, nr podw. 149810, nr silnika 56857, rok prod. 1981, data 1-szej rej. 29.03.1982 r., przebieg 3 886 km. Pojazd bez wyciągarki i układu CPK. Wyposażony w SOM. Sprzęt wyeksploatowany, niesprawny technicznie. W JW. 2901 Szczecin Podjuchy	kpl	1	
21	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 1470x700x600 mm, waga ok. 140 kg.	szt	2	UWAGA_1
22	Osprzęt zdejmowany WŁWD na czołgu, nr fabr., rok prod., kraj prod., producent: b.d. Urządzenie do czołgu T-72. Ukompl.: 2 pulpity sterowania, 4 el. metalowe dł. ok. 1450 mm (1szt. skrzywiona), 2 uchwyty mocujące dł. ok. 600 mm., wspornik lewy tylny nr S8102 204Z-1A, wspornik prawy tylny nr S8102 204Z-1A. Waga kpl. ok. 90 kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 22 ÷ 23]
23	SILNIK W-54P KOMPLETNY, do PTS, nr fabr. H06AT0918, rok prod./kraj prod./prod.b.d.; Silnik niesprawny technicznie, przechowywany na stojaku metalowym, który jest własnością JW.	szt	1	

24	<p>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: siln. i układy napędu niesprawne, wyekspl, bez wyposaż. kierowcy, sprzętu inż- sap, służby chem, MPS. Koło zapasowe. Wyciągarka.</p> <p>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. 2 stoły warsztatowe z narzędziami (ok. 20%), prasa, szlifierk, aparat do czyszczenia świec. Tablice zasilania. Zestaw KOR Nr 1 z prasą. Dwie kobyłki. Elektr. urz. z wałkiem giętkim. Narzędzie typu-FGZ-1</p> <p>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.</p> <p>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 prądnicy - 6024; Szafa z częściami do KOR nr 1; Towotnica duża; Butla tlenowa - bez legalizacji. Koło zapasowe. Plandeka zniszczona.</p> <p>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 prądnicy -FP23S, nr fabr. 28090 rok prod. 1969. Koło zapasowe. Plandeka zniszczona.</p>	szt	1	
25	<p>Trał przeciwmینowy KMT-8 (do T-55, T-72), nr fabr./ nr rej. sprzętu: 9101016/SI-08013, 9101014/SI-08012, 9101008/SI-08011, 9101007/SI-08010, 9101006/SI-08009, 9101002/SI-08008, 9101005/SI-08007, rok prod. 1991, kraj prod. ZSRR, producent b.d. Trał typu koleinowego o działaniu wykopowym. 2 czołowe sekcje skrawające z 3 nożami. Urządzenie niesprawne.</p>	kpl	7	
26	<p>Osprzęt zdejmowany WŁWD na czołgu T-72, nr fabr.II/453 II/682, rok prod./kraj prod./producent: b.d. Urządzenie wyekspl. Wyposaż.: sterownica typu SE-KMT/PSK/M nr fabr. II/453, sterownica typu SE-WŁWD/M nr fabr. II/682, 4 szyny o wym. 1440x105x80 mm, 2 łapy (P i L) o wym. 630x140x120 mm, 2 wsporniki (P i L) o wym. 630x200x340 mm. Sterowniki w skrz. drewn. o wym. 640x340x280 mm.</p>	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 25 ÷ 28]
27	<p>Osprzęt zdejmowany WŁWD na czołgu T-72, nr fabr.II/452 II/689, rok prod./kraj prod./producent: b.d. Urządzenie wyekspl. Wyposaż.: sterownica typu SE-KMT/PSK/M nr fabr. II/452, sterownica typu SE-WŁWD/M nr fabr. II/689, 4 szyny o wym. 1440x105x80 mm, 2 łapy (P i L) o wym. 630x140x120 mm, 2 wsporniki (P i L) o wym. 630x200x340 mm. Sterowniki w skrz. drewn. o wym. 640x340x280 mm.</p>	kpl	1	
28	<p>Osprzęt zdejmowany WŁWD na czołgu T-72, nr fabr.II/451 II/699, rok prod./kraj prod./producent: b.d. Urządzenie wyekspl. Wyposaż.: sterownica typu SE-KMT/PSK/M nr fabr. II/451, sterownica typu SE-WŁWD/M nr fabr. II/699, 4 szyny o wym. 1440x105x80 mm, 2 łapy (P i L) o wym. 630x140x120 mm, 2 wsporniki (P i L) o wym. 630x200x340 mm. Sterowniki w skrz. drewn. o wym. 640x340x280 mm.</p>	kpl	1	
29	<p>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.: urzadz. filtrowentylacyjne FWUA-100N-12, nadajnik ze wzбудnikiem WO-71B(100D7900277) (wykompletowane wzбудniki W2,W3,W4), radiolinia R-405 PT-M/S-1Sz(28039079), panel zewów PZ-130, mikrofon z kablem, urządzenie wynośne UW, tablica sterownicza, aparat tel.TA-57, prostownik typ P-2M, radiostacja R-105M, stabilizator napięcia, zasilacze wzmacniacza mocy: ZWM-50/W i ZWM-50/N, anteny, maszt teleskopowy MTP-100, zespół spalin.-elektr.AB4-T/230-M1, uziomy, kable połączeniwe, słuchawki, części zapas. do radiostacji i agregatu, części masztu, odciąg, linki. Sprzęt niesprawny.</p>	szt	1	

30	<p>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.: 2 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.</p>	szt	1	
31	<p>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 chłodnicę, 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 ekspl, akumulatorów.</p>	szt	1	
32	<p>Samochód interwencyjny lekko opancerzony SCAM SM T63/ DZIK II Gucio; nr rej. UB00086, rama nr SX9B5B04P60KT1124, silnik nr: 814043N43004232574, rok prod: 2006, Kraj prod. Polska, Producent: AMZ Kutno, data 1-szej rej.: 01.09.2006r., przebieg: 14192 km. Karta pojazdu nr KP/AAA6665493.</p> <p>Na podwoziu SCAM SM T63 (produkcja włoska). Kolor: khaki RAL 6006 półmat. Silnik: IVECO Aifo SOFIM typ 8140.43N - poj: 2800ccm, moc: 107kW/146KM. Masa: 5230kg, DMC: 6200 kg; Homologacja: PL*2015*03. Wym.: 5,76x2,3x2,78m. Nadwozie ze stali pancernej. Szyby - czołowa, boczne i wizjery - bezodpryskowa klejona szyba kuloodporna. 4 koła +zapas MICHELIN X 255/100/R16, lusterka podgrzewane, 3 kpl podwójnych wyrzutni granatów dymnych, lampy sygnalizacyjne na dachu, szperacz elektryczny z pilotem, klimatyzację, urządzenie gaśnicze (SUG-2), ogrzewanie EBERSPACHER HYDRONIC D4W, urz. filtrowentylacyjne, wciągarkę z liną (TABOR 9K/ MAGNUM), przecinak do lin, taran.</p> <p>Rozwarstwienia/zmatowienia szyb, ogniska korozji, ubytki lakieru, nieszczelności włączów i drzwi, niesprawne rygle i zamki, pęknięcia na nadwoziu, uszkodzenia tapicerki, wycieki oleju, sparciałe uszczelki, ślady po wodzie wewnątrz pojazdu. Bez BRONI. Brak kabla wyciągarki, lusterka, apteczki i narzędzi kierowcy. Zły stan pojazdu.</p>	szt	1	
33	<p>Samochód interwencyjny lekko opancerzony SCAM SM T63/ DZIK II Gucio; nr rej. UB00087, rama nr SX9B5B04P60KT1126, silnik nr: 814043N43004243345, rok prod: 2006, Kraj prod. Polska, Producent: AMZ Kutno, data 1-szej rej: 01.09.2006r, przebieg: 15040 km. Karta pojazdu nr KP/AAA6665494.</p> <p>Na podwoziu SCAM SM T63 (produkcja włoska). Kolor: khaki RAL 6006 półmat. Silnik: IVECO Aifo SOFIM typ 8140.43N - poj: 2800ccm, moc: 107kW/146KM. Masa: 5230kg, DMC: 6200 kg; Homologacja: PL*2015*03. Wym.: 5,76x2,3x2,78m. Nadwozie ze stali pancernej. Szyby - czołowa, boczne i wizjery - bezodpryskowa klejona szyba kuloodporna. 4 koła +zapas MICHELIN X 255/100/R16, lusterka podgrzewane, 3 kpl podwójnych wyrzutni granatów dymnych, lampy sygnalizacyjne na dachu, szperacz elektryczny z pilotem, klimatyzację, urządzenie gaśnicze (SUG-2), ogrzewanie EBERSPACHER HYDRONIC D4W, urz. filtrowentylacyjne, wciągarkę z liną (TABOR 9K/ MAGNUM), przecinak do lin, taran.</p> <p>Rozwarstwienia/zmatowienia szyb, ogniska korozji, ubytki lakieru, nieszczelności włączów i drzwi, niesprawne rygle i zamk, pęknięcia na nadwoziu, uszkodzenia tapicerki, wycieki oleju, sparciałe uszczelki, ślady po wodzie wewnątrz pojazdu. Bez BRONI. Wyposaż: podnośnik hydrauliczny, klucz do kół. Brak kabla wyciągarki, dwóch lusterek, skrz. rozdzielczej. Wały napędowe, uchwyt karabinu i osłony strzelca (w kabinie). Zepsuty zamek w drzwiach kierowcy. Zły stan pojazdu.</p>	szt	1	

34	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	
35	RADIOSTACJA KF R-140M NA STAR-266, nr fabr. 100DS80015201, rok prod. 1980, kraj prod./prod.b.d.; wyposażenie części specjalnej : radiolinia R 405PT/MS-1Sz nr 28055680), odbiornik R155 nr P458028148, nadajnik R-140M nr 100D8000387, odbiornik ASA nr 100A7701076, radiostacja R105M nr 3974201279, dalekopis T-63 z zasilaczem, urządzenie wyośne R140/137 nr 100D8803474, ,miernik V640, tablica zasilania TZ-26, stabilizator napięcia , tablica rozdzielcza zasilania TRZ, blok telegraficzny 9M, 91M, blok PZ-130, pulpit sterowania FAO, pulpit sterowania APP, agregat prądotwórczy AB4-T/230 nr (B)(I)24230842 , przełącznik anten odbiorczych, przełącznik anten nadawczych, telefon TA 57, urządzenie filtrowentylacyjne, piec ogrzewczy typ 231, maszt teleskopowy pneumatyczny, antena kątowna, 2 maszty wsporcze (2x4 człony), 2 maszty unoszone, 2 kołki drewniane, kołki metalowe do masztu, 4 kołki uziemiające, kołki do odciągów, odciągi do masztów i anteny, antena prętowa 4 m, 2 anteny prętowe składane, 4 anteny na rogatkach, 2 fidery na rogatkach, 2 kable energetyczne, kabel do podłączenia urządzenia wyośnego, kabel na szpuli V, 2 opory anten nadawczych, kabel PKL na bębnie, śruby ściągające, ZIP narzędzi, części zamiennych i elementów elektronicznych (ukompletowanie ok. 30%). Samochód STAR 266 nr rej. UEL9611, nr podw. 026530, nr silnika 45175, rok prod. 1980, data l-szej rej. 06.06.1980 r., przebieg 12 064 km. Pojazd bez wyciągarki i układu CPK. Sprzęt wyeksploatowany, niesprawny technicznie.	kpl	1	
36	Peryskop dalekiego fotografowania PDF, nr fabr. 4031. Rok prod. kraj prod/producent: b.d. Ślady ekspl. Niesprawny. Ukompl: 2 skrz.drew. trójnóg. Skrz. nr 1 wym.: 24x24x78 cm. Zawiera: peryskop, aparat foto, zasilacz, przewód zasilający. Skrz. nr 2 (zestaw do wywoływania zdjęć) wym.: 62x44x30 cm. Zawiera: 3 wianki plastikowe, lampę, podstawę lampy z przejściówką, rurę łączącą, pokrowiec, żarówki i pojemniki do taśm, lampę świetlną czerwoną, 3 pojemniki (2 plastikowe, 1 metalowy), tablicę pomiarową, trójnóg mały. Waga zestawu ok. 60 kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 36÷37]
37	Peryskop rurowy PFP-5, nr fabr.:1115/38233. Niesprawny technicznie. Rok prod/kraj prod/producent: b.d. W skrz. drewn. wym.: 97x35x22 cm + podstawa ok. 110 cm. W pokrowcu brezentowym. Ukompl.: 4 elementy przedłużające, pas nośny, linki ściągające 3 szt, śledzie kotwiczące 3 szt. Waga zestawu ok. 30 kg.	szt	1	
38	Peryskop obserwacyjny TNP-B, rok prod/kraj prod/producent: b.d. Używany.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 38 ÷ 40]
39	Peryskop obserwacyjny TNPO-170, nr fabr.: 33CNS12, 02SMK1, 81MMN12, rok prod/kraj prod/producent: b.d. Używane.	szt	3	
40	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	
41	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. 41 ÷ 43]
42	Hełm bojowy kompozytowy wz. 2000, nr fabr./kraj prod./producent: b.d. Kraj prod. Polska. hełm z wkładem, bez pokrowca.	szt	1	
43	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	
44	Kamizelka ochronna KLV-pantera-b/r., rok prod. b.d., kraj prod.: Polska, prod.: JMD DT. Kat. 5. Ukompl.: 77 szt. w torbach, 61 szt. luzem. Ok.20 % z wkładami balistycznymi. Wyekspl., niekompletne. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	138	(UWAGA_2) [poz. 44 ÷ 45]
45	Kamizelka ochronna KLV-pantera-L, rok prod.: b.d., kraj prod.: Polska, prod.: MORATEX S.A. Kat. 5. Ukompl.: 28 szt. w torbach, 17 szt. luzem. Bez wkładów balistycznych. Wyekspl., niekompletne.	kpl	45	
46	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)

47	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	[poz. 46 ÷ 47]
48	Kamizelka ochronna OLV-pantera-L. rok prod.: b.d., kraj prod.: Polska, prod.: MORATEX S.A. Kat. 5. Ukompl.: torba, ok. 50 % z wkładami balistycznymi miękkimi. Wyekspl., niekompletne. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	126	UWAGA_1
49	Kamizelka ochronna OLV-pantera-XXL. rok prod.: b.d., kraj prod.: Polska, prod.: MORATEX S.A., LUBAWA S.A., P.P.H. POLSKÓR. Kat. 5. Ukompl.: 51 szt. w torbach, 106 szt. luzem, ok. 40 % bez wkładów balistycznych miękkich. Wyekspl., niekompletne. Wkłady kamizelek po okresie ważności badań.	kpl	157	UWAGA_1
50	Blok zasilania R-130M-2, (42-087-019), nr fabr: 017813, 017815, 017822, 017826, 017844, 018024. Rok prod./ Kraj prod./ producent: b.d.	szt	6	UWAGA_1
51	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex L; nr fabr. 8/8729/12, rok prod.1999, kraj prod. Polska, prod. Moratex; poszycie białe- widoczne ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba) ok. 1,6 kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 51 ÷ 52]
52	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 - widoczne 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	
53	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 - widoczne ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat), waga z pokrowcem (czarna torba) ok. 1,75 kg (42 szt. bez pokrowca).	szt	232	UWAGA_1
54	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).	szt	152	UWAGA_1
55	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).	szt	114	UWAGA_1
56	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. 56 ÷ 57]
57	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	
58	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex XXL; sprzęt numerowy; rok prod. 2002; 1 szt. poszycie białe, 118 szt. 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. 1,9 kg (41 szt. bez pokrowca).	szt	119	UWAGA_1
59	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex XXL; sprzęt numerowy; rok prod. 2003; 25 szt. poszycie beżowe, 161 szt. 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. 1,9 kg (24 szt. bez pokrowca).	szt	186	UWAGA_1
60	Kamizelka kuloodporna kamuflowana Moratex XXL; sprzęt numerowy; rok prod. 2005; 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 (24 szt. bez pokrowca).	szt	134	UWAGA_1

61	Kamizelka z płytą stalową Moratex L; nr fabr. 02/31075/03, 02/31080/03; 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	2	(UWAGA_2) [poz. 61 ÷ 62]
62	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	
63	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 - widoczne ślady użytkowania; 3 wkłady balistyczne miękkie (okres trwałości 10 lat); wkład stalowy; bez toreb transportowych; waga ok. 5,9 - 7,1 kg.	szt	27	UWAGA_1
64	Urządzenie elektroświatlne ŁUCZ -2 MU wóz nr 1-2, nr fabr. 5005, rok prod. 1985. Wóz nr 1 i 2 - z lampami i okablowaniem urządzenia ŁUCZ-2MU. Kraj prod.: ZSRR, producent: b.d. Wóz nr 1 - samochód ZiŁ 130: nr rej. UEL1561, nr podw. 2340816, nr siln. 310996, przebieg 4600 km, z zespołem prądotwórczym ESB 12WS na przyczepie jednoos. nr rej. USX1968, nr podw. 109925. Wóz nr 2 - samochód ZiŁ 130: nr rej. UEL1563, nr podw. 2343262, nr siln. 344515, przebieg 5765 km, plus zespół prądotwórczy ESB 12WS na przyczepie jednoos. nr rej. USX1969, nr podw. 115131, rok prod. całości 1984, data 1-szej rej. 25.05.1985 r.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 64 ÷ 65]
65	Urządzenie elektroświatlne ŁUCZ -2 MU wóz nr 5, nr fabr. 8604801, nr rej. UEL1593, rok prod. 1986. Z podstawami lamp, okablowaniem i drobnym wyposaż. urządzenia ŁUCZ-2MU. Kraj prod.: ZSRR, producent: b.d. Samochód ZiŁ 130: nr podw. 2467683, nr siln. 586799, przebieg 4811 km, z zespołem prądotwórczym ESB 12WS na przyczepie jednoos. nr rej. USX7712, nr podw. 109956. Rok prod. zestawu 1984, data 1-szej rej. 1.07.1986 r.	szt	1	
66	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. drewnianej o wym. 270x170x110 mm. W ukończeniu: celownik, filtr świetlny, płytka odbijająca.	kpl	10	UWAGA_1
67	Hełm bojowy kompozytowy wz . 93 - szkolny, nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. wyposażenie: pokrowiec. Widoczne ślady intensywnego użytkowania. Bez atestu.	szt	20	UWAGA_1
68	Kabel 8,9 ZSP-36-158; nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. Podwójny kabel, dł. ok. 7 m. W oplocie metalowym.	szt	5	UWAGA_1
69	Peryskop obserwacyjny TPKU-2B. Nr fabr.: TMP41, SMP249, SMP240, MMK110, PMP20, TMP163, TMK43, TMK94, NMP26, TMK157, TMK21, PMP90, SMK86, PMP98, KMK198, TMK170, NMP97, TMK109, rok prod./ Kraj prod./b.d.,producent: (dwa skrzyżowane miecze). W skrz. drewnianej o wym. 390x300x200 mm. W ukończeniu: peryskop, zapasowy pryzmat, klucz do pryzmatu, naocznik.	kpl	18	UWAGA_1
70	Teodolit aerologiczny 2 ASZT ze statywem. Nr fabr.: 24460, 24459, 24458, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d.; w metalowym pojemniku transportowym o wymiarach Ø 240 x 380 mm. Układ optyczny bez widocznych uszkodzeń. Bez statywu i wyposażenia.	kpl	3	UWAGA_1
71	BTR-60-PB (transporter opancerzony), nr fabr. C06YT5216, nr rej. MOF 2093 , rok prod. 1977, kraj prod. ZSRR, prod. b.d.; 2 silniki nr nieczytelne; wyposażenie: radiostacja R-123M nr fabr. 155563 z blokiem zasilania BP-26 nr 155321, 11 peryskopów obserwacyjnych (popękane). Stan licznika spisany z natury 480 km. Data l-szej rej. 10.03.1982r.; 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 w rozm. 340-457/13.00 - 18 w złym stanie, częściowo bez powietrza. Ciężar własny transportera ok. 10 ton.	szt	1	

72	BTR-60-PB (transporter opancerzony), nr fabr. K10YT7584; nr rej. MOF 2107, rok prod. 1982, kraj prod. ZSRR, prod. b.d.; 2 silniki nr nieczytelne; wyposażenie: brama zaporowa, radiostacja R-123M nr fabr. 760507 z blokiem zasilania BP-26 nr 761966, 11 peryskopów obserwacyjnych (popękane). Stan licznika spisany z natury 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 przód i tył niekompl. Transporter wyposażony w układ CPK. Ogumienie: 8 kół w rozm. 340-457/13.00 - 18 w złym stanie, częściowo bez powietrza. Ciężar własny transportera ok. 10 ton.	szt	1	
73	BTR-60-PB (transporter opancerzony), nr fabr. H12(L)T3152, nr rej. MOF 2173, rok prod. 1983, kraj prod. ZSRR, prod. b.d.; 2 silniki nr nieczytelne; wyposażenie: brama zaporowa, 11 peryskopów obserwacyjnych (popękane). Stan licznika spisany z natury 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 w rozmiarze 340-457/13.00 - 18 w złym stanie, częściowo bez powietrza. Ciężar własny transportera ok. 10 ton.	szt	1	
74	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	
75	Koło GK 1250X200 KPMCZ16, nr fabr./rok prod./producent: b.d. Kraj prod.: Polska. Koła z oponami z litej gumy, do sprzętu artyleryjskiego	szt	50	UWAGA_1
76	Koło GK 1250X200 KPMCZ16, nr fabr./rok prod./producent: b.d. Kraj prod.: Polska. Koła z oponami z litej gumy, do sprzętu artyleryjskiego	szt	50	UWAGA_1
77	Koło GK 1250X200 KPMCZ16, nr fabr./rok prod./producent: b.d. Kraj prod.: Polska. Koła z oponami z litej gumy, do sprzętu artyleryjskiego	szt	36	UWAGA_1
78	Koło z ogumieniem GK 1180X165 KPMF-22, nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod. Polska. Z oponami z litej gumy, do sprzętu artyleryjskiego, m. in. do 122 mm hb wz. 38	szt	100	UWAGA_1
79	Koło z ogumieniem GK 1180X165 KPMF-22, nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod. Polska. Z oponami z litej gumy, do sprzętu artyleryjskiego, m. in. do 122 mm hb wz. 38	szt	100	UWAGA_1
80	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 technicznie, przekroczona docelowa norma eksploatacji.	szt	1	
81	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 technicznie, przekroczona docelowa norma eksploatacji.	szt	1	

82	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 technicznie, przekroczona docelowa norma eksploatacji.	szt	1	
83	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. Wykompletowana wyrzutnia rakiet 9P133 i podzespoły. Pojazd bez uzbrojenia, łączności i sprzętu inż-sap. Sprzęt niesprawny technicznie, przekroczona docelowa norma eksploatacji.	szt	1	
84	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, stan licznika 5189km, układ CPK, filtropochłaniacz, 10 peryskopów; luzem złożone: pokrywa wyrzutni, koło zapasowe, 2 akumulatory, niekompletne narzędzia kierowcy, apteczka techniczna, noktowizor TWNO-2B nr fabr. 8505X6474. Wykompletowana wyrzutnia rakiet 9P133 i podzespoły. Pojazd bez uzbrojenia, łączności i sprzętu inż-sap. Sprzęt niesprawny technicznie, przekroczona docelowa norma eksploatacji.	szt	1	
85	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, stan licznika 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. Wykompletowana wyrzutnia rakiet 9P133 i podzespoły. Pojazd bez uzbrojenia, łączności i sprzętu inż-sap. Sprzęt niesprawny technicznie, przekroczona docelowa norma eksploatacji.	szt	1	
86	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 wg dowodu rej. 1600kg.	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 86 ÷87]
87	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	
88	Filtr do wody FSW-8000 na samochodzie STAR 660 M3 i przyczepie 3 t, nr fabr. S032062, samochód STAR 660 M3P z silnikiem IVECO (diesel), nr rej. UG 00531, nr podw. A660M2TECH0028062, silnik nr SOFIM81404337113858214, rok prod. 1970, data 1 szej. rej. 04.03.1972r., stan licznika 769km. Brak wycieraczek przedniej szyby oraz lusterek bocznych. Wyposaż.: 3 motopompy (nr 015405, nr 014499, nr 014841), 3 metalowe zbiorniki ma wodę (ok. 400l, 300l, 300l), 2 krzesła rozkładane drewniane, uziom, szafa drewniana o wym. ok. 1500x400x400mm. (bez wyposaż.), szafa drew. o wym. ok. 700x400x400mm. (śruby, zaślepki, prądownica, klucze), szafa drewniana o wym. ok. 1000x400x400mm.(waga, okulary ochronne, kubek metalowy, 2 latarki, naczynie porcelanowe, 3 miski plastikowe). Przyczepa dwuosiowa nr rej. UHY 2150, nr podw. 13233, rok prod. 1970, data 1 szej. rej. 15.12.1971. Pokrowiec brezentowy zmurszały, uszkodzone oświetlenie. Ukompl. przyczepy: 9 węży ssawnych od motopompy, 9 węży wodnych z końcówkami, 9 węży zapasowych bez końcówek, 3 smoki, lejek, 3 wiadra, 2 skrz. drewniane o wym. ok. 2000x600x500mm. Weksploatowany.	szt	1	
89	Nadajnik paliwomierza DSMK-8A-32 do MiG-29, nr fabr: 312513, rok prod. Kraj prod: ZSRR, producent: b.d.	szt	1	

90	Pompa nurnikowa NP-103A do MiG-29, nr fabr: 5660250465, 56602705121, 5661010607, rok prod/producent: b.d. Kraj prod.: ZSRR.	szt	3	
91	Wzmacniacz hydrauliczny RP-270, nr: 821107170110, Rok prod/producent: b.d. Kraj prod: ZSRR	szt	1	
92	Zakrętomierz GZ-08K, nr fabr: 9210005, rok prod: b.d. Kraj prod: Polska, producent: PZL.	szt	1	
93	Bęben koła głównego KT-150E-010PS; nr fabr./rok prod.: 12220140/1987, 14190186/1988, 42170127/1988. Kraj prod. ZSRR. Producent: b.d. [do MiG-29]	szt	3	
94	Bęben koła przedniego KT-100-10PS; nr fabr. 16550141, rok prod: 1988. Kraj prod. ZSRR. Producent: b.d. [do MiG-29]	szt	1	(UWAGA_2)
95	Hamulec koła przedniego KT-100-30PS; nr fabr./rok prod.: 39470602/1988, 40490769/1987, 51510241/1987. Kraj prod.: ZSRR. Producent: b.d. [do MiG-29]	szt	3	[poz. 89 ÷96]
96	Silnik RD-33 (zdekompletowany), Partia 2C, seria 2, nr fabr. 870883872201, rok prod. 1988, silnik po demontażu z MIG-29, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d. Data prod.: 27.09.1988r. Resurs tech. siln. 1600 h. Nalot: 1323 h 05 min, Ilość remontów: 3. Ostatni remont: 25.11.2009. nalot po ostatnim remoncie 281 h 39 min. Wypracowany resurs godzinowy i tech. Silnik rozkompl., agregaty i zespoły z resursem wybudowano z siln. Przechowywany na płycie lotniska ZLT w skrz. transportowej. Skrz. jest własnością JW. Waga silnika ~ 1200 kg. Wym. skrz: 160x500x180cm waga brutto ~ 2400kg (w 23 BLT Mińsk Mazowiecki)	szt	1	
97	Silnik turbo-odrzutowy RD-33, Partia 2C, seria 2, nr fabr. 870884972134, rok prod. 1989, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., silnik po demontażu z MIG-29. Data prod.: 01.12.1989r. Resurs tech. siln. 1400 h. Nalot: 1395 h 03 min, Ilość remontów: 3. Ostatni remont: 15.11.2011. nalot po ostatnim remoncie 245 h 24 min. Wypracowany resurs godzinowy i tech. Silnik rozkompl., agregaty i zespoły z resursem wybudowano z siln. Przechowywany na płycie lotniska ZLT w skrz. transportowej. Skrz. jest własnością JW. Waga silnika ~1200 kg. Wym. skrz: 160x500x180cm waga brutto ~ 2400kg	szt	1	
98	Silnik turbo-odrzutowy RD-33, Partia 2C, seria 2, nr fabr. 870881272115, rok prod. 1992, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., silnik po demontażu z MIG-29. Data prod.: 08.04.1992r. Resurs tech. siln. 1600 h. Nalot: 1479 h 59 min, Ilość remontów: 2. Ostatni remont: 30.11.2005. nalot po ostatnim remoncie 391 h 57 min. Wypracowany resurs godzinowy i tech. Silnik rozkompl., agregaty i zespoły z resursem wybudowano z siln. Przechowywany na płycie lotniska ZLT w skrz. transportowej. Skrz. jest własnością JW. Waga silnika ~ 1200 kg. Wym. skrz: 160x500x180cm waga brutto ~2400kg	szt	1	
99	Silnik turbo-odrzutowy RD-33, Partia 2C, seria 2, nr fabr. 870881872103, rok prod. 1988, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., silnik po demontażu z MIG-29. Data prod.: 18.02.1988r. Resurs techniczny siln. 1600 h. Nalot: 1595 h 42 min, Ilość remontów: 4. Ostatni remont: 12.10.2015. nalot po ostatnim remoncie 207 h 39 min. Wypracowany resurs godzinowy i tech. Przechowywany na płycie lotniska ZLT w skrz. transp. Skrz. i stojaki są własnością JW. Waga silnika ~ 1200 kg. Wym. skrz: 160x500x180cm waga brutto ~ 2400kg	szt	1	
100	Silnik turbo-odrzutowy RD-33, Partia 2C, seria 2, nr fabr. 870883872131, rok prod. 1988, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., silnik po demontażu z MIG-29. Data prod.: 31.08.1988r. Resurs tech. silnika: 1600 h. Nalot: 1502 h 53 min, Ilość remontów: 4. Ostatni remont: 16.07.2010. nalot po ostatnim remoncie 320 h 27 min. Wypracowany resurs godzinowy i tech. Silnik rozkompl., agregaty i zespoły z resursem wybudowano z siln. Przechowywany na płycie lotniska ZLT w skrz. transportowej. Skrz. jest własnością JW. Waga silnika ~1200 kg. Wym. skrz: 160x500x180cm waga brutto ~2400kg	szt	1	
101	Bęben koła przedniego KT-100-10PS. Nr fabr. 38450497, 38450466, rok prod. 1990. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	2	UWAGA_1
102	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	
103	Hamulec koła przedniego KT-100-30PS. Nr fabr. 29470032, 69447212, rok prod. 1989. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	2	UWAGA_1
104	Hamulec podwozia gł. KT-150E-020-2PS. Nr fabr. 32161130, 32161031, rok prod. 1989. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 104 ÷ 105]

105	Hamulec podwozia głównego. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29] nr kat. KT-150JE-020-2	szt	1	[poz. 104 ÷ 105]
106	Łańcuch kompletny 30-52-090-00-02. Nr fabr. C09212, C09211, rok prod. 2006. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do W-3]	szt	2	UWAGA_1
107	Mechanizm MWN-48W prawy. Nr fabr. 473175, rok prod. 1980. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 107 ÷ 108]
108	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	
109	Nadajnik ciśnienia DAT-8. Nr fabr. 65451, rok prod. 2003. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	1	
110	Nadajnik przemieszczeń kątowych MU-615A. Nr fabr. 430222/2005, 905700/1989, 526459/2008, 400060/1990, Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do W-3]	szt	4	UWAGA_1
111	Nadajnik wysokości DWGM. Nr fabr. 4401390, rok prod. 1999. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	1	
112	Odbiornik Trimble. Nr fabr. SN0010001VK8, rok prod. 1993. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MiG-29]	szt	1	
113	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	
114	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]	szt	4	UWAGA_1
115	Przyrząd do przystrzeliwania TCHP. Nr fabr. 8906008, rok prod. 1989. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 115 ÷ 117]
116	Przyrząd do przystrzeliwania TCHP-23-348. Nr fabr. 72604106, rok prod. 1972. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	1	
117	Przyrząd do przystrzeliwania TCHP-23-80. Nr fabr. 70S11096, 216130, rok prod. 1970. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	2	
118	Przyrząd PKSO-69/PSO4-315i. Nr fabr. K232U/1988, K523U/1997, Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	2	UWAGA_1
119	Radiostacja ratownicza R-855UM. Nr fabr./rok prod. 7709/1978, 0847/1989, 7490/1989. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d.	szt	3	UWAGA_1
120	Reduktor ładów.amortyz. 4198-000-0002-00. Nr fabr./rok prod. H880435/1988, H880426/1988. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	2	UWAGA_1
121	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	
122	Statecznik poziomy 30-13-600-00-04. Nr fabr. 09095, rok prod. 2007. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do W-3]	szt	1	
123	Tester GPS-101-2(220). Nr fabr. 264006810, rok prod. 2001. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do Mi-17]	szt	1	
124	Kamizelka ratownicza KR-7S-3. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d.	szt	29	UWAGA_1
125	Lotnicza łódka ratunkowa LŁR-1. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: Polska/b.d.	szt	8	UWAGA_1
126	Tratwa ratownicza PSN-1. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d.	szt	3	UWAGA_1
127	Wysokościowy ubiór kompens. WUK-90 NR 4A. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: Polska/b.d.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 127 ÷ 129]
128	Wysokościowy ubiór kompens. WUK-90 NR 8. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: Polska/b.d.	szt	4	
129	Wysokościowy ubiór kompens. WUK-90 NR 9. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: Polska/b.d.	szt	1	
130	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. 130 ÷ 132]
131	Spust elektryczny działka NR-23. Nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do TS-11]	szt	2	
132	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	

133	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 (częściowo niekompletne), pompa wodna wysokociśnieniowa, kable zasilające i wydawcze, namiot techniczny, stół roboczy wypożyczeniowy i skrzynie z szybami do namiotu, tokarko-gwinciarz OT-4 oraz wulkanizator. Na zewnątrz nadwozia nagrzewnica w obudowie. Nadwozie wyeksploatowane.	kpl	1	
134	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 wypożyczeniowy. Nadwozie wyeksploatowane.	kpl	1	
135	Radiolokacyjny System Łądowania RSP-10MN1 na samochodach ZiŁ-131 z przyczepami, nr fabr. 10124, rok prod. 1991, kraj prod. ZSRR, prod. b.d.; Radiolokacyjny System Łądowania RSP-10MN1 na dwóch samochodach ZiŁ-131 z dwoma przyczepami 2-osiowymi. Samochód 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 aparatowy - ukończenie: 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. Samochód 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 - ukończenie: 2 benzynowe zespoły spalinowo-elektryczne 16kW (400Hz) (jeden niesprawny), przetwornica 220V/50Hz na 220V/400Hz, zbiornik 400l na paliwo do agregatów, tablica sterowania; kabina z dwoma przedziałami. Przyczepa 2-osiowa, nr rej. USX3539, rama nr 00023256 (spisany z natury), rok prod. 1990, data 1 rej. 16.03.1992r., przyczepa (4 koła), ciężar własny 3900kg, dł. 4600cm, szer. 2560cm, wys. 4360cm; ukończenie: okablowanie do stacji, części zam. (kondensatory, rezystory, lampy), kolki, falowody, stojaki, system antenowy (antenowy ślizgu i kursu), kolumna anteny. Przyczepa 2-osiowa, nr rej. USX3540, rama nr 00032678 (spisany z natury), rok prod. 1990, data 1 rej. 16.03.1992r., przyczepa (4 koła), ciężar własny 3500kg, dł. 4600cm, szer. 2560cm, wys. 2300cm; ukończenie: antena paraboliczna z kolumną i silnikiem, zestaw anten i masztów do radionamiernika, zestaw anten i masztów do radiostacji R-863, skrzynia z częściami zapasowymi (lampy, potencjometry). Zły stan techniczny sprzętu, wypracowany resurs docelowy.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 135 ÷ 136]
136	Radiostacja UKF R-105M, nr fabr./rok prod.: 4269470483/1983, 4250190283/1983, 4117590781/1981, kraj prod. ZSRR, prod.b.d.; ukończenie: części anteny prętowej, antena promieniowa, słuchawka z mikrotelefonem, odciążki.	szt	3	
137	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 wyeksploatowany, bez aktualnych badań technicznych; na samochodzie zamontowany zgarniacz wirnikowy śniegu DE210A prod. ZSRR, nr fabr. wirnika 850321 (tabliczka znamionowa na obudowie wirnika), urządzenie wyeksploatowane. Pojazd i zgarniacz wirnikowy w kolorze pomarańczowym. Ciężar własny urządzenia 10900kg.	szt	1	

138	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	
139	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 znamionowa na obudowie wirnika), urządzenie wyeksploatowane. Pojazd i zgarniacz wirnikowy w kolorze pomarańczowym. Ciężar własny urządzenia 10900kg.	szt	1	
140	Silnik turbodrzutowy RD-33, Partia 2C, seria 2, nr fabr. 870884772202, rok prod. 1987. Kraj prod.: ZSRR, producent: b.d. Do MIG-29. Data prod.: 09.12.1987r. Resurs techniczny silnika: 1600 h. Nalot: 1596 h. Ilość remontów siln. 4. Ostatni remont siln. 16.07.2010 r. (WZL nr 4). Po ostatnim remoncie 350 h / 8 lat; wypracowany godzinowy resurs techniczny. Silnik zdekompl., niesprawny. Książka silnika nr 870884772202. Silnik przechowywany na stojakach, które są własnością JW.	szt	1	
141	Silnik turbodrzutowy RD-33, Partia 2C, seria 2, nr fabr. 870883772083, rok prod. 1987, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d. Do MIG-29. Data prod.: 17.08.1987r. Resurs techniczny siln. 1600 h. Nalot: 1548 h. Ilość remontów silnika: 3. Ostatni remont silnika: 12.10.2005 r. (WZL nr 4). Po ostatnim remoncie 350 h / 8 lat; wypracowany godzinowy resurs techniczny. Książka silnika nr 870883772083. Silnik zdekompl., niesprawny. Silnik przechowywany na stojakach, które są własnością JW.	szt	1	
142	Radiostacja KF R-140B/R na STAR-266, nr fabr. 100CS84015616, nr rej. UC02344, rok prod. 1984, kraj prod.: Polska, producent: b.d.; samochód STAR-266, nr podw. 4313811, nr siln. 07376, rok prod. 1984, data 1-szej rej. 15.11.1984r., kraj prod.: Polska, producent: FSC Starachowice. W ukompl. urządzenia: odbiornik R-155P, nadajnik R-140M, dalekopis T-63, przetwornik kodu dalekopisowego PDM-1, pulpit PDM-1, blok zasilania 9M, zasilacz 2T-P, maszt teleskopowy pneumatyczny; bez agregatu zasilającego, części okablowania i części zapasowych. Radiostacja niesprawna. Pojazd bez akumulatorów, oleju i paliwa.	szt	1	
143	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	szt	10	UWAGA_1
144	Działko 9A-4071K GSz-301. Nr fabr./rok prod. HE1450T/1987, Kraj prod/producent: b.d. [do MIG 29] Kaliber 30 mm. Niesprawne (wykonały resurs strzałów. Lufa nr 1 HE1450T2, (E)5519 195 30 XH2M(F)A (Э5519 195 30 XH2MΦA). Lufa nr 2 HE1450T, (E)5519 195 30 XH2M(F)A (Э5519 195 30 XH2MΦA) Broń częściowo rozebrana, niekompletna (luzem 14 el. m.in. zamka) W skrz. drew: o wym. 2080x300x310 mm.	szt	1	
145	Działko 9A-4071K GSz-301. Nr fabr. T(I)7482H (ТI7482H)/1987, Kraj prod/producent: b.d. [do MIG 29] Kaliber 30 mm. Niesprawne (wykonały resurs strzałów). Lufa nr 1 (E)5540 581 30 CYH2M(F)A (Э5540 581 30 CYH2MΦA). Lufa nr 2 H16997 126 12, HE8207T. W skrz. drew. o wym. 2080x300x310 mm.	szt	1	
146	Silnik Turbodrzewowy RD-33. Nr fabr./rok prod.: 870884772304/1988. Kraj prod/producent: ZSRR [do MIG 29] Partia 2C, seria 2. Data prod: 12.1987r. Resurs tech. silnika: 1600 h. Nalot: 1325 h. Ilość remontów: 3. Po ostatnim remoncie 191 h. Wypracowany godzinowy resurs tech. Silnik zatarty, rozebrany, niekompl.	szt	1	
147	Silnik Turbodrzewowy RD-33. Nr fabr./rok prod.: 870883872017/1988. Kraj prod/producent: ZSRR [do MIG 29]. Partia 2C, seria 2. Data prod: 07.1988r. Resurs tech. silnika: 1600 h. Nalot: 1468h. Ilość remontów: 4. Po ostatnim remoncie 350 h. Wypracowany godzinowy resurs. Silnik z agregatami. Na stojaku. (własność j.w.) Wym: Ø1100x4000 mm.	szt	1	

148	Przyrząd kontrolny KSR-5. Nr fabr. 03398, rok prod. 1978, Kraj prod/producent: b.d. [do R862] Przyrząd kontrolny KSR-5. Nieprawny. Ukoml. 2 bloki: ITOM nr fabr. 03398 i C(G) nr fabr. 03387 +kabel. W skrz. metal. 370x250x200 mm	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 148 ÷ 151]
149	Urządzenie do spr. Przyrz. membran.KPA-PWD. Nr fabr. 739118, Kraj prod/producent: b.d. Nieprawne. Bez wyposaż. Wym.: 370x210x230 mm.	szt	1	
150	Urządzenie do sprawdzania przyrz. Żyroskopowych UPG-48. Nr fabr. 201, rok prod. 1958 Kraj prod./producent: b.d. Nieprawne. Wym: 420x430x450 mm. Bez wyposaż.	szt	1	
151	Urządzenie USE-1 do spr.automatyki. Nr fabr. 610722. Kraj prod/producent: Polska/REFA. Nieprawne. Bez wyposaż. Wym: 560x340x190 mm.	szt	1	
152	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.	szt	3	UWAGA_1
153	SILNIK TURBINOWY AI-9W, nr fabr. 2250923100009, rok prod. 1991, kraj prod./prod. b.d.; przechowywany na palecie transportowej, która nie podlega przekazaniu. Dwa remonty (data ostatniego remontu: 03.10.2008 r.); wypracowany resurs techniczny.	szt	1	
154	RADIOSTACJA R-856 M-B1, nr fabr. b.d., rok prod. 1989, kraj prod./prod. b.d.; Ukpl: 8 bloków elektronicznych nr: 95318, 616413, 920023, 148526, 904633, 147026, 147026, 146026, wzmacniacz mocy nr 033525, wzmacniacz antenowy nr 920023, podstawa anteny, skrzynka metalowa o wym. 300x220x150mm z lampą. Waga ok. 60kg. Sprzęt niesprawny technicznie.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 154 ÷ 155]
155	RADIOSTACJA RS 6114, nr fabr. 20080121, rok prod.2008, kraj prod.Polska, prod.Unimor Radiocom; Ukpl.: radiostacja, mikrofon, kabel zasilający, skrzynia metal. o wym. 350x250x100mm. Waga 6kg. Sprzęt niesprawny technicznie.	kpl	1	
156	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 elektroniczne, 2 stanowiska ze wskaźnikami nawigacyjnymi, 10 skrzyń dREW. różnych rozmiarów z elementami wyposażenia (części zapasowe, narzędzia, urządzenia elektroniczne, przewody); przyczepa dwuosiowa nr rej. USX 1959, nr podw. 6584, data 1-szej rej. 04.03.1985. Ukpl.: zespół antenowy stacji radiolokacyjnej nadawczo-odbiorczej, 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 prądowórcze 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 sprzętu i urządzeń, wypracowana docelowa norma eksploatacji.	kpl	1	
157	Przyrząd kontrolny KPA-PF. Nr fabr. 2155A06 , rok prod. 1981. Kraj prod./producent: b.d. [do MiG-21] Nieprawny technicznie; w skrz. metalowej o wym. 600x400x170 mm; ukompletowanie: blok kontrolny, sonda, przewody, szkło w oprawie.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 157 ÷ 160]
158	Przyrząd kontrolny KPRW-3 radiowysokościomierza RW-3. Nr fabr. 07503, 07102, rok prod. 1975. Kraj prod./producent: b.d. [do JAK-40] Wyekspl., utrata parametrów linii opóźniającej. W dwóch skrz. metalowych. Pierwsza o wym. 300x240x190 mm - przyrząd kontrolny z kablem połączeniowy. Druga o wym. 420x360x270 mm - blok regulacji z kablami.	szt	2	
159	Przyrząd KSR-5 do sprawdzania radiostacji R-862. Nr fabr./ rok prod.: 03370/1980, 05831/1981, 02184/1979, 108481/1980, 03476/1983,03713/1982, 024394/1979. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do R-862]; niesprawny; w skrz. metalowych o wym. 370x240x190 mm. W skład kompletu wchodzi 2 bloki i 2 przewody specjalne.	szt	7	
160	Przyrząd KU-8 do sprawdzania przyrządów tlenowych. Nr fabr. 1538 , rok prod. 1976. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d. Nieprawny układ pomiarowy; w dwóch skrz. drewnianych. Pierwsza o wym. 290x250x140 mm zawiera urządzenie pomiarowe. Druga o wym. 440x280x190 mm zawiera zestaw końcówek specjalnych i kabli.	szt	1	

161	Równoważnik antenowy KARAT IH2-243-077. Nr fabr. 00447, 00825, 00147, rok prod. 1980; nr fabr. 8152, rok prod. 1981. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do Jak-40, An-2, An-24, Mi]; niesprawny; w skrz. metal. o wym. 450x250x150 mm.	szt	4	UWAGA_1
162	Skrzynka napędów 24-1512-000 ser. 2. Nr fabr. (L)6102001 Л6102001, rok prod. 1986. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d. [do Mi-24] Niesprawna technicznie (zużyte wielowypusty i wał napędu prądnicy). Wypracowała 2485 godz. Wym.: 680x470x460 mm; bez skrz. transportowej.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 162 ÷ 164]
163	Skrzynka napędów 24-1512-000 ser. 2. Nr fabr. 3101022, rok prod. 1983. Kraj prod/producent: b.d. [do Mi-24] Niesprawna technicznie. Wypracowany resurs techniczny (2969 godz). Wym.: 680x470x460 mm; bez skrz. transportowej.	szt	1	
164	Urządzenie uzgadniające USS-4-2M. Nr fabr./ rok prod.: 471230/2003, 4000055/1980, 410023/2002, 4700859/1988, 43200/1994. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. [do MIG, TS-11, Mi-8, Mi-14, Mi-24,] Niesprawne. Wym. 160x110x80 mm.	szt	5	
165	23 mm działko lotnicze NS-23KM. Nr fabr. 04110, 09085; rok prod. 1954. Kraj prod/producent: b.d. [do TS-11, Mi-2] Wypracowany resurs techniczny.(4030/4059 strzałów)	szt	2	UWAGA_1
166	Przekładnia główna WR-2. Nr fabr. 474283090, rok prod. 1978. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Wypracowany resurs techniczny. Wym. 920x920x1380 mm; bez skrz. transportowej i podstawy.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 166 ÷ 167]
167	Wzmacniacz hydrauliczny do Mi-2. Nr fabr. (C)078442 (Ц078442); (C)108669 (Ц108669), rok prod. b.d. Kraj prod/producent: Polska/b.d. [do Mi-2] Wypracowany resurs godzinowy. Wym.: Ø50x90 mm.	szt	2	
168	Silnik rozruchowy AI-9W. Nr fabr./ rok prod.: 2250924500237/1985, 2250923100005/1991, 2250924500731/1986. Kraj prod/producent: b.d. [do Mi-24] Wypracowany resurs techniczny. Wym. silnika Ø580x920 mm; w skrz. transportowych, które nie podlegają przekazaniu kupującemu.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 168 ÷ 169]
169	Tłumik hydrauliczny do Mi-24. Nr fabr. 34580, rok prod. 1982. Kraj prod/producent: b.d./b.d. [do Mi-24] Niesprawny. Wym. 330x150x90	szt	1	
170	System rejestrująco-nadzorujący SRN-SOKA. Nr fabr./rok prod. b.d., Kraj prod/producent: Polska/b.d. Niesprawny technicznie. W skład urządzenia wchodzi: komputer OPTIMUS Prestige II-450 (bez dysku twardego i oprogramowania), drukarka Lexmark 4044-001, monitor OPTIMUS OPTIVIEW 15LX92	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 170 ÷ 172]
171	Radiolinia R-405PT1S półkomplet. Nr fabr. 28746395, rok prod. 1974. Kraj prod/producent: b.d. Niesprawna. Bez stelaża i wyposaż. 4 bloki (3 o wym. 360x150x390 mm i 1 o wym. 280x220x390 mm).	szt	1	
172	Radiostacja RS 6114. Nr fabr. 20040115, rok prod. 2004. Kraj prod/producent: Polska/UNIMOR Gdańsk. Niesprawna. W walizce metalowej o wym. 460x350x170 mm. W ukompletowaniu: antena składana (2 elementy), mikrofon, kabel sieciowy, 2 przewody, ZIP.	szt	1	
173	Aparatownia AUS-M na STAR 660. Nr fabr. 189, rok prod. 1984. Kraj prod/producent: Polska/WZł Zegrze, samochód STAR 660, nr rej. UHO4930, nr podw. 4334864, nr silnika 80807, rok prod. 1984, data I-szej rej. 18.03.1985 r., przebieg 2 077 km. Liczne ogniska korozji. W części specjalnej: agregat prądotwórczy PAB 2-1/230 nr fabr. 7108, nagrzewnica typu 251, 4; uniwersalne stanowiska dalekopisowe (bez dalekopisów), leżanka, miernik UM-20. Pojazd wyposażony w wyciągarke, bez układu CPK. Zmurszały brezent kabiny kierowcy i nadstawek drzwi. Pojazd niesprawny.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 173 ÷ 174]
174	Polowy kabel światłowodowy ZPKS 800 m. Wyposaż. węzłowego wozu łączności. Nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Kabel na bębnie stalowym, zakończony wtykami, Ø ~6 mm. Przecięty. Długość: b.d.	kpl	1	

175	Aparatownia AUS-M na STAR 266. Nr fabr. 207, rok prod. 1987. Kraj prod/producent: Polska/WZł Zegrze, samochód STAR 266, nr rej. UG00403, nr podw. 7118665, nr silnika 36171, rok prod. 1987, data I-szej rej. 21.04.1987 r., przebieg 8 096 km. Liczne ogniska korozji. w części specjalnej: agregat prądotwórczy PAB 2-1/230 nr fabr. 773, tablica krosowa, tablica rozdzielczo-oświetlająca, nagrzewnica typu 251, 4 uniwersalne stanowiska dalekopisowe (bez dalekopisów), leżanka, kabel PKA na bębnie, 2 kable zasilające, urządzenie filtro-wentylacyjne, 4 krzesła obrotowe. Pojazd wyposażony w wyciągarke, bez układu CPK. Zdemontowany wał napędowy między skrzynią rozdzielczą a 2-gim mostem (w kabinie kierowcy). Brak pompy paliwowej. Wypracowany resurs docelowy.	szt	1	
176	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. Widoczne ogniska korozji; wyposażenie części specjalnej: 2 agregaty prądotwórcze PAB-2-1/230/01/R nr fabr. 6938 i 6900, dalekopis T63-SU, dalekopis T-63-SU-13, przystawka zewu akustycznego PZA-2/3, radiostacja R-105 nr fabr. 03700381, urządzenie rozmówno-pomiarowe URP-2M, urządzenie TgF-2pM, połowa łącznica telefoniczna ŁP-40-MR, radiolinia nr fabr. 27780113 (2 bloki nr fabr. 27780197), radiotelefon K1-M, tablica zasilania, 3 zasilacze, rozwidlenie RRT-1M, prostownik ładowania akumulatorów, blok PTG-5, blok BPY, blok URP-2M, tablica komutacji, antena kierunkowa, 4 krzesła obrotowe, 2 kable specjalne. Wyposażony w wyciągarke, bez układu CPK. Urządzenie ma wypracowany resurs docelowy.	szt	1	
177	ODBIORNIK RADIOWY UKF R-155U, nr fabr.P-97532, rok prod.1975, kraj prod./prod. b.d.; Ukpl: stojak metalowy o wym. 900x500x450mm., 7 bloków elektronicznych :1.OM nr b.d., 0.2 nr b.d., 2.Mx nr 3275095, 2.1 nr 275975, 4.0 450941, 5.0 nr 551038, 9.0M nr 951130. Waga ok. 150kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 177 ÷ 178]
178	ANTENA FAO-31 12-A-4742-117-1, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Metalowy element o wym. 600x400x150mm. Waga 7,9kg.	szt	1	
179	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. 179 ÷ 192]
180	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	
181	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	
182	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	
183	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	
184	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	
185	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	
186	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	
187	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	
188	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	
189	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	
190	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	
191	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	
192	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	
193	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	
194	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	

195	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	(UWAGA_2) [poz. 193 ÷ 199]
196	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	
197	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	
198	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	
199	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	
200	MASZT TELESK.PNEUM. 520-5519-342-015, do R-137, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Maszt złożony o dł. 2560mm. Waga ok. 22kg.	szt	1	
201	MASZT TELESKOPOWY MPT-100, do R-140/R-161, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Maszt złożony o dł. 2960mm. Waga każdego ok. 100kg. Jeden w skrzyni drewnianej.	szt	3	UWAGA_1
202	NAPĘD ELEKTROMECHANICZNY BMZ-1/0, do R-140, nr fabr.8811062, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Urządzenie elektroniczne. Waga 1kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 202 ÷ 208]
203	NAPĘD ELEKTROMECHANICZNY BMZ-1/1, do R-140, nr fabr.9009005, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Urządzenie elektroniczne. Waga 1kg.	szt	1	
204	NAPĘD ELEKTROMECHANICZNY BMZ-1/2, do R-140, nr fabr.9011003, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Urządzenie elektroniczne. Waga 1kg.	szt	1	
205	NAPĘD ELEKTROMECHANICZNY BMZ-2, do R-140, nr fabr.8902028, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Urządzenie elektroniczne. Waga 2,4kg.	szt	1	
206	NAPĘD ELEKTROMECHANICZNY PEM-1, do R-140, nr fabr.: 8809039, 8912012, 8809029, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Urządzenie elektroniczne. Waga 1,6kg.	szt	3	
207	NAPĘD ELEKTROMECHANICZNY PEM-2, do R-140, nr fabr.: 8807005, 8810001, 8807023, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Urządzenie elektroniczne. Waga 1,3kg.	szt	3	
208	NAPĘD ELEKTROMECHANICZNY PEM-3, do R-140, nr fabr.: 8812002, 8808019, 8903001, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Urządzenie elektroniczne. Waga 1,5kg.	szt	3	
209	LAMPA GENERACYJNA GI-41, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod. b.d.; lampa szklana. Waga 1szt. 0,1kg.	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 209 ÷ 213]
210	LAMPA GENERACYJNA GI-46B, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; w opakowaniu styropianowym. Waga 1kg.	szt	1	
211	LAMPA GENERACYJNA GI-7BT, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Waga 1szt. 0,5kg.	szt	4	
212	LAMPA GENERACYJNA GMI-11, nr fabr. 2829, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; lampa szklana. Waga 0,2kg.	szt	1	
213	LAMPA GENERACYJNA GMI-90, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod. b.d.; w opakowaniach kartonowych o wym. 220x180x180mm. Waga każdej 1kg.	szt	3	
214	MAGNETRON MI-119, nr fabr.12371920, 12374223, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Urządzenie elektroniczne. Waga 6,2kg.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 214 ÷ 215]
215	MAGNETRON MI-515A, nr fabr.6503, 6605, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Urządzenie elektroniczne w stelażu drewn. wym. 440x210x180mm. Waga 6,2kg.	szt	2	
216	ZWIERAK LAMPOWY RR21, nr fabr. 2462, 186, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Urządzenie elektroniczne. Waga 0,2kg.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 216 ÷ 219]
217	ZWIERAK LAMPOWY RR-61, nr fabr.1297, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; nr fabr.423, rok prod. b.d., kraj prod. ZSRR, prod. b.d.; Urządzenie elektroniczne o wym. 180x90x40mm. Waga 1kg.	szt	2	
218	ZWIERAK LAMPOWY RR-64 SG3-328-005-TU-S, nr fabr.134B361, 1341102181, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Element metal. dł. 230mm., śred. 40mm. Waga 0,8kg.	szt	2	
219	ZWIERAK LAMPOWY RR-65 SG3-328-006-TU-S, nr fabr. 1341702176, 134290226, 134(D)30, 134(G)461, 17(D)19X, 134(B)756, rok prod./kraj prod./prod.: b.d.; Element metal. dł. 170mm., śred. 40mm. Waga 0,5kg.	szt	6	

220	Urządzenie treningowe MAGURA-1, nr fabr. 009M97, rok prod. 1994, kraj prod./producent b.d. Trener szkolenia operatora wyrzutni 9P133. Urządzenie wyekspl. Ukompl.: 2 monitory (IBM nr 39G3393, MAG nr TB1834019162), 2 komputery niekompl. (bez dysków twardej, brak nr fabr.), klawiatura, myszka, krzesło obrotowe. Waga ok. 300kg., wymiary urządzenia dł. 2450mm., szer. 700mm., wys. 1830mm. Sprzęt niesprawny.	szt	1	
221	Przenośny zestaw meteorologiczny PTAV, nr fabr./rok prod.: 25/94,/1994, 35/95,/1995, kraj prod. Polska, producent AVIOMET. Wyekspl. Ukompl.: walizka transportowa o wym. 600x440x250mm., zasilacz, konsola operatora z przewodem, ostrogi, 2 akumulatory, ładowarka akumulatorów, linki, człon masztu. Waga ok. 20kg.	szt	2	UWAGA_1
222	Peryskop 163114016-03, nr fabr. P/N 1631-14-016-00, rok prod./kraj prod./producent b.d. W złym stanie (powłoka lakiernicza częściowo wytarta, popękane elementy optyczne). Waga ok. 3kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 222 ÷ 226]
223	Noktowizor TKN-1S, nr fabr. N(D)A(L)1795, N(D)A(L)1284, NXA(L)0689, NXA(L)0626, 344, J633, N7111(JU)6853, N7209(JU)6053, N7503(JU)1733, 6806X2788, Rok prod. b.d. Kraj prod. ZSSR. Prod. b.d.; Nr fabr. 344, J633, rok prod. b.d., kraj prod. Polska, producent b.d. Noktowizory bez wyposaż.; 5 szt. bez opakowania, pozostałe noktowizory w skrzyniach.	szt	10	
224	Peryskop obserwacyjny 54.36.5Z SBN, nr fabr. 9380812, 9380851, 94014520, 9401847, 940188, 9412436, 9421012, 9421239, 9421243. Rok prod. b.d. Kraj prod. ZSSR. Prod. b.d. Peryskopy luzem bez wyposaż.	szt	9	
225	Peryskop obserwacyjny L-36.65 ZS-2B, nr fabr. 94002151, 94006126. Rok prod. b.d. Kraj prod. ZSSR. Prod. b.d. Peryskopy luzem bez wyposaż.	szt	2	
226	Peryskop obserwacyjny Z-S-2U, nr fabr. E75034, N9701, E56356. Kraj prod. ZSSR. Prod. b.d. Peryskopy luzem bez wyposaż.	szt	3	
227	PODWOZIE GAŚNIENICOWE GM-578 2P25M1, nr fabr. A06(E)T6117, rok prod.1974, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; Podwozie po demontażu samobieźnej wyrzutni rakiet SPU 2P25M1 systemu plot. 2K12 KUB. Pojazd wykorzystywany do szkolenia kierowców. Liczne ślady korozji. Łuszcząca się powłoka lakiernicza. Pojazd niesprawny technicznie, zużyty eksploatacyjnie. Dane pojazdu: nr rej. UBS4275, nr podwozia A06(E)T6117, nr silnika W08IT2437 (z dokumentów), data I-szej rej. 30.08.1974 r., przebieg od początku eksploatacji 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	
228	PODWOZIE GAŚNIENICOWE GM-578 2P25M1, nr fabr. A06(E)T6316, rok prod.1974, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; Podwozie po demontażu samobieźnej wyrzutni rakiet SPU 2P25M1 systemu plot. 2K12 KUB. Pojazd wykorzystywany do szkolenia kierowców. Liczne 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 I-szej rej. 30.08.1974 r., przebieg od początku eksploatacji 7 360 km/161 mth. Na wyposażeniu 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	
229	PODWOZIE GAŚNIENICOWE GM-578 2P25M1, nr fabr.A06(E)T6211 , rok prod.1974, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; Podwozie po demontażu samobieźnej wyrzutni rakiet SPU 2P25M1 systemu plot. 2K12 KUB. Pojazd wykorzystywany do szkolenia kierowców. Liczne ślady korozji. Łuszcząca się powłoka lakiernicza. Pojazd niesprawny technicznie, zużyty eksploatacyjnie. Dane pojazdu: nr rej. UBS4272, nr podwozia A06(E)T6211 , nr silnika 2136 (z dokumentów), data I-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	

230	WÓZ SANITARNY NA PODWOZIU MTLB, nr fabr.539098161, rok prod.1986, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; pojazd niesprawny technicznie, wyeksploatowany. Bez wyposażenia specjalnego. Kontener sanitarny (pusty) oddzielony od dwuosobowego przedziału kierowcy. Dane pojazdu: nr rejestracyjny UBS2084, nr podwozia 539098161, nr silnika 001229 (z dokumentów), data I-szej rejestracji 1986 r., przebieg od początku eksploatacji 9 747 km. Na wyposażeniu radiostacja R123 nr fabr. 11583, blok zasilania nr fabr. M90481, telefon czołgowy r124 b/n. Bez produktów mps, akumulatorów, narzędzi kierowcy, sprzętu inż-sap.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 230 ÷ 231]
231	RADIOSTACJA UKF R-123M 26V, nr fabr.01583, rok prod. 1987, kraj prod./prod. b.d.; Radiostacja niesprawna technicznie. Na wyposażeniu blok zasilania BP26 nr fabr. M90481, 2 anteny prętowe w pokrowcach brezentowych (pierwsza - 6 elementów, druga 4 elementy), podstawa anteny, kabel połączeniowy.	szt	1	
232	WARSZTAT SPRZ.PCHEM WSPCH-65M, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod. b.d.; Wyeksploatowany, niekompletny. Na wyposażeniu: przyrząd MP-4/R1 do zaciskania szyb okularowych maski MP-4, zacisk MP-4/R3 i 2 inne przyrządy. Wymiary 600x530x770 mm.	kpl	1	
233	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. 233÷240]
234	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	
235	Elektromagnes EMT-244A do Mi-24, nr fabr: 516100608. Kraj prod. ZSRR, rok prod/producent: b.d. Blok hydrauliczny, sterowanie. Wypracowany resurs techniczny.	szt	1	
236	Wzmacniacz hydrauliczny WH-4, do Mi-2, nr fabr. (P)(C) 017566 ПЦ 017566, (P)(C) 0774103 ПЦ 0774103, (P)(C) 0674126 ПЦ 0674126, (C) 028312 Ц 028312; rok prod/ Kraj prod/producent: b.d. Wypracowany resurs techniczny.	szt	4	
237	Kolektor prądowy ŚO 8AT-7420-100, do Mi 24, nr fabr/rok prod. 3842047/1984; 2903046/1990. Kraj prod. ZSRR, prod. b.d. Przekazuje prąd na łopaty śmigła ogonowego. Wypracowany resurs techniczny.	szt	2	
238	Łańcuch Galla PR-15,875-2300-1, do Mi 24, nr fabr. 528, prod. 2008r. Kraj prod. ZSRR, producent: b.d. Sterowanie kierunkowe śmigłem ogonowym. Wypracowany resurs techniczny.	szt	1	
239	Wskaźnik paliwomierza PPS-21, do SOKÓŁ. Nr 9714, rok prod. 1998. Kraj prod/producent: b.d. Wypracowany resurs techniczny.	szt	1	
240	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. Ukompletowanie urządzenia: lampa kodowo-neonowa KNS-1PM2, autotransformator, aparat telefoniczny TA-57, części zapas. do urządzenia, zespół spalinowo-elektryczny AB-8T/230M. Na karoserii pojazdu ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; sprzęt z wypracowanym resursem docelowym. (Obiekt Sławęcinek)	szt	1	
241	Kodowo-neonowa latarnia lotniskowa KNS-4N na samochodzie GAZ-66, nr fabr. 0001, rok prod. 1981. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d., nr podw. 0198646, nr siln. 2016571, rok prod. pojazdu 1980, data 1-szej rej. 10.10.1980r. Ukompl. urządzenia: lampa kodowo-neonowa KNS-4N z zapas. lampami, autotransformator, aparat telefoniczny TA-57, przewód telefoniczny, pulpit sterowania, bloki aparatury i dławików, części zapas. do urządzenia (cewki, tranzystory, diody, żarówki, bezpieczniki, podkładki), kable połączeniowe / zasilające, młotek, saperka, zespół spalinowo-elektryczny AB-4T/230M1/R (2 szt.). Na karoserii pojazdu widoczne ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; sprzęt z wypracowanym resursem docelowym.	szt	1	
242	Radiostacja KF R-140M na Star-266. Nr fabr. 100AS82015307, nr rej. UEL9745, rok prod. 1981. Kraj prod./producent: Polska/b.d. Ukompl. odb. R-155, półkompl. rlin. R-405, agregat AB-4T, 3 maszty alum., SOM. STAR 266, nr podw. 149990, nr siln. 57454, data I-szej rej. 29.03.82 r. Przebieg 15862 km.	szt	1	

243	KAMERA KT-101, nr fabr.: (JU)318, B287, T185, (JU)174, (JU)317, (JU)297, (JU)173 , (JU)175 ; rok prod. 1987, rok prod./prod. b.d.; Urządzenie niesprawne technicznie, wypłowiałe lustro i niesprawne pryzmaty. Bez widocznych mechanicznych uszkodzeń. Wymiary 1040x250x250 mm. Kamery zdemontowane z kolumn anteny stacji śledzenia celu w wozie bojowym typu PRWB-9A33BM Osa.	szt	8	UWAGA_1
244	SAMOCHÓD TRANSP.-ZAŁAD.PR-14A, nr fabr.300268, rok prod.1970, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; Pojazd wyeksploatowany, niesprawny technicznie. Przeznaczony 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, szkielec na pokrowiec, pokrowiec (zmruszały, niekompletny). Urządzenia zamontowane na samochodzie ZiŁ 157 nr rej. UAX1227, nr podwozia 326028, nr silnika 269631, data l-szej rej. 22.12.1970 r., przebieg 7 457 km. Wyposażony w układ CPK (częściowo zdemontowany), 7 kół z ogumieniem o rozmiarze 12.00 - 18, bez wyciągarki.	kpl	1	
245	SAMOCHÓD TRANSP.-ZAŁAD.PR-14A, nr fabr.300249, rok prod.1970, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; Pojazd wyeksploatowany, niesprawny technicznie. Przeznaczony 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, szkielec na pokrowiec, pokrowiec (zmruszały, niekompletny). Urządzenia zamontowane na samochodzie ZiŁ 157 nr rej. UAX1215, nr podwozia 324348,, nr silnika 801268, data l-szej rej. 16.12.1970 r., przebieg 6 611 km/38,9 mth. Wyposażony w układ CPK (częściowo zdemontowany), 7 kół z ogumieniem o rozmiarze 12.00 - 18, bez wyciągarki.	kpl	1	
246	SAMOCHÓD TRANSP.-ZAŁAD.PR-14AM, nr fabr.314112, rok prod.1974, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; Pojazd wyeksploatowany, niesprawny technicznie. Przeznaczony 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, szkielec na pokrowiec, pokrowiec (zmruszały, niekompletny). Urządzenia zamontowane na samochodzie ZiŁ 131W nr rej. UAX2058, nr podwozia 136235, nr silnika 683305, data l-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	
247	SAMOCHÓD TRANSPORTOWO-ZAŁAD.PR-14SC, nr fabr. 313161, rok prod.1973, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; Pojazd wyeksploatowany, niesprawny technicznie. Przeznaczony 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 specjalna, dwie belki specjalne, mechanizm podnoszenia belek, wyposażenie elektryczne, szkielec na pokrowiec, pokrowiec (zmruszały, niekompletny). Urządzenia zamontowane na samochodzie ZiŁ 131W , nr rej. UAX2033, nr podwozia 103563, nr silnika 970960, rok produkcji 1973, data l-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	
248	SPRĘŻARKA POW.UKS-400W NA SAM.ZiŁ157, nr fabr.7308118, rok prod.1973, kraj prod.ZSRR, prod. b.d.; Pojazd wyeksploatowany, niesprawny technicznie. Przeznaczony 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 l-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	

249	SPRĘŻARKA POW.UKS-400W NA SAM.ZIŁ157, nr fabr. 7907034, rok prod.1979, Pojazd wyeksploatowany, niesprawny technicznie. Przeznaczony 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. 7907034, przebieg 2602 mth (sprężarka napędzana silnikiem spalinowym, zbiorniki powietrzne wysokiego ciśnienia, tablica sterująca). Urządzenia zamontowane na samochodzie ZiŁ 157, nr rej. UEL6046, nr podwozia 523823, nr silnika 310378, rok produkcji 1979, data I-szej rej. 05.02.1980 r., przebieg 12565 km/71 mth. Wyposażony w układ CPK, 7 kół z ogumieniem o rozmiarze 12.00 - 18, bez wyciągarki.	kpl	1	
250	NOKTOWIZOR SAMOCHODOWY PNW-57E, nr fabr.878542, 878548, rok prod.1987, kraj prod./prod. b.d.; Noktowizory wyeksploatowane, niesprawne technicznie. W skład urządzenia wchodzi binokular elektryczno-optyczny wraz z zasilaczem wysokonapięciowym zamontowane na hełmofonie i przedłużacz z wtyczką; w skrzynkach metalowych o wym. 400x250x230 mm.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz. 250÷251]
251	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	
252	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	
253	Warsztat łączności Ł-8M na STAR 266, nr fabr. 117, rok prod. 1982, kraj prod. Polska, producent b.d. Samochód STAR-266, nr rej. UHO5175, nr podw. 2110421, nr siln. 58754, przebieg 34533 km, data 1-szej rej. 4.05.1982 r. W komplecie zespół prądotwórczy PAB-2, wyciągarka z liną. W zestawie warsztatu znajdują się narzędzia mechaniczne (imadła, wiertarki, płaskoszczypce, pilniki, piły, itp), lutownice i przyrządy elektroniczne (multimetry, zasilacz stabiliz., megomierz), namiot. Pojazd niesprawny technicznie.	szt	1	
254	TRENAŻER DO SZKOLENIA ZAŁOGI 122 MM SHB 2S1, nr fabr./nr podw. A266TECH02 5114655, rok prod.1985, kraj prod./prod. b.d.; Ukpl: Haubica 122mm nr 7863, celownik PG2 nr A-8347, TKN-3B nr xbk68-CNK, 2x peryskop obserwacyjny, 4 akumulatory. W magazynie: agregat AB-1P/30M1 nr 157028 -rok prod. 1983, lufa wkładkowa z osprzętem (obejma, 2 wyrzutniki łusek, wycior w skrzyni drewnianej o wym. 1600x250x250mm), nr 60306 (dodatkowy nr C777), koło zapasowe 12.00.20, skrzynia drewn. o wym. 1000x500x450mm : 4 hełmofony, węże, przewody, lejek, lampa z przewodem, klucze. Urządzenie zamontowane na pojeździe STAR 266, nr rej.UC01494, podw. nr A266TECH02 5114655, silnik nr 12578, data I-szej rej. 14.04.1985r., stan licznika 5052. Opony firmy STOMIL rozmiar 12-00.20, wyeksploatowane. Brak: zbiornika powietrza z przewodami, wycieraczek przedniej szyby, mocowań lusterek, ramek reflektorów. Sprzęt wyeksploatowany, bez aktualnych badań technicznych, z przekroczonym resursem.	kpl	1	
255	WARSZTAT ŁĄCZNOŚCI Ł-2 NA STAR-266, nr fabr. 39, rok prod.1980, kraj prod. Polska, prod. WZŁ Zegrze; Ukpl: agregat PAB 2, 2x zasilacz 30V/5A, 2x zasilacz W99-107, zasilacz stabilizacyjny, częstotściomierz cyfrowy nr 81364, omomierz, oscyloskop, sprawdzian dalekopisowy, urządzenie elektryczne do sprawdzania lamp nr 1192, sprawdzian S-123 nr 525, telefon TA 57 nr N476, miernik poziomu, 2 stoły metalowe z 18 szufladami częściowo z wyposażeniem (klucze, wkrętaki, szczypce, lutownice, przewody itp.), 4 krzesła obrotowe, narzędzia kierowcy. Urządzenie zamontowane na pojeździe STAR 266, nr rej.UG06659, podw. nr 016361, silnik nr 43606, data I-szej rej. 29.04.1980r., stan licznika 43354. Sprzęt niesprawny technicznie, wyeksploatowany. Opony firmy Kormoran rozmiar 12-00.20, koło zapasowe nieużywane.	kpl	1	

256	Prostownik WSA-5. Nr fabr., rok prod. Kraj prod/producent: b.d. Zdemontowane z Polowych Stacji Zasilania 125SC NEWA. Nie posiadają nr fabr. (jedynie nalepki z nr stacji, z których zostały zdemontowane (5032, 5505, 8308, 4306, 4304, 50301, 8305). Wym. 350x240x220 mm, waga ok. 15 kg.	kpl	7	(UWAGA_2) [poz. 256 ÷ 258]
257	Prostownik WSA-6AT. Nr fabr./ rok prod./Kraj prod/producent: b.d. Zdemontowane z Polowych Stacji Zasilania 125SC NEWA. Nie posiadają numerów fabr. (jedynie nalepki z nr stacji, z których zostały zdemontowane (7365,5504) Wym. 280x430x220 mm, waga ok. 15 kg.	kpl	2	
258	Urządzenie treningowe 9F66 A1 na STAR 266. Nr fabr. (Z)(I)809816 (3I809816), nr rej. UG03419, rok prod. 1976. Kraj prod/producent: b.d. W skład zabudowy specjalnej umieszczonej w nadwoziu typu: SARNA wchodzi: urządzenie treningowe 90/066 o nr fabr. (Z)(I)809816 (3I809816) (w nim: pulpit sterujący 9B332 o nr fabr. 704245, celownik 9(F)6632000 - (9Φ6632000) o nr fabr. 77(JA)1037 -(77Я1037), pulpit sterowania 9(F)66A - (9Φ66A) o nr fabr. C5-MB107676, blok zasilania); agregat prądowórczy PAB4-1/230 o nr fabr. 2790; urządzenie filtrowentylacyjne UF WS 100W 24M, urządzenie grzewcze. Bez narzędzi i części zamiennych. Samochód STAR 266 - nr podw. A266621028, nr silnika 06900, rok prod. 1976, data 1-szej rej. 15.05.1976 r., przebieg 38 645 km i 275 mth. Bez układu CPK i wyciągarki. Posiada 4 akumulatory (dwa 12V 170Ah i dwa 12V 180Ah), sprzęt inż-sap (piła poprzeczna, topór, łom, łopata), narzędzia kierowcy, 2 kliny pod koła i podnośnik hydrauliczny. 7 kół z ogumieniem o rozm. 12.00 R20.	szt	1	
259	Celownik holograficzny HWS. Nr fabr. 202678 , rok prod. 2005. Kraj prod/producent: USA/b.d. Celownik z baterią w styropianowym pudełku.	szt	1	
260	Kalkulator artyleryjski SKART, do DANA nr fabr. /rok prod.: 0073/2001, 0077/2001, 0078/2001, 0060/1998, 0074/2001, kraj prod. Polska, producent: AWAT. Niesprawny. W obudowie metalowej o wym. 300x210x100 mm. Wyeksploatowany.	szt	5	(UWAGA_2) [poz. 260 ÷ 261]
261	Przyrząd kierowania ogniem wz. 87, nr fabr.: 340, 398; rok prod./kraj prod./producent: b.d. Wyposaż.: mapnik w pokrowcu brezentowym, skrz. o wym. 540x350x80 mm (zawiera m.in. stolik ze współrzędnymi; linijki celownicze, kierunkowe i odległości; tabele z poprawkami; suwaki), 2 baterie z akumulatorami w poj. metalowych o wym. 160x140x40 mm. Wyeksploatowany.	szt	2	
262	Teodolit 2T10WP (bez dalmierza DDI), nr fabr.: 6464079, 6493036; rok prod./kraj prod./producent: b.d. W tubie metalowej o wym. Ø 220 x 380 mm. Skrz. transportowa drew. o wym. 310x310x600 mm. W wyposaż. puszką na akumulator w torbie brezentowej. Bez statywów. Wyeksploatowany.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 262 ÷ 263]
263	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 drew. o wym. 310x310x600 mm. Bez trójnoży. Wyeksploatowany.	szt	2	
264	Blok BZS-01 5608-0016-01, nr fabr. 026/87, rok prod. 1987, kraj prod: Polska, producent: RADWAR, do radaru RT-21 /NUR-21. Niesprawny, zużyte i wyekspl. elementy i podzespoły. Wym.: 500x540x630 mm.	szt	1	

265	Radiostacja KF/UKF R-137BZ na STAR-266, nr fabr. 100AS8105445, nr rej. UEL9617, rok prod. 1980, kraj prod: Polska, producent: b.d. Pojazd niesprawny. Wyposaż.: nadajnik ze wzбудnikiem WO 67/E nr 100A8100703 (10 bloków); odbiornik R-155U nr 980164 (8 bloków); radiolinia R-405PT-M/S-1Sz nr 28061580 (4 bloki); radiostacja R-105D nr 03610281; panel zewów PZ-130 nr 100A8100457; pulpit dowódcy PD-28 nr 100A810698; pulpit radiostacji PR-9 nr 100A8103074; tablica sterowania SOM; tablica zasilania; przetwornik kodu PDM-1 nr 591; pulpit PDM-1 nr 591; dalekopis T-63; wzmacniacz YM-3 nr 4380470478; prostownik P-2 nr 100A8109271; tablica sterowania ogrzewaniem i wentylacją TS-126 nr 100A8300676; stabilizator napięcia SN-17 nr 100A8103208; tablica sterowania (F)BYA-100 (ΦBYA-100); urządzenie grzewcze typ 231; urządzenie filtrowentylacyjne FWUA-100N-12; agregat prądowórczy A(B)-4-T/230-M1 (AБ-4-T/230-M1) o nr (B)D24231130 (БД24231130); agregat prądowórczy PAB-2-1/230/Z/R nr 4461; 2 maszty teleskopowe pneumatyczne MTP-100, aparat telefoniczny TA-57; tablica sterowania SOM nr 189; prądnicza GZF 42B (SOM); bez anten, kabli antenowych i zasilających, odciągów, części zamiennych, narzędzi, kołków, uziomów i wyposaż. Zabudowa specjalna w nadwoziu typ: 786B. Samochód STAR 266, produkcji FSC Starachowice, nr podw. 048305, nr siln. 51855, rok prod. 1980, data 1-szej rej.: 14.05.1981 r., przebieg: 9 090 km i 201,5 mth., bez układu CPK i wyciągarki. Wyposaż. w 7 kół o wym. 12.00-20. Bez płynów eksploatacyjnych, narzędzi kierowcy i sprzętu inż-sap. Liczne ślady korozji.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 264 ÷ 265]
266	Urządzenie do badania i identyfikacji materiałów wybuchowych; nr fabr. 103; rok prod. 2003; kraj prod./producent b.d.; Ukompl.: walizka nr 1 (wym. 50x40x14 cm) wykrywacz MO-2M, ładowarka, sieciowy przetwornik, nasadka stożkowa, generator oparów, zacisk tulejowy, wycior, wyposaż. drobne; walizka nr 2 (wym. 53x43x22 cm): przenośny chromatograf gazowy GCS-02F; komputer przenośny bez: dysku twardego, pamięci RAM i nośników pamięci typu "flash"; sprzęt posiada butlę na gaz, która jest pusta.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 266 ÷ 267]
267	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	
268	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	
269	Dławica wyjściowa linii wałów Kobben, nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod. Norwegia. Dławica z łożyskami do uszczelnienia wałów napęd. okrętów kl. Kobben.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 268÷271]
270	Klucz trzpieniowy 12X12 320 Kobben, nr fabr/rok prod/producent: b.d. Kraj prod. Norwegia.	szt	1	
271	Przyrząd do ładow. azotu hydroakumulatorów Kobben, nr fabr/rok prod: b.d. Kraj prod. Norwegia, prod. Bosch. Przyrząd mechaniczny specjalny.	szt	1	

272	Kontener specjalny AKS10-B1, nr fabr. 010D2002, rok prod. 2003, kraj prod. Polska, producent Wł. Wyposaż.: urządzenie filtrowentylacyjne ARMPOL, klimatyzator MITSUBISHI, agregat grzewczy WEBASTO, tablica wyjść liniowych, 6 modułów optycznych, moduł wprowadzeń liniowych, tablica przyłączania zasilania, przyrząd rozpoznania skażeń POLON, blok zasilająco-oświetleniowy, tablica rozdzielcza zasilania, prostownik, UPS (zasilacz awaryjny i moduł bateryjny), skrz. wypośna prawa (router CISCO, switch, serwer IBM, media konwerter 12 portowy, moduł komputerowy z zasilaczem, ręczna przetącznica światłowodowa, tablica wyjść liniowych, konwerter optyczny TRANSBIT), 3 ręczne przetącznice światłowodowe ZE WAREL S.A., monitor LCD ADWENTECH, klawiatura, mysz, drukarka HPLaser Jet-1200, 2 aparaty telefoniczne C-812, Media Konwerter 10 Base FL/10base T, skaner (z zasilaczem) UT 24 OpticPro, skrz. wypośna lewa, przetącznica PLA, 4 koncentratory Lanbox LB10K, 2 oświatlacze światłowodowe, zestaw kabli zasilających (1 - 50m, 1 - 25m), 2 świdry uziemiające z linkami, 4 odcigi do 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 przyłączeniowych SKE-RJ45, 12 przewodów uziemienia SKE-UZMT, 12 kabli przyłączeniowych SKE-PATCHCORD. Wym. ok. 2990x2040x1900 mm. Sprzęt przestarzały technologicznie.	szt	1	
273	Radiolinia R-405Z NA STAR-266, nr fabr.P24724925, rok prod.1973, kraj prod./producent b.d. Samochód STAR 266 nr rej. UG03721, nr podw. 4414288, nr siln. 10483, rok prod. 1984, data l rej. 23.05.1985 r., przebieg 8 039 km i 13,2 mth. Samochód niesprawny. Bez SOM, wyciągarki i układu CPK. Bez płynów ekspl. 2 akumulatory 12V 175 Ah. Bez sprzętu inż-sap i narzędzi kierowcy. 7 kół z ogumieniem o rozm. 12.00-20. Szpachlowane drzwi boczne nadwozia; Wyposaż.: 2 półkomplety radiolinii R-405Z (po 5 podstawowych bloków o nr fabr. P24724925 w stojakach), 9 bloków uzupełniających, 2 agregaty prądotwórcze PAB 2-1/230 nr fabr.: 35605 i 35597, rozwidlenie RRT-1M, radiotelefon K1-M nr fabr. 100D880727, mikrotelefon, słuchawki, 2 anteny prętowe, 2 krzeselka, stelaż do namiotu, trójnóg, 3 kable zasilające, 2 kable antenowe na szpuli, 8 kabli antenowych różnej długości, 2 kable uziemiające, 27 kołków odcigów, 4 podnośniki mechaniczne masztów, 5 el. masztu (3 na dachu), 2 rozgałęźniki masztu, antena kątowna. Bez urządzenia grzewczego i filtro-wentylacyjnego, ZIP i narzędzi. Sprzęt niesprawny.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 273 ÷ 275]
274	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	
275	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	
276	Automat do NN-30 (do 30 mm armaty AK-230), nr fabr. 74885. Automat w skrz. drewn. (skrzynia własnością KPW). Rok prod/kraj prod/producent: b.d. Automat rozłożony i niekompletny- brak m.in. zespołu zamka oraz komory nabojojowej.	szt	1	
277	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	
278	Kuter hydrograficzny 727M "K-1" (z wyposaż. ORP "Heweliusz") nr fabr. 7589, rok prod. 1981, kraj prod.: Polska. producent: Stocznia Ustka. Kuter wykonany z laminatu poliestrowo-szklanego, bez wyposażenia, silnik SW400 nr fabr. 819. Jednostka na łądzie. Na podstawie, która podlega przekazaniu z kutrem. Korozja. W zęzach woda. Przekroczona norma ekspl. Wym.: dł. całk. 9,3 m, szer. 2,7 m, wys. całk. 3,2 m, wyporność 6100 kg, zanurzenie średnie 0,65 m.	szt	1	

279	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 lądzie na podstawie, która podlega przekazaniu razem z kutrem. Korozja. W zębach 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	
280	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 lądzie, na podstawie, która podlega przekazaniu razem z kutrem. Korozja. W zębach 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	
281	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_1
282	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, pulpity, słuchawki, przewód zasilający, przewód połączeniowy; w skrzyni drewnianej o wym. 800x600x300mm. Waga ok. 30kg.	szt	4	UWAGA_1
283	PULPIT PR-9M/0 DO R-140, nr fabr.: 100A8400806, 100A8400823, 100A8400825, 100A8400808, rok prod.1984, kraj prod./prod.b.d.; Urządzenie elektroniczne. Ukpl: pulpity (o wym. 780x400x500mm.), uchwyt, mikrofon z kablem, przewód połączeniowy. Waga ok. 50kg.	szt	4	UWAGA_1
284	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.	szt	4	UWAGA_1
285	KOMPLET REM. T12/I-049-283, (do aparatu ARO-KU10), nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; 5 skrzyń drewn. wym.: 870x670x58mm, 660x470x460mm., 660x470x460mm., 850x660x400mm., 850x660x400mm. Wyposażenie skrzyń: gniazda wtykowe, przetworniki, styczniki, łączniki, bezpieczniki, wkładki bezpiecznikowe, pulpity, układy scalone, woltomierze, amperomierze, generatory kwarcowe, przełączniki. Waga kpl. ok. 350kg	kpl	1	
286	KOMPLET REM. T17/B-5101-793-1-7, (do radiostacji AŁD-3), nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; 3 skrzynie drewn. o wym. 1100x800x540mm., 610x400x380mm., 750x500x320mm. Wyposażenie: transformatory, złącza kablowe, woltomierze, elementy gumowe (uszczelki, paski). Waga kpl. ok. 150kg.	kpl	1	
287	ZESTAW REM. NR1 00R-0049-364-01, (do radiotelefonu K1), nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; Pierwszy kpl. 1 skrzynia dREW. o wym. 850x650x650mm. Ukpl.: rezystory, przewody, transformatory, dławiki, cewki. Waga ok. 100kg. Drugi kpl.: skrzynia dREW o wym. 900x650x480mm. Ukpl.: transformatory, przewody, cewki, diody, wkładki topikowe, wkładko bezpiecznikowe. Waga ok. 100kg.	kpl	2	UWAGA_1
288	Wyrzutnia rakiet APU-13M1, nr fabr.: 001089, 902081, 903084, 902045, 003091, 001039, 001031, 902079; rok prod. 1979; kraj prod./producent; b.d. Pojedyncza wyrzutnia pocisków raketowych p-p typu R-3S; wyrzutnia bez opakowania.	szt	8	UWAGA_1
289	Wyrzutnia rakiet APU-13MT 380-8700-0 [pojedyncza wyrzutnia pocisków raketowych p-p typu R-3S] nr fabr.: A907216, A907213, A301035; rok prod. 1979; kraj prod./producent: b.d.; jedna belka bez opakowania; dwie belki w skrz. drewnianej bez wieka o wym. 300x40x42cm i wadze około 110kg.	szt	3	UWAGA_1
290	Wyrzutnia rakiet APU-13U-2, nr fabr. A911132, A911131, A911128, A911146, A911145, A910134, A910122, A909139, A908112, A908140, A909119, A911134, A911147, A910132, A910131, A909106, A908123, A909123, A910150, A911125, A906100, A904093, A909141, A909109, A909108, rok prod. 1979; nr fabr. A203036, rok prod. 1982; kraj prod./producent: b.d.; Pojedyncza wyrzutnia pocisków raketowych p-p typu R-3S; wyrzutnia bez opakowania.	szt	26	UWAGA_1

291	Wyrzutnia raket UB-16-57UMP, sprzęt numerowy; kraj prod./producent: b.d.; wyrzutnia 57mm niekierowanych pocisków raketowych typu S-5; wyrzutnia o dł. 2m i wadze około 95kg; 67 szt. bez opakowania, 4 szt. w skrz. drewn. wym. 200x42x45cm i wadze około 120kg; rok prod.: 1979 - 70 szt., 1981 - 1 szt.; kraj prod./producent: b.d.	szt	71	UWAGA_1
292	Wyrzutnia raketowa P-62-1MD, nr fabr. 230474150210, 230474150120, 230474150197, 230474150122, 230474150123, rok prod. 1985; nr fabr. 230463120194, 230463120121, rok prod. 1982; kraj prod./producent: b.d. Podwójna wyrzutnia pocisków raketowych p-p typu R-3R lub R-60; wyrzutnia bez opakowania.	szt	7	UWAGA_1
293	Wyrzutnia raketowa PU-12-40U, nr fabr. 904160, rok prod. 1980; nr fabr. 907151, 907090, 907139, rok prod. 1979; kraj prod./producent: b.d. Pojedyncza wyrzutnia niekierowanych pocisków raketowych p-z typu S-24, S-21; wyrzutnia bez opakowania.	szt	4	UWAGA_1
294	Wyrzutnia raketowa UB-32A, nr fabr. 35790712, 35790768, 35791266, 35791291, 35790634, 35791327, 35791329, 35790791, 35791324, 35791267, 35790311, 35791231, 35791310, 35790273, 35791331, 35791312, 35791314, 35790746, 35791243, 35790763, rok prod. 1979; kraj prod./producent: b.d. Wyrzutnia 57mm niekierowanych pocisków raketowych typu S-5, bez opakowania. Dł. około 2m, waga około 110kg.	szt	20	UWAGA_1
295	Wyrzutnia raket APU-13M1, nr fabr.: 902069, 312070, 311062, 911015, rok prod.: 1979., kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., wyposażenie samolotu MiG-21.	szt	4	UWAGA_1
296	Wyrzutnia raket APU-13MT 380-8700-0, nr fabr.: A908104, A907113, A907110, A907209, A908101, A907207, rok prod.: 1979, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., wyposażenie samolotu MiG-21.	szt	6	UWAGA_1
297	Wyrzutnia raket APU-13U-2, nr fabr./rok prod.: A908148/1979, A909136/1979, A908108/1979, A807128/1978, A909114/1979, A911149/1979, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., wyposażenie samolotu MiG-21.	szt	6	(UWAGA_2) [poz. 297 ÷ 298]
298	Wyrzutnia raket APU-13M1, nr fabr.: b.d., rok prod.: 1979., kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., wyposażenie samolotu MiG-21.	szt	1	
299	Wyrzutnia raket UB-16-57UMP, nr fabr.: 95790986, 95791316, 95790963, 95791499, 95791463, 95791433, rok prod.: 1979, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., wyposażenie samolotu MiG-21.	szt	6	UWAGA_1
300	Wyrzutnia raketowa P-62-1MD, nr fabr.: 230474150218, 230474150114, 230474150216, 230474150109, 230474150191, 230474150211, rok prod.: 1985, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., wyposażenie samolotu MiG-21.	szt	6	UWAGA_1
301	Wyrzutnia raketowa PU-12-40U, nr fabr./rok prod.: 907001/1979, 908082/1979, 908094/1979, 902118/1980, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., wyposażenie samolotu MiG-21.	szt	4	UWAGA_1
302	Wyrzutnia raketowa UB-32A, nr fabr.: 35790787, 35791330, 35791233, 35791226, 35790807, 35790722, 35791223, 35791237, 35791332, 35791301, 35791225, 35791230, 35790759, 35790620, rok prod.: 1979, kraj prod.: ZSRR, producent: b.d., wyposażenie samolotu MiG-21.	szt	14	UWAGA_1
303	Silnik turbinowy AI-9W. Nr fabr. 2250924500008, rok prod. 1985, Kraj prod./producent: b.d. [do MI-8 i MI-17] Niesprawny. Zakończony resurs kalendarzowy. W skrzyni [własność J.W.]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 303 ÷ 304]
304	Podnośnik do silnika 74-9867-280. do MIG 21, Nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d. Do wyjmowania silników typu R-13 i R-25 z MIG 21. Wyekspl, niekompl. Wym.: 255x80x35cm. Waga ~70 kg.	szt	4	
305	Radiostacja KF R-140B/R na STAR-266. Nr fabr. 100B85015709, rok prod./kraj prod./producent: b.d. Ukompl: odb. R-155P, nr fabr. P458529084, tel. TA57, pulpit 9-1M, 9M, PZ-130, nadajnik R-140M nr fabr. 100A8500955, urz. wyośne R140/137, nr fabr. 100A8503130, pulpit PDM-1 przetwornik kodu PDM-1 nr fabr. 1231, dalekopis, stabilizator napięcia, antena siatkowa, 4 kotki 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, odciąg szt. 8, bęben z przewodem szt. 3, maszt pneumatyczny, urz. filtrowentylacyjne, bęben z przewodem PKL, el. anten szt. 6 (na dachu). Skrz. rozdzielcza, ogumienie 12.00-20+zapas (bez powietrza). STAR 266 SOM, nr rej. UAX0480, producent: FSC Starachowice, kraj prod. Polska, nr podwozia 8120749, nr silnika 47016, rok prod. 1988, data l-szej rej. 26.03.1988 r, przebieg 6064 km, Badanie tech. do 2015r. Pojazd i zabudowa: złuszczony lakier, korozja, brak klamek, ślady ekspl. Skrz. rozdzielcza. 3 wały napędowe zdemontowane (złożone w zabudowie).	szt	1	

306	Radiostacja KF R-140B/R na Star-266. Nr fabr. 100DS85015726, Kraj prod./producent: b.d. Zabudowa specjalna, Ukompl: antena prętowa szt. 4, tel. TA57, odb. R-155P nr fabr. P458529249, panel 9-1M, panel 9M, klucz telegr., nadajnik R-140M nr fabr. 100A8600966, urz. wyośne R-140/137 nr fabr. 100A8002205, pulpit PDM-1 przetwornik kodu PDM-1 nr fabr. 718, dalekopis, stabilizator napięcia, drobne części zam. Zdem. prądnic 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, Kraj prod.: Polska, nr podwozia 5415821, nr silnika 20548, rok prod. 1985, data l-szej rej. 27.02.1992 r, przebieg 6064 km, Badanie tech. do 2015r. Złuszczony lakier, ogniska korozji, zdemontowana skrzynia rozdzielcza (w zabudowie spec.), opony 12.00-20 szt. 7, kabina ze śladami ekspl. Brak lusterek, wycieraczek, pęknięta prawa przednia szyba, uszkodzone klosze lamp.	szt	1	
307	Radiostacja KF R-140M na STAR-266. Nr fabr. 100DS82015387, rok prod./kraj prod./producent: b.d. Zabudowa specjalna, Ukompl: panel strojenia FAO, przetwornik kodu PDM-1 - b/n, odb. R-155P nr 458229477, panel 9-1M, panel 9M, panel PWZS-2, nadajnik R-140M nr 100D8200602, antena siatkowa, odb. R-405PT-1SZ, stabilizator napięcia, urz. wyośne R-140/137 szt. 2 nr 100C7501392 i 100A7701844, pulpit PDM-1 i przetwornik kodu PDM-1 nr 920, bębny z przewodami szt. 2, 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 l-szej rej. 16.08.1980 r, przebieg 12770 km, wymiana silnika w 1991 r, Badanie tech. ważne do 2011r. W kabinie odb. R-173 nr 01890, kabina wyekspl. Zużyta tapicerka, brak lusterka, wycieraczek, klosza kierunkowskazu, tylnych lamp, opony 12.00-20 szt. 7, złuszczony lakier, ogniska korozji. Pojazd wyposażony w prądnicę SOM.	szt	1	
308	Radiostacja KF R-140M na STAR-266. Nr fabr. 100DS82015371, Rok prod./kraj prod./producent: b.d. Zabudowa specjalna, Ukompl: pulpit strojenia FAO, pulpit PZZS-2, odb. R-155 nr P458229340, panel 9M, 9-1M, PZ-130, tel. TA57, nadajnik R-140M nr 100C8200584, odb. R-405PT-1S nr 28756543, antena prętowa i siatkowa, dalekopis, pulpit PDM-a i przetwornik kodu PDM-1 nr 914, części zapas., odciągi szt. 4, przewód ekranowany, zespół elektr. typ (G)A(B)-4-T/230-M1 nr TM24237398, urz. filtrowentylacyjne, el. anten szt. 9 i antena prętowa (na dachu). Prądnic 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	
309	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. wyośne nr 100B8002235, dwie anteny siatkowe i dwie prętowe (zdemontowane), zespół elektr. typ A(B)-4-T/230-M1 nr (B)(F)24236562, 4 odciągi, przewód ekranowany. Zabudowa w złym stanie, ogniska korozji, złuszczony lakier, zdemontowane urz. filtrowentylacyjne, brak wyposaż. na dachu. Woda na podłodze. STAR 266 SOM, nr rej. UG05048, Producent: FSC Starachowice, Kraj prod.: Polska, nr podw. 016143, nr siln. 9294, rok prod. 1980, data 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 złożony w kabinie, Odkręcona sprężarka, chłodnica. Pęknięta prawa przednia szyba, 7 opon 12.00-20. Ogniska korozji.	szt	1	
310	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)

311	Wyrzutnia P-62 IMD, nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d.	szt	1	[poz. 310 ÷ 312] 2
312	Wyrzutnia APU-68 V M-3, nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d.	szt	1	
313	Polowa radiolokacyjna stacja balistyczna PRSB-1, nr fabr./rok prod. 0002/b.d. 11797/b.d. 003/b.d. Kraj prod. Polska, Prod. WITU. Urządzenie złożone na paletach w drzew. skrz.; Ukompl.: blok anteny z trójnogiem, blok obróbki, bęben z kablem.	szt	3	
314	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; przechowywane w 2 skrz. drewnianych wym.: 65x45x35cm, waga ~20 kg; 600x500x350mm waga ~30 kg; pojemnik z akumulatorem Wym. 35x25x20cm, waga ~ 35 kg; bęben z kablem, waga ~ 10 kg, urządzenie zużyte.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 313 ÷ 315]
315	Urządzenie do nauki kontroli celowania TKC-52 MISA, nr fabr/Rok prod: 38/1984, 50/1984. Kraj prod. Polska, producent b.d. urządzenie w 2 skrz. drzew. (40x25x30 i 40x30x25cm); Ukompl. tarcza z sylwetką, podstawa, kable połączeniowe, nadajnik, rejestrator; urządzenia niesprawne.	szt	2	
316	Wskaźnik zakłóceń świetlnych 9S469. (do wyrzutni ppk 9K11 FAGOT), nr fabr.: 005, rok prod. 1978. Kraj prod. ZSRR. Prod. b.d. [w skrz. drzew.]. Ukompl.: wskaźnik, kabelek połączeniowy, futerał brezentowy.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 316 ÷ 317]
317	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. drzew.; Ukompl. wskaźnik, kabelek połączeniowy, futerał brezentowy;	szt	10	
318	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	
319	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. 319 ÷ 320]
320	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	
321	Celownik OP-2-7. Nr fabr./rok prod.: F 2496/1956, F 2521/1956, F 2726/1956, F 2508/1956, F 2399/1956, F 2331/1956, E 4570/1957, Kraj prod./producent: Polska/PZO; N(I) 01222/b.d., NK 00606 /b.d., kraj prod/producent: b. ZSRR/b.d. Celownik z pokrowcem w fabrycznej skrz.	szt	9	UWAGA_1
322	Celownik PGO-9H. Nr fabr. sprzęt numerowy, rok prod. b.d. Kraj prod/producent: ZSRR/b.d. Celownik z ZIP w metalowej skrz.	szt	50	UWAGA_1
323	Celownik PP-61AM. Nr fabr. K6CT3679, K6CT3650, P01CT3300, rok prod. 1982. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d. Celowniki bez wyposażenia - luzem.	szt	3	UWAGA_1
324	Dalmierz DS -1 bez przystawki. Nr fabr. N(SZ) 02112, N(SZ) 01345, N(SZ) 09330, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: Polska/PZO. Ukompl.: krąg, oświetlacz, współrzędnik w skrz. metalowej o wym. 110x45x21 cm, trójnóg.	szt	3	UWAGA_1
325	Dalmierz DS-1 z przystawką PDS-1. Nr fabr./rok prod.: N(SZ) 02149/1986, N 03084/1986, N E8407/1980. Kraj prod./producent: Polska/PZO. Ukompl.: krąg, oświetlacz, współrzędnik w skrz. metalowej o wym. 110x45x21 cm, trójnóg. Przystawka w osobnej skrz. metalowej.	szt	3	UWAGA_1
326	Dalmierz EM-61. Nr fabr. 239, rok prod. 1985. Kraj prod./producent: Polska/PZO. Ukompl.: oświetlacz, tyczka, przelicznik współrzędnych w skrz. transportowej o wym. 76x56x42 cm, trójnóg.	szt	1	
327	Luneta do przestrzeliwania TCHP-14-348, nr fabr.: N 70C10732, N 665543, N 682534, D 49281, (G) 11925, U 2213, rok prod. b.d., kraj prod./producent: b. ZSRR/b.d. W metalowej skrz.	szt	6	UWAGA_1

328	Noktowizor czołgowy TWN-2. Nr fabr./rok prod.: 6307X4553/b.d., 6211X5823/b.d., 6904X2139/b.d., BC 882/1967, BC 120/1966, BC 108/1966, BD 393/1967, BD 106/1967, BC 385/1966, BB 979/1966, BB 548/1965, BK 112/1970, BK 295/1970, BF 698/1969, BJ 793/1970, BI 380/1969, BF 311/1968, H 946/1969, BD 448/1967, kraj prod./producent: b.d. Urządzenie wraz z ZIP w skrz. drew.	szt	19	UWAGA_1
329	Noktowizor TWN-2B. Nr fabr.: 7107X3761, 6506C4014, 6907X2718, 6909X3445, 7001X0227, 7112X5916, 6801X0148, 6911X4429, 6907X2631, 6911X4561, 6907X2679, 8404X3322, 2287(C)11, 2252(C)11, 8609X3892, 8403X3157, 2262(C)11, 7106X3509, 8512X4359, 8612X4535, 8404X3350, 2178(C)11, 8605X3129, 6201X8241, N6512C4892, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b. ZSRR/b.d. Noktowizor i drobne wyposażenie w skrz. drewnianej.	szt	25	UWAGA_1
330	Noktowizor dowódcy czołgu TKN-1S. Nr fabr. NCA(L)0147, NCA(L)0549, N7911(JU)5798, N7311(JU)6286, N7501(JU)0508, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b. ZSRR/b.d. W skrz. fabrycznej.	szt	5	(UWAGA_2)
331	Noktowizor TKN-1S. Nr fabr. A K658, rok prod. 1984. Kraj prod./producent: Polska/PZO. W skrz. drew.	szt	1	[poz. 330 ÷ 331]
332	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	
333	Przyrząd PUO-9U do kier. ogniem. Nr fabr. 1711, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: ZSRR/b.d. W metalowym etui.	szt	1	
334	Teodolit T-30. Nr fabr. 2437, rok prod. 1985. Kraj prod./producent: Polska/PZO Warszawa. W drewnianej skrz.	szt	1	
335	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. 335 ÷ 337]
336	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	
337	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	
338	Kamizelka ochronna KLV Pantera - XL, kat. 5, kraj prod.: Polska, producent: IMP. Nosi ślady zużycia. Bez torby nośnej. Zapasowe poszycie, 2 wkłady metalowe i kpl. wkładów tekstylnych. Rok prod. 2004. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 338 ÷ 342]
339	Kamizelka ochronna OCHRA, kat. 5, kraj prod.: Polska, producent: MORATEX. Wizualnie w złym stanie. Przetarcia poszycia. Bez zapasowego poszycia i torby nośnej. Kpl. wkładów tekstylnych. Rok prod.: 1993. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	kpl	2	
340	Kamizelka ochronna OCHRA- AKM, kat. 5, kraj prod.: Polska, producent: MORATEX. Wizualnie w złym stanie. Przetarcia poszycia. Bez zapasowego poszycia i torby nośnej. 1 wkład metalowy kpl. wkładów tekstylnych. Rok prod. 1993. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	kpl	6	
341	Kamizelka ochronna OCHRA ćwic., kat. 5, kraj prod.: Polska, producent: MORATEX. Wizualnie w złym stanie. Przetarcia poszycia. Bez zapasowego poszycia i torby nośnej. Kpl. wkładów tekstylnych. Rok prod.: 1993. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	kpl	2	
342	Kamizelka ochronna OLV Pantera pust., kat. 5, kraj prod.: Polska, producent: LUBAWA/JMD. Nosi ślady zużycia. Wyposażone w torby nośne (3 szt bez toreb) i zapasowe poszycie, 2 wkłady metalowe i kpl. wkładów tekstylnych. Rok prod.: 2004. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	kpl	61	

343	Dalmierz art. plot. ZD-1M, nr fabr. M7528, M7586, M7515, M7650, M7579, rok prod. 1953; nr fabr. S2813, rok prod. 1955; nr fabr. CR5523, rok prod. 1956; nr fabr. 73448, rok prod. b.d.; kraj prod. Polska, prod. PZO Warszawa (znak producenta: 131 w owalu), nr fabr. 73448 - kraj prod./prod. b.d. Komplet: drewn. skrz. wym. 118x27x28 cm oraz statyw plecakowy. Ukompl.: trójnóg, pas nośny, znacznik metalowy, miara taśmowa, przewód elektr. z oprawką podświetlającą, torba brezentowa, dwie sprężyny. Braki ukompl.	szt	8	UWAGA_1
344	Peryskop TNPU-185B-1, nr fabr. b.d., rok prod. b.d., kraj prod. b.d., prod. b.d. Przechowywane luzem, bez opakowań i dodatkowego wyposaż.	kpl	60	UWAGA_1
345	Paralizator elektryczny Taser X26, nr fabr.: X00-241629, X00-240076, X00-240079; rok prod.: b.d., kraj prod.: USA, producent: Taser. Bez kabury twardej, paralizatory niesprawne, bez stosownych badań techn. i dokumentacji.	szt	3	UWAGA_1
346	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 nieużywany).	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 346 ÷ 347]
347	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	
348	Nakrętka 56-87-151-02-00, do zasobnika wyrzutni WZ/MI-2. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	25	
349	Sprężyna prowadnic DM-150-01-003B, do zasobnika wyrzutni WZ/MI-2. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	20	
350	Uszczelniacz tłoka 56-87-152-05-00, do zasobnika wyrzutni WZ/MI-2. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	18	
351	Uszczelniacz tłoka podw.56.87.152.06.00, do zasobnika wyrzutni WZ/MI-2. Rok prod./Kraj prod./Producent: b.d.	szt	17	
352	Zakrywka prowadnicy 56-87-151-04-00, do zasobnika wyrzutni WZ/MI-2. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	10	
353	Wkładka usztywn.przeponę 56-87-153-03-00, do zasobnika wyrzutni WZ/MI-2. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	50	
354	Zapinka uszczelniaczy tłoka ZW/MI-2, do zasobnika wyrzutni WZ/MI-2. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	2	
355	Zapinka uszczelniaczy tłoka ZW/MI-2, do zasobnika wyrzutni WZ/MI-2. Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	20	
356	PRZYCZEPA NA DWA POJEMNIKI-WYRZUTNIE P2P-WŁWD, nr fabr.: 127, 163, 166, 175, rok prod.1984, kraj prod./prod.b.d.; przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, niespr. hamulce, pełne koła; instalacje elektryczne i pneumatyczne niesprawne i zdekompletowane, brak wyposażenia i pokryw skrzynek narzędziowych. (Skład Nowogród Bobrzański)	kpl	4	(UWAGA_2) [poz. 348 ÷ 356]
357	Niezbędnik obsł. podwozia, do T-55, nr fabr/rok prod./ kraj prod/producent: b.d. Ukompl.: uszczelki gumowe, pierścienie uszczelniające, sworznie łożyska wahacza, podkładki gumowe i papierowe, pierścienie filcowe, kołnierze gumowe, zawlecзки, podkładki zabezpieczające, sprężyny, tuleje. W kartonie o wym. 240x550x300mm. Waga ok. 17kg.	kpl	14	
358	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	(UWAGA_2) [poz. 357 ÷ 359]

359	Niezbędnik wody, do T-55, nr fabr./rok prod./ kraj prod./producent: b.d. Ukompl.: zestaw wężyków, podkładek, uszczeltek gumowych o różnych rozmiarach. W kartonie o wym. 57x40x30cm. Waga: ~17kg.	kpl	14	
360	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 rozmiarze XL, 13 kamizelek w rozmiarze L i 4 kamizelki w rozmiarze XXL. Wkłady balistyczne po upływie ważności badań.	szt	115	UWAGA_1
361	85 mm arm. plot. do dezaktywacji, nr fabr.: 1439, rok prod./ kraj prod./ producent: b.d. (sama lufa, skorodowana)	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 361 ÷ 366]
362	Zestaw narzędzi specjalnych 85 mm armaty D-44 (1:18) rok prod./kraj prod./producent: b.d.	kpl	1	
363	Zestaw remontowy do CELOWNIKA PG-1 (1:25), rok prod./ kraj prod./ producent: b.d.	kpl	2	
364	Zestaw remontowy przeziernika WK-3 (1:50), rok prod./ kraj prod./ producent: b.d.	kpl	1	
365	ZG 122 H WZ. 38 (1:6), rok prod./ kraj prod./ producent: b.d.	kpl	1	
366	PRZYCZEPA NA DWA POJEMNIKI-WYRZUTNIE P2P-WŁWD, nr fabr./rok prod.: 177/1981, 178/1984, 180/1984, 181/1984, kraj prod./prod.b.d.; przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, niespr. hamulce, pełne koła; instalacje elektryczne i pneumatyczne niesprawne i zdekompletowane, brak wyposażenia i pokryw skrzynek narzędziowych. (Skład Nowogród Bobrzański)	kpl	4	(UWAGA_2) [poz. 367 ÷ 369]
367	PRZYCZEPA NA DWA POJEMNIKI-WYRZUTNIE P2P-WŁWD, nr fabr./rok prod.: 184/1984, 290/1986, 292/1985, 303/1986 , kraj prod./prod.b.d.; przyczepa dwuosiowa bez osi skrętnych, niespr. hamulce, pełne koła; instalacje elektryczne i pneumatyczne niesprawne i zdekompletowane, brak wyposażenia i pokryw skrzynek narzędziowych. (Skład Nowogród Bobrzański)	kpl	4	
368	Pak. cz. zam. do spycharki BAT [125 poz. Nowogród] Spec. 1a_17. Rok prod./kraj prod: b.d. producent: b.d. (DBM AMW Nowogród B.)	szt	1	
369	Pak. cz. zam. do ustaw. min PMR-3 [58 poz. Nowogród] Spec. 1b_17. Rok prod./kraj prod: b.d. producent: b.d. (DBM AMW Nowogród B.)	szt	1	
370	Pokrowiec do PNR-500. Nr fabr./rok prod./Kraj prod./producent: b.d. [do rdst. PNR-500] pokrowiec materiałowy z rzepem (używany, zniszczony).	szt	266	UWAGA_1
371	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.	szt	80	UWAGA_1
372	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.	szt	725	UWAGA_1
373	Zestaw podhełmowy PZSM-PNR-500. Nr fabr./rok prod./Kraj prod./producent: b.d. [do rdst. PNR-500]zestaw podhełmowy - mikrofon i słuchawki (zestawy używane, zniszczone)	szt	134	UWAGA_1
374	Zestaw słuchawkowo-mikrofonowy PNR-500 Nr fabr./rok prod./Kraj prod./producent: b.d. [do rdst. PNR-500]kabel z mikrofonem i słuchawkami (zestawy używane, zniszczone).	szt	215	UWAGA_1
375	Hełm bojowy kompozytowy wz. 2000 Nr fabr./rok prod./Kraj/producent: b.d, używany, niesprawny.	szt	63	UWAGA_1
376	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 nie podlegających przekazaniu.	szt	4 041	UWAGA_1
377	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. Przechowywane w 15 skrz. drewn. o wym. 1350 x 600 x 580 mm nie podlegających przekazaniu.	szt	600	UWAGA_1
378	Belka podwójna "MONSUN". Nr fabr.: 1AE0322; 1AE0322, 1AE0328; 1AE0328, 1AE0329; 1AE0329, 1AE0337; 1AE0337, 1AE0327; 1AE0327, rok prod. 1983. Kraj prod./producent: b.d. [do MIG-23] Dwie belki o tych samych nr (prawa, lewa) Skrz. drew. wym: 190x60x50mm. Waga ~ 80kg.	kpl	5	UWAGA_1

379	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. 379 ÷ 381]
380	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. Z widocznymi śladami zużycia, niezapakowane. Przechowywane po dwie szt. w skrzyni 1640x350x230mm.	szt	16	
381	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	
382	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	
383	Fotogondola lewa Je6U-8606-400/2. Nr fabr. 51699342, rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do MIG-21R], nieużywane.	szt	1	(UWAGA_2)
384	Fotogondola prawa Je6U-8606-400/1. Nr fabr. 51699342, rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do MIG-21R], nieużywane.	szt	1	[poz. 383 ÷ 384]
385	Skrzynka amunicyjna CP-8605-1500. Nr fabr. 1804 [do MI-2]; rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Skrz. półokrągła metalowa wym: 650x500x250mm. Waga ~ 5kg. Nieliczne ślady użytkowania.	szt	1	(UWAGA_2)
386	Skrzynka amunicyjna CP-8605-1500. Nr fabr. 1807 [do Lim]; 1809 [do Lim]; 1810 [do Lim], rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Skrz. półokrągła metalowa wym: 650x500x250mm. Waga ~ 5kg. Nieliczne ślady użytkowania.	szt	3	[poz. 385 ÷ 386]
387	Urządzenie odpalające APU-13MT. Nr fabr. A907205, A907206, A909166, A909169, Rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do MIG-23] Wyekspl. Całość w 2 skrz. drew. wym: 304x48x41cm. Waga ~60kg.	szt	4	UWAGA_1
388	Urządzenie odpalające APU-23M 340-8750-0. Nr fabr. 512040, rok prod./Kraj prod/producent: b/d [do MIG-23] Nieużywane, W skrz. drew. wym: 322x77x54cm.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 388 ÷ 389]
389	Urządzenie odpalające APU-23M 340-8750-0-01. Nr fabr. 512045, rok prod/Kraj prod/producent: b/d [do MIG-23] Nieużywane, W skrz. drew. wym: 3220x770x540mm.	szt	1	w jednej skrz. Waga ok. 300kg
390	Wyrzutnia prawa P-62-II-M. Nr fabr. 11644C2443, rok prod/Kraj prod/producent: b.d. [do MIG-21bis] Nieużywane. W skrz. drew. 2400x800x550mm. Waga ok. 80kg.	szt	1	
391	Wyrzutnia prawa P-62-II-M. Nr fabr. 11644C3076; 11644C3244, 11644C3043; 11644C3376, 11644C3266; 11644C3079, 11644C3178; 11644C2397, 11644C3288; 11644C3134, 11644C3065; 11644C3087, 11644C3222; 11644C3354, 11644C2353; 11644C2349, 11644C2331; 11644C3290, 11644C2449; 11644C3180, rok prod/Kraj prod/producent: b/d [do MIG-21bis] Nieużywane. Po 2 szt. (prawa lewa) w skrz. drew. 2400x800x550mm. Waga ok. 235kg.	szt	10	(UWAGA_2) [poz. 390 ÷ 391]
392	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.	szt	6	UWAGA_1
393	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; Helmfon z osadzonym noktowizorem, pojemnik na baterie, przewód elektr., drobne wyposaż., w skrzyneczce metalowej lub drewnianej.	szt	16	(UWAGA_2)
394	NASADKA ZBLIŻAJĄCA DO PNW-57A, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod.b.d.; Nasadka optyczna w brezentowym etui.	kpl	20	[poz. 393 ÷ 395]

395	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	
396	URZĄDZENIE CELU RUCHOMEGO PCL-97, nr fabr.4437, rok prod.1998, kraj prod.ZSRR, prod.b.d.; trenażer imitujący cel powietrzny, urządzenie zużyte, niekompletne, W komplecie: wózek stalowy (wymiały: 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	
397	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 kewlarowych (3 szt.), dwa poszycia wewnętrzne i 1 wkład stalowy, wszystkie poszycia w barwach ciemnozielonego moro.	kpl	5	UWAGA_1
398	ŁADOWNIK DO TAŚM KARABINÓW MASZYNOWYCH, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod.b.d.; ładowniki w skrzyneczkach metalowych.	kpl	19	UWAGA_1
399	KOŁO NOŚNE B40-12-10Z-2A WZT2, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod.b.d.; do WZT-2, wyeksploatowane, liczne ogniska korozji, przechowywane na placu na paletach, które są własnością JW.)	szt	26	(UWAGA_2)
400	PRZEDNIE KOŁO NOŚNE B45-12-3Z-A WZT2, nr fabr./rok prod.b.d., kraj prod.Polska, prod.b.d.; wyeksploatowane, liczne ogniska korozji, przechowywane na placu na paletach, które są własnością JW.)	szt	6	[poz. 399 ÷ 400]
401	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, kompletny, zakonserwowany, przechowywany w 3 skrzyniach fabrycznych o wym. 118x42x35 cm.	kpl	3	UWAGA_1
402	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	
403	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, lusterko zewnętrzne, CPK, złuszczenia lakieru, korozja. Na pojeździe urz. załadawcze do przewozu rakiet, bez plandeki.	szt	1	
404	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.	szt	2	UWAGA_1
405	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.	szt	5	UWAGA_1
406	Dalmierz saperski DSP-30/30M. Nr fabr. N4(G)1127 cyr. N4Г1127, N4(G)1177 cyr. N4Г1177, P50711. Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: pokrowiec brezentowy. Waga ok 3kg. Wyekspl.	szt	3	UWAGA_1
407	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)
408	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	[poz. 407 ÷ 408]
409	Lorneta przeciwlotnicza TZK. Nr fabr. M49071, N55059, S32030, S32049. Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: lorneta, skrz. metalowa ~ 60x60x40cm. Waga ~ 45kg. Wyekspl.	szt	4	UWAGA_1

410	Lufa z zamkiem 120mm moździerzka wz.43. Nr fabr/zamek 3439/H2044; 2371/2371; 2396/2396. rok prod. 1953. Kraj prod/producent: b.d. Dł. ~ 180cm. Waga ~ 80kg. Wyekspl.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 410 ÷ 411]
411	Planszet określ.don.pop. Nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: planszet, pokrowiec brezentowy. Waga 0,1kg. Wyekspl.	kpl	1	
412	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.	szt	4	UWAGA_1
413	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	
414	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. 414 ÷ 415]
415	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	
416	Teodolit RT-2. Nr fabr. M00239, M00580, rok prod./Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: skrz. o wym. 560x270x230mm. Waga 19kg. Wyekspl.	szt	2	UWAGA_1
417	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	
418	Teodolit TT-3. Nr fabr. 191067/1968, 191078/1968, 192173/1964. Kraj prod/producent: b.d. Ukompl: trójnóg, skrz. drew. 510x310x310mm. Waga 20kg. Wyekspl.	szt	3	UWAGA_1
419	Silnik UTD-20 765-01Z2 W-2. Nr fabr/rok prod: MHY20 22MMN/1978, MHY20 14BNN/1988, MHY20 02SMM/1974, [do BWP] Ukompl.: prądnica, rozrusznika (w jednym brak rozrusznika). Silnik na podstawie metalowej [własność J.W.]. Mienie wyekspl. Waga ~ 500Kg.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 419 ÷ 420]
420	Pakiet cz. zam. T55, WZT2 [54 poz. Mosty] spec. 4c_19, Rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
421	Pak. cz. do sprz.łączn. [72 poz. Piła] Spec. 10a_17, Rok prod/kraj prod/producent: b.d. [Pojemniki 4, 6]	szt	1	
422	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	
423	Pak. cz. do R_140 [367 poz. Piła] Spec.10c_17, Rok prod/kraj prod/producent: b.d. [Pojemnik 1, 5, 7]	szt	1	
424	Pak.cz.zam. do SKOT [58 poz. Elbląg] Spec.7_17, Rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
425	Pak. cz.zam. do SKOT [119 poz. Ustka] Spec. 4a_19, Rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	
426	Pakiet cz. zam. Mig29, TS11, W3 [98 poz. Mińsk Maz.] Spec. 4b_19, Rok prod/kraj prod/producent: b.d.	szt	1	

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

Wyjaśnienia:

- 1 **UWAGA_1** - oznacza, że należy zakupić całą podaną ilość
- 2 **UWAGA_2** - oznacza, że należy zakupić łącznie wszystkie zgrupowane pozycje w podanych ilościach

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 97 93