

WYCIĄG Z FORMULARZA OFERTOWEGO - UZBROJENIE

przetarg nr 10/OS/2019 organizowany przez DMR AMW w dniu: 2019-05-30

Nr poz.	Nazwa rzeczy ruchomej koncesjonowanej (mienie używane, wycofane z zasobów MON i MSWiA)	Jm	Ilość	Uwagi
1	Zestaw cz. zam. i prz.9T-453 NA Ził-131. Nr fabr. 7707, nr rej. UEL5568, rok prod. 1977. Kraj/producent: b.d. Ukompl. Zabudowy specjalnej: stojak metalowy (pusty), szafa metalowa (pusta), prostownik nr 0377173, blok elektryczny nr 0177130, urządzenie filtrowentylacyjne. Zabudowa zmontowana na podwoziu Ził 131 nr podw. 246851, siln. nr 341607, rok prod. 1977, data 1-szej rej. 21.10.1977, stan licznika 1540. Silnik, wały z licznymi wyciekami, kabina kierowcy z oznakami korozji, przedział kierowcy wyeksploatowany, deska rozdzielcza kpl., tapicerka zniszczona, światła przód popękane, opony rozm. 12-00-20 w złym stanie, bez powietrza, niekpl. tłumik. Pojazd posiada CPK (niekpl.)	szt	1	
2	Stacja kontr. napr KIS 2W7M1-2K na Ural. Nr fabr. 09013, nr rej. UHO4463, rok prod. 1981. Kraj/producent: b.d. Ukompl.: 17 skrzyń drew. z przewodami oraz częściami zamiennymi, 3 bloki elektroniczne (nr.: 4K427, 4K009, 4K015), amperomierz nr 0345276, częstotściomierz nr 104320, oscyloskop nr 560081, noktowizor PNW 57E nr K(SZ)T5107, urządzenie kontrolne nr 1114002, radiostacja R-123M nr 750421, blok zasilania do radiostacji R-123M nr 750183, woltomierz nr 4K029, stół metalowy, prostownik nr 2812. Urządzenie zamontowane na podwoziu URAL 375A. Podw. nr 359803, silnik nr 479677, rok prod. 1981, data 1-szej rej. 18.03.1987, stan licznika 7377. Silnik, wały, mosty z licznymi wyciekami, kabina kierowcy z oznakami korozji, przedział kierowcy wyeksploatowany, tapicerka zniszczona, opony rozm. 14-00-20, bez powietrza. Pojazd posiada CPK. Bez płynów eksploatacyjnych i akumulatorów.	szt	1	
3	Stacja kontr. napr. KIS 2W7M1-2R na Ural. Nr fabr. 09144, nr rej. UHO4464, rok prod. 1981. Kraj/producent: b.d. Ukompl.: agregat AB8 400Hz nr T(JA)24215291, 15 bloków elektronicznych (nr: 4K003, 4K079, 360029, 3x 480202, 2x 480104, 360031, 480102, 4x 360027, 360024), tablica kontrolna nr 4K041, noktowizor PNW 57E nr K(SZ)T5128, 5 skrz. metalowych z kablami, generator sygnału G5-63 nr 08861, telefon TA 57 nr 481, prostownik nr 3068, bęben z przewodem, krzesło obrotowe, odkurzacz. Urządzenie zamontowane na podwoziu URAL 375A. Podw. nr 360552, silnik nr 486783, rok prod. 1981, data 1-szej rej. 30.03.2000r., stan licznika 7025. Silnik, wały z licznymi wyciekami, kabina kierowcy z oznakami korozji, przedział kierowcy wyeksploatowany, tapicerka zniszczona, opony rozmiar 14-00-20, bez powietrza. Pojazd posiada CPK. Bez płynów eksploatacyjnych i akumulatorów.	szt	1	
4	Stacja kontr. rem. marts. na sam. Ził-131. Nr fabr. 01611, nr rej. UHO8062, rok prod. 1986. Kraj/producent: b.d. Ukompl.: urządzenie treningowe 9F62M nr 380103 (składa się 9 bloków elektronicznych w stojaku metalowym), 4 generatory sygnałów (nr.: 61982, 36151, 19506, 21750), urządzenie filtrowentylacyjne, 10 bloków elektronicznych, DK4 (zbiornik na wodę, wąż), 2 noktowizory PNW 57AK (nr 869069, 867089), częstotliwościomierz nr 18617, omomierz, woltomierz, telefon TA 57 nr 486, 12 szuflad w stojaku metalowym (ukompl.: pilniki, zciągacze, młotki, przewody, przetłączniki, nakrętki, gniazdka elektryczne, kuchenka elektryczna), odkurzacz. Urządzenie zamontowane na podwoziu Ził 131. Podw. nr 675438, siln. nr 301266, rok prod. 1986, data 1-szej rej. 05.10.1987r., stan licznika 20473. Silnik (brak aparatu zapłonowego), wały, licznymi wyciekami, kabina kierowcy z oznakami korozji, przedział kierowcy wyeksploatowany, deska rozdzielcza kpl., tapicerka zniszczona, światła przód kpl., tył kpl., opony rozm. 12-00-20, bez powietrza. Pojazd posiada wciągarkę oraz CPK. Bez płynów eksploatacyjnych i akumulatorów.	szt	1	

5	Zestaw obsł. Tech. 9W88M1 z urz.tr.9F62M. Nr fabr. 07165, nr rej. UEL5105, rok prod. 1972. Kraj/producent: b.d. Ukompl.: maszt teleskopowy, radiostacja R-123M nr 086483, blok zasilania do radiostacji R-123M nr 086681, nagrzewnica nr 333, antena prętowa (4 elementy), stół metalowy (8 szuflad ukompl.: lutownica, przewody, bezpieczniki, narzędzia specjalistyczne), stojak metalowy (28 szuflad ukompl.: panele elektroniczne, lampy, zegary pomiarowe, tranzystory, falowody, przewody), 11 skrzyń drew. (ukompl.: urządzenia falowodowe, lampy, części zapasowe, odkurzacz. Część skrzyń pusta), rozdzielacz, urządzenie kontrolne, woltomierz nr 83224, noktowizor PNW 57 nr 73(L)0191, amperomierz nr (D)05010, tablica zasilania, kable połączeniowe. Urządzenie zamontowane na podwoziu URAL 375A. Podw. nr 135523, silnik nr 386803, rok prod. 1972, data 1-szej rej. 24.04.1974r., stan licznika 3728. Silnik, wały, mosty z licznymi wyciekami, kabina kierowcy z oznakami korozji, przedział kierowcy wyeksploatowany, deska rozdzielcza kpl., tapicerka zniszczona, opony rozmiar 14-00-20, bez powietrza.	szt	1	
6	Zestaw obsł. tech. 9W88M1z urz.tr.9F62M. Nr fabr. 04003, nr rej. UEL5539, rok prod. 1977. Kraj/producent: b.d. Ukompl.: maszt teleskopowy, radiostacja R-123M nr 352269, zasilacz do radiostacji R-123M nr 353875, agregat AB4, nagrzewnica nr 2682, bloki elektroniczne (nr.: 41628, 41629, 507013014, 507012019), 6 butli do sprężonego powietrza (puste), omomierz nr 2374, odkurzacz, 23 szuflady z częściami naprawczymi w 4 stojakach metalowych, 12 skrz. drew. (Ukompl.: lampy, przewody. Część skrzyń pusta), przewody połączeniowe, skrzynia metalowa z przewodami, bęben z przewodem. Urządzenie zamontowane na podwoziu URAL 375A. Podw. nr 234973, silnik nr 331937, rok prod. 1977, data 1-szej rej. 30.12.1978r., stan licznika 7492. Silnik, wały, mosty z licznymi wyciekami, kabina kierowcy z oznakami korozji, przedział kierowcy wyeksploatowany, tapicerka zniszczona, światła przód niekpl. (brak osłon kierunkowskazów), opony rozmiar 14-00-20 w złym stanie, bez powietrza. Pojazd posiada CPK. Bez płynów eksploatacyjnych i akumulatorów.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 6÷7]
7	Radiostacja R-123Z blok zasilania. Nr fabr: 94563. Rok prod: b.d. Kraj prod./Producent: b.d. Ukompl.: blok zasilania nr 95065, urządzenie antenowe, kabel zasilania, antena w pokrowcu brezentowym (4 elementy), części zapasowe w skrz. metalowej o wym. ok. 220x180x50mm. Waga ok. 30kg.	szt	1	
8	Zestaw urządzeń ewakuacji ZUE SKOT. Rok prod., kraj prod., producent: b/d. Ukompl.: drew. skrz. transportowa o wym. 860x830x490mm. Waga ok 70kg.	szt	1	
9	Wóz dowodzenia WD-43 bez planszetu na UAZ-469-B, nr rej. UA 04045 Nr fabr: 236B890325/rok prod: 1989 Kraj prod: ZSRR/prod: brak danych. Wyposaż: 2 x Radiostacja R-123Z, R-107, filtr liniowy, blok zasil. BZ-15BL, prostownik PR-1, okablowanie, maszt teleskopowy, nr podw. K0205443, nr silnika 90302661, przebieg 4977 km, data I rej. 8.05.1989 r. Pojazd z wyeksploatowaną docelową normą eksploatacyjną, niesprawny, w komplecie koła zapasowe.	szt	1	
10	Wóz dowodzenia WD-43 bez planszetu na UAZ-469-B, nr rej. UA 03656 Nr fabr: 236A900354/rok prod: 1989 Kraj prod: ZSRR/prod: brak danych. Wyposaż: 2 x Radiostacja R-123Z, R-107, Radiostacja R-130, Radiostacja R-111, filtr liniowy, blok zasil. BZ-15BL, prostownik PR-1, okablowanie, maszt teleskopowy, nr podw. 230042, nr s-ka 90900307, przebieg 6037 km, data I rej. 20.03.1989 r.	szt	1	
11	Wóz dowodzenia WD-43 bez planszetu na UAZ-469-B, nr rej. UA 03462 Nr fabr: 236C860164/rok prod: 1986 Kraj prod: ZSRR/prod: b.d. Wyposaż: 2 x Radiostacja R-123Z, R-107,Radiostacja R-130,Radiostacja R-111, filtr liniowy, blok zasil. BZ-15BL, prostownik PR-1, okablowanie, maszt teleskopowy, nr podw. 042182, nr s-ka 60107315, przebieg 15292 km, data I rej. 24.06.1989 r.	szt	1	
12	Wóz dowodzenia R-2AM na podwoziu SKOT, nr rej. UB01656 Nr fabr: 236C890109/rok prod: 1989 Kraj prod: ZSRR/prod: brak danych. Wyposażenie: system odbioru mocy, 2 x radiostacje R-123Z, R-809, przyrząd kierowania ogniem PUO-9U, urządz. nawigacyjne. TNA-3, busola artyler. PAB-2AM, 2 x noktow. czołg. TKS-1D, zespół prądotw. AB-1, antena ramowa, maszt teleskopowy. Transporter SKOT, nr podw. R090216R2, nr s-ka 5421, przebieg 19700 km, data I rej. 17.06.1968 r. Pojazd niesprawny.	szt	1	
13	Wóz dowodzenia R-3M na podwoziu SKOT-1A , nr rej. UB 01544 Nr fabr: 236C820020 rok prod: 1982 Kraj prod: ZSRR/prod: brak danych. W skład wyposażenia wchodzi: 2 x radiostacje R-123Z, R-111,blok zasilania,zespół prądotw. AB-1, antena ramowa, 2 x maszt teleskopowy. Transporter SKOT, nr podw. S090136R3, nr s-ka 8537, przebieg 29603 km, data I rej. 17.05.1969 r. Pojazd z wyeksploatowaną docelową normą eksploatacyjną, niesprawny technicznie. Rok produkcji (1982) odnosi się do daty montażu urządzeń na transporterze SKOT.	szt	1	

14	Wóz sanitarny na podwoziu MTLB nr rej. UBS 2202 Nr fabr: 539048078/rok prod: 1987 Kraj prod: ZSRR/prod: brak danych.Wóz sanitarny wewnątrz przystosowane do umieszczenia 4 noszy z rannymi /chorymi, rdst R-123Z, Transporter MTLB, nr podw. 539048078, nr s-ka 054153, przebieg 1573 km, data l rej. 02.12.1988 r.	szt	1	
15	Aparatownia RWŁC-10 (KONTENER). Nr fabr: 010. Rok prod: 1996. Kraj prod: Polska. Producent: WZŁ Zegrze. Ukompl.: 2x Radiolinia RL-432, 2x łącznica ŁC-240AW, 2x Krotnica KX-30AW, 2x Regenerator końcowy TYP RK-64/248, maszt CAM-24 nr 94091146 (prod. ERICSSON, maszt po rozłożeniu dł. 24m), maszt CAM-18 nr. 95101280 (po rozłożeniu 18m), modem M-16, telefon AP-92, telefon AP-82, 4x uziom, przewody 10x2 piny oraz 5x2 piny różnej dł. 20 szt., bęben z kabel PKL ok. 100m., 2x krzesło obrotowe.	szt	1	
16	Odbiornik R-870M. Nr fabr: 4906. Rok prod: 1982. Kraj prod, producent: b/d [Ukompl.: słuchawki, głośnik, części zapasowe. W skrzyni drew. o wym. 550x400x250mm. Dodatkowo antena składająca się z 11 elementów, przewód i 2 linki w pokrowcu brezentowym. Waga ok. 25kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 16÷17]
17	Odbiornik Radiowy KF OR-1205 "OLEANDER". Nr fabr: 9100369. Rok prod: 1991. Kraj prod: Polska. Producent: UNIMOR [Odbiornik TYP OR-1205-2. Wym. 500x500x220mm. Waga 35kg.	szt	1	
18	Radiostacja UKF R-123 26V. Nr fabr: 68440. Rok prod: 1977. Kraj prod: Polska. Producent: ZR "DIORA" Ukompl.: blok zasilania nr 80392, przewód zasilający, antena prętowa 4 elementy w pokrowcu brezentowym, podstawa anteny.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 18÷20]
19	Radiostacja UKF R-123M 26V. Nr fabr./rok prod.: 59812/1980, 95243/1985. Kraj prod: Polska. Producent: ZR "DIORA". Ukompl.: blok zasilania nr 55408, 95297, przewód zasilający. Tylko w 1 szt. antena prętowa 4 elementy w pokrowcu brezentowym, podstawa anteny.	szt	2	
20	Telefon TAG-1MR. Nr fabr: 100A913882. Rok prod: 1991. Kraj prod, producent: b.d. [Urządzenie elektroniczne z przewodem zasilającym o wym. 220x150x150mm. Waga 3kg.	szt	1	
21	Komplet Oprzyrządów. Czołg. KD-185-00-B. Nr fabr., rok prod: b.d. Kraj prod, producent: b.d. [komplet narzędzi specjalnych do wykonywania napraw czołgów T 54, T 55 oraz WZT 1 i WZT 2. Komplet remontowe wyeksploatowane, widoczne ślady intensywnego użytkowania. Ukompletowanie ok. 30%, część narzędzi i przyrządów połamane. Każdy z zestawów spakowany w 7 skrzyń drew. o wym. 1200x420x360mm. Skrzynia nr 1 zawiera m.in. pokrętła gwintowników, klucze do pokryw włączników, wybijaki sworzni gąsienic. Skrzynia nr 2 zawiera m.in. klucze specjalne do wykonywania napraw układu jezdnego. Skrzynie nr 3-7 zawierają głównie klucze i narzędzia specjalne do montażu i demontażu silnika. Ogółem waga 3 zestawów ok. 830 kg (w tym narzędzia 580 kg)]	szt	3	(Uwaga_1)
22	Silnik W-55 WAX D45-01-001-2 W-2. Nr fabr: 820356E. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [do WZT 2 T 55] [Silnik niesprawny technicznie. Ma zaniżoną moc, niskie ciśnienie w układzie smarowania, ponadnormatywne zużycie oleju silnikowego. Przechowywany na stojaku, który jest własnością JW.]	szt	1	
23	Skrzynia Przekładniowa B45-08Z-1CY T-55. Nr fabr: 59/30. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Skrzynia biegów zdemontowana z WZT 2]	szt	1	
24	Laserowy Przyrząd Rozpoznawczy LPR-1. Nr fabr: 430372. Rok prod: 1978. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Przyrząd niesprawny technicznie, błędne wskazania. Jest przeznaczony do określania współrzędnych celów naziemnych i powietrznych oraz naziemnych wybuchów pocisków. W ukompl.: dalmierz, urządzenie kątomiercze, trójnóg składany (uszkodzony), przewody, przekształtnik współrzędnych, urządzenie ładujące, urządzenie zabezpieczające, przesłona. Urządzenie spakowane w skrz. metalowej o wym. 550x300x250mm.]	szt	1	
25	Odbiornik Radiowy KF OR-1205 "OLEANDER". Nr fabr: 9100355. Rok prod: 1991. Kraj prod: Polska. Producent: WAREL Warszawa. Niesprawny. W ukompl. ZIP (bezpieczniki, żarówki, pokrętła).	szt	1	(UWAGA_2) [poz.25÷26]
26	Odbiornik Radiowy UKF R-323. Nr fabr: 882347. Rok prod: 1974. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Odbiornik niesprawny technicznie (uszkodzony układ wcz, liczne zwarcia). Bez wyposażenia. Spakowany w skrz. drew. o wym. 620x400x370mm.]	szt	1	
27	Radiostacja UKF R-111 Podwójny SIMPLEX. Nr fabr./rok prod.: 033711/1981, 033712/1981. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Niesprawna technicznie (rozskalowana liniowo, brak możliwości zestrojenia). Wym. 500x330x330mm. W ukomp. blok zasilania UM o nr fabr. 033711 (wym. 280x340x170mm) i 033712/1981 (wym. 520x260x210mm) (blok CAY 033712); słuchawki z laryngofonem, kabel zasilający i kabel antenowy]	szt	2	(Uwaga_1)

28	Radiostacja UKF R-123 26V. Nr fabr: 0568231171. Rok prod: 1971. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Niesprawna technicznie. W ukompl. blok zasilania BP-26 o nr fabr. 92901, 2 hełmofony, 2 przetącniki napierśne, kabel antenowy, kabel zasilający, podstawa anteny]	szt	1	
29	Telefon Czołgowy R-124. Nr fabr: b/n. Rok prod: 1984 i 1985. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Niesprawne technicznie, wyeksploatowane. Widoczne ślady intensywnego użytkowania. W ukompl. aparat A-2.]	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 29÷31]
30	Telefon TAG-1M Z WYPOSAŻ. Nr fabr./rok prod.: 100A822920/1985, 100D802659/1985. Kraj prod./Producent: b.d. [Niesprawne technicznie. Bez wyposażenia. 1 szt. mikrofon]	szt	2	
31	Telefon TAG-1MR. Nr fabr: 100D802739. Rok prod: 1985. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Niesprawny. Bez wyposażenia.]	szt	1	
32	URZĄDZENIE TRENINGOWE 9F66A NA ZIŁ-157. Nr fabr: 8731139. Rok prod: 1971. Kraj prod: ZSRR. Producent: ЗИЛ (Z)(I)(L) Moskwa. Urządzenie niesprawne technicznie. Część specjalna: blok zasilania, urządzenie grzewcze wraz z tablicą sterującą, agregat prądowłrczy AB-4-0/230 o nr fabr. 7112764, kabel zasilający na zwijaku, 2 uziomy, urządzenie do wysuwania i opuszczania agregatu, ZIP (ukompl. ok 10%). W skład trenażera 9F66A wchodzi podstawa, przelicznik, zespoły wymienne MW i MP, imitator elektronowy, pulpit operatora, zespół optyczny, zespół kierowania, luneta instruktora, luneta celownicza. Część specjalna zamontowana na podwoziu samochodu ZIŁ-157 o nr rej. UFE0249, nr podw. 349156, nr siln. 074736, rok prod. 1971, data 1-szej rej. 06.10.1978 r. przebieg 15 590 km/ 6,5 mth. Wyposaż. w układ CPK, bez wyciągarki. 8 kół z ogumieniem o rozm. 12.00 - 18. Bez możliwości uruchomienia. Podstawowe narzędzia kierowcy. Bez produktów mps i sprzętu inż-sap. Popękana podsufitka, zużyta tapicerka.	kpl	1	
33	Samochód dużej ład. powięk. mob. KRAZ-255B. Nr fabr: 417479. Nr rej: UFK6981. Rok prod: 1981. Kraj prod: ZSRR. Producent: KRAZ [Samochód skrzyniowy], nr podw. 417479, nr siln. 708286, data 1-szej rej. 15.10.86 r., przebieg 50758 km. Pojazd w złym stanie wizualnym i technicznym. Zdemonstowana skrzynia biegów (znajduje się w skrzyni ładunkowej na pojeździe) i wyposażenie kabiny, rozpięty wał napędowy. Wyeksploatowany.	szt	1	
34	Pompa wtryskowa z reg. Z20-27-00. Nr fabr, rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Część do UTD-20] Wyeksploatowana.	szt	2	(Uwaga_1)
35	Prądnica WG-7500 Z20-09-05. Nr fabr, rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Część do UTD-20] Wyeksploatowana.	szt	3	(UWAGA_2)
36	Rozrusznik S-5 Z20-09-02-2. Nr fabr, rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Część do UTD-20] Wyeksploatowany.	szt	2	[poz. 35÷36]
37	Sprężarka z pompą 765-78-Z281. Nr fabr, rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Część do BWP-1, BWP-2] Wyeksploatowana.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 37÷38]
38	Świeca żarowa 765-06-Z409. Nr fabr, rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Część do BWP-765] Wyeksploatowana.	szt	8	
39	Silnik turbo-odrzutowy AŁ-21F3. Nr fabr: 540892457012. Rok prod: 1984. Kraj prod: ZSRR. Producent: bd [Silnik do samolotu SU-22] Ukompl. w ok. 85 %, dyfuzor zdemonstowany, przechowywany razem z silnikiem na dedykowanych stojakach. Książki techniczne w BP AMW.	szt	1	
40	Silnik turbo-odrzutowy AŁ-21F3. Nr fabr: 540894959258. Rok prod: 1989. Kraj prod: ZSRR. Producent: bd [Silnik do samolotu SU-22] Ukompl. w ok. 85 %, dyfuzor zdemonstowany, przechowywany razem z silnikiem na dedykowanych stojakach. Książki techniczne w BP AMW.	szt	1	
41	Wykrywacz min głębinowy W-4-P, nr fabr./rok prod. 137-02500-1069/1969, 137-03915-0281/1981, 137-00393-1167/1967, 137-00994-0568/1968. Kraj producenta: Polska, producent b.d. Ukompl.: macki, słuchawki z przewodem, drobne wyposażenie, całość w brezentowej torbie. Wykrywacz wyeksploatowany.	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 41÷42]
42	Wykrywacz min W-3P, nr fabr./rok prod. 137-00345-1175/1975, 137-03376-0680/1980, 137-03426-0780/1980, 137-03449-0780/1980, 137-03482-0780/1980, 137-03533-0780/1980, 137-13390-1070/1970, 137-13424-1070/1970, 137-13657-1170/1970, 137-13867-1270/1970, 137-4436-0165/1965, 137-5299-0265/1965, 137-10494-0866/1966, 137-11096-0966/1966, 137-10530-0866/1966, 137-10770-0966/1966, 137-11785-1266/1966, 137-1187-0764/1964, 137-10775-0966/1966, 137-12382-0670/1970, 137-12919-0870/1970, 137-1304-0764/1964, 137-4765-0165/1965, 137-13657-1170/1970, 137-13961-1270/1970, 137-2100-0964/1964, 137-2283-0964/1964, 137-2397-0964/1964, 137-2437-0964/1964, 137-13736-1170/1970, 137-5010-0265/1965, 137-10351-0766/1966, 137-02086/1986. Kraj producenta: Polska, producent b.d. Ukompl.: macki, słuchawki z przewodem, drobne wyposażenie, całość w brezentowej torbie. Wykrywacz wyeksploatowany.	szt	33	

43	PODNOŚNIK PPC-81 I-02-02-005. Nr fabr: b.d. Rok prod: /Kraj prod:/Producent: b.d. Podnośnik ciężkich figur bojowych. Podnośnik o wym. max. 90x85x35 cm i wadze ok. 100 kg, obudowa metalowa.	kpl	1	
44	RADIOLINIA R-405PT1 PÓŁKOMPLET. Nr fabr: P-28736606. Ukompl.: trzy bloki o numerze: P 28736606 oraz stojak na bloki z dwoma przewodami połączeniowymi. Nr fabr: P 28766701. Ukompl.: trzy bloki o numerach P28766701 (dwa bloki o tym samym numerze) i trzeci blok P 966057 oraz stojak na bloki z dwoma przewodami połączeniowymi. Rok prod:/Kraj prod: /Producent: b.d. Mienie wyeksploatowane, niesprawne, po demontażu z pojazdów, przejęte bez dokumentacji.	kpl	2	(Uwaga_1)
45	RADIOSTACJA UKF R-105M. Nr fabr: 3976651279, 4251460283, 4109500681, 4319141283. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. Ukompl. sama radiostacja bez wyposażenia. Mienie wyeksploatowane, niesprawne, po demontażu z pojazdów, przejęte bez dokumentacji]	kpl	4	(UWAGA_2) [poz. 45÷46]
46	RADIOSTACJA UKF R-105D. Nr fabr: 07938. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [W ukończeniu sama radiostacja bez wyposażenia. Mienie wyeksploatowane, niesprawne, po demontażu z pojazdów, przejęte bez dokumentacji].	kpl	1	
47	RADIOSTACJA UKF R-123M 26V. Nr fabr: 507700170/rok prod: b.d./Kraj prod: b.d., Producent: b.d. Nr fabr.: b.d./rok prod: b.d./Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [ukompl. sama radiostacja bez wyposażenia. Mienie wyeksploatowane, niesprawne, po demontażu z pojazdów, przejęte bez dokumentacji]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 47÷49]
48	TELEFON TAG-1M Z WYPOSAŻ. Nr fabr: 100B843357, 100D700143. Ukompl.: przewód zasilający, przewód z mikrofonem. Brak gniazda podłączenia mikrofonu. Numer fabr. naniesiony flamastrem. Mienie wyeksploatowane, niesprawne, po demontażu z pojazdów, przejęte bez dokumentacji]. Nr fabr: 100D700143; Ukompl.: przewód zasilający, przewód z mikrofonem. Brak potencjometra, tylnej ścianki urządzenia. Rok prod: /Kraj prod: /Producent: b.d.	szt	2	
49	BLOK 3M RADIOSTACJI R-123. [do R-123]. Nr fabr: b.d. Rok prod: /Kraj prod: /Producent: b.d., brak oprawek bezpieczników. W ukompl. tylko blok. Mienie wyeksploatowane, niesprawne, po demontażu z pojazdów, przejęte bez dokumentacji].	szt	2	
50	RADIOSTACJA R-844M. Nr fabr: 2020199. Rok prod.: 1988. Nr rej pojazdu: UG04695 UJ01493. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. Zestaw składa się z pojazdu Zł131 oraz przyczepy. Zabudowa specjalna: nr zabudowy 08813, rok prod. 1988, ukończenie: półkomplety radiostacji P-844M szt. 2 nr 04841707 i 04834007, pulpit szt. 2 nr 9030 i 9024, urządzenie wynośne szt. 2 nr 9058 i 6827, radiostacja P-407 szt. 2 nr 1101600988 i 1101090988, antena przenośna w pokrowcu do radiostacji P-407 szt. 2, rejestrator (magnetofon) drutowy szt. 2 nr 139-19 i 125-11, telefon TA57 szt. 3, w szufladach drobne części zapasowe min. żarówki, przewody, kondensatory, oporniki itp. krzesła metalowe szt. 2, zasilacz (wzmocniacz) w dwóch blokach, tablica zasilająca. W skrz. lampy elektronowe szt. 4, przewody połączeniowe, torby łącznościowca szt. 2, części anten, na zewnątrz antena teleskopowa z napędem mechanicznym. Pojazd: Zł 131 wyposażony w CPK, wciągarkę z liną stalową, nr rej. pojazdu UG04695, producent: Zakład im. Lichaczowa, kraj prod. ZSRR, nr podwozia 802289, nr silnika (wg dokumentów) 133872, rok prod. pojazdu 1988, data I rej. 21.06.1989 r, przebieg 5443 km. ogumienie szt. 7 wym. 12.00-20. Przyczepa: typ. P-4t 2os, nr rej. UJ01493, prod. b.d. kraj prod. ZSRR, nr podwozia 00020228, rok prod. przyczepy 1988, data I rej. 21.06.1989 r., ogumienie szt. 5 o wym. 8.25-20, oświetlenie przód-tył kompletne. Ukończenie: dwa zespoły spalinowo-elektryczne AB12T400 o nr fabr. 20529 i 20587 kraj prod. ZSRR. Na przyczepie bębny z przewodami - 2 bębny z przewodami zasilającymi i 2 bębny z przewodami antenowymi, kołki stalowe szt. 5, elastyczne elementy rury wydechowej szt. 8, elementy anteny szt. 5, akumulatory rozruchowe do zespołów szt. 2, skrzynka z częściami do radiostacji szt. 1.	kpl	1	
51	Amortyzator teleskopowy 23-024-7580 SKOT. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d.. Producent: b.d. [do SKOT] [Ze śladami długotrwałego magazynowania]	szt	15	(Uwaga_1)
52	Cylinder pneum.przekł.głów.23-019-2536. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Sam odlew aluminiowy]	szt	35	(Uwaga_1)
53	Przyrząd do spr. szczelności czołgów. Nr fabr: bd. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [do T-55, T-72] [Ukompl.: wysokościomierz w obudowie, uchwyt, zblocze, linka, obciążnik talerzowy. W skrzynce transportowej o wym. 27x26x11 cm.]	szt	8	(Uwaga_1)
54	Wtryskiwacz z317-00-3b w-2. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [do Silnik SKOT]	szt	539	(Uwaga_1)
55	Podnośnik figur bojowych lekkich PFB-2A. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d.. Producent: b.d. [Podnośniki niesprawne.]	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 55÷56]
56	Pulpit sygnalizacyjno-sterowniczy WPS-2MW. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Pulpit niesprawny. Służy do sterowania podnośnikiem figur bojowych.]	szt	1	

57	Stacja rlok. RT-21 na poj. gąs. SPG-1. (na pojeździe gąsienicowym SPG-1-D), nr fabr. H 410645, nr rej. pojazdu UBT 1040, rok prod. 1986, kraj prod. ZSRR, producent: b.d. Nr siln. 11AK043, nr podwozia H410645; data 1-szej rej. pojazdu 30.05.1988 r., przebieg: 2 679 km. Wyposażenie: karabin NSWT-12,7 mm, nr 8601625, rok prod.: 1986r. Oznaczenie producenta: "345"; producent: ZM Tarnów, lufa nr 1: nr 625 1, nr dodatkowe: D1530; HM48333; lufa nr 2: nr 625 2, nr dodatkowe: D1564; HM48334; zamek nr: 625, pokrywa zamka nr: 8601625, wyposaż.: 4 x magazynki z taśmami [na pojeździe]. Broń w skrz. drew. 1200 x 500 x 350mm, waga ok. 70 kg w magazynie nr 27. Broń kat. 5; bez przeglądów technicznych i dokumentacji, nie nadaje się do przestrzelania. Zespół spalinowo elektr. PAD20-3/400-N, nr fabr. 129, HMUN, nr fabr. 851218; urz. rozmównicze R-124 nr fabr. 94018421; 2 x radiostacja R-123M nr fabr. 93321, 93293; 2 x noktowizor TWNE-4B (TBHE-4B) nr fabr. Y124839, Y124848; aparatura nawigacyjna TNA-3 nr fabr. Y062529; urz. "Daniela 21" nr fabr. 018408; celownik K10-T nr fabr. D83627; peryskop nr fabr. 8B191; oscyloskop C1-73 nr fabr. C04542; 2 x śruba uziomu (na zewnątrz pojazdu); przyrząd rozp. skażeń DSP-68M1 nr fabr. 0005; 2 x peryskop TNPO-168W nr fabr. C82402, A3048(w kabinie); busola artyleryjska z trójnogiem nr fabr. D-8540; lunetka L 20x nr fabr. L-86567; części zapas do urz. "Urszula" i ZIP-y [w szufladach przedziałów bocznych]. Agregat PAD-20, podwozie SPG-1, system antenowy, radiostacje R123M, urz. DSP-68 niesprawne techn. Pojazd bez gaśnic, sprzętu inż-sap, płynów ekspl.	szt	1	
58	CENTRUM NASŁUCHU NA POJ. STAR-660M2. Nr fabr: 8324891. Nr rej: UKW7085. Rok prod: 1981. Kraj prod: Polska. Producent: 1 Centralna Składnica W-wa Rembertów. [Ukompl.: nagrzewnica, 4 maszyny do pisania, stół roboczy czterostanowiskowy, szafa drew., półka podsufitowa, leżanka z oparciem, zabudowana umywalka, zbiornik na wodę, 3 krzesła obrotowe, 7 krzeseł turystycznych, talerz do anteny satelitarnej, urządzenie elektroniczne MORS, 4 bębny z przewodami, magnetofon szpulowy. Mienie zamontowane na pojeździe STAR 660M2. Podw. nr 8324891, siln. nr 65796, rok prod. 1978, data 1-szej rej. 18.08.1978, stan licznika 5617. Silnik, wały, mosty z licznymi wyciekami, kabina kierowcy z licznymi oznakami korozji, przedział kierowcy wyeksploatowany, deska rozdzielcza kpl., tapicerka zniszczona, oświetlenie przód i tył kpl., pęknięte lustro od strony kierowcy. Opony rozm. 12.00-18. Bez płynów eksploatacyjnych.	kpl	1	
59	ODBIORNIK RADIOWY UKF R-173P. Nr fabr: 256D8901550. Rok prod: 1989. Kraj prod: b/d. Producent: 236. [Ukompl.: odbiornik (urządzenie elektroniczne), zip (części zapasowe w opakowaniu z tworzywa sztucznego), 2 kable połączeniowe, antena (6 elementów w pokrowcu brezentowym), podstawa anteny. Waga ok. 35kg.]	szt	1	
60	KOR CZOŁGU T-55. Nr fabr: b/d. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d [do T-55] [Ukompl. każdego kpl.: skrzynia drew. o wym. 420x340x180mm, stojak metalowy z 5 szufladami o wym. 1050x750x600mm., stojak metalowy z 3 szufladami o wym. 750x600x520mm., urządzenie metalowe z kołem napinającym o wym. 650x650x240mm. Wyposaż.: metalowe narzędzia -klucze, przyrządy, tuleje, ściągacze, nasadki, węże, tańcuch, lina stalowa, haki, pierścienie, drążki, frezy, trzpienie, metalowe podstawy do napraw, zawiesia. Waga ok. 300kg.]	kpl	2	(Uwaga_1)
61	Komplet remontowy 12-I-049-207 do R-140. Lata prod. 1984-85. Nr fabr./ Kraj prod/Producent: b.d. Komplet ZB do wzbudnika WO-64 [w skrz. drew. 60x34x42cm (48 szt.) i 72x57x38cm (12 szt.) Waga ~25 kg. 11 poz. m.in. lampki sygnalizacyjne, żarówki.	kpl	60	(UWAGA_2) [poz. 61÷63]
62	Komplet remontowy 12-I-049-260 do R-140. Rok prod. 1985.Nr fabr./ Kraj prod/Producent: b.d. Komplet ZB-W1 wzbudnika WO-71B. W skrz. drew. wym. 66x59x34 cm Waga ~20 kg. Zawiera 15 poz. m.in. lampki sygnalizacyjne, żarówki, bezpieczniki.	kpl	40	
63	Komplet remontowy T12/I-049-204 do R-140, R-137. Rok prod. 1981. Producent/nr fabr/Kraj prod: b.d. Komplet ZB do odbiornika R-155U, R-155P. W skrz. drew. 72x58x37cm, waga ~30 kg. 33 poz. m.in. tarcza ze skalą, lampki sygn, gniazda bezpiecznika, lampki kontrolne.	kpl	80	
64	Radiostacja KF R-140M na samochodzie Star-266. Nr fabr. 100CS79015055, nr rej. UG01905, rok prod. 1988. Kraj producenta: Polska, producent: FSC Starachowice; nr rej. UG01905, podwozie nr 8221009, silnik nr 48615, rok prod. 1988, data 1 rej. 12.05.1988r., na karoserii małe ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Wyposażenie: masz teleskopowy pneumatyczny MTP-100, urządzenie wynośne UW, dalekopis (uszkodzony), radiolinia R-405 PT-M/S-1Sz (P28036779), nadajnik R-140M (100C7900239), TAG 1-MR, odbiornik R-155P, zespół spalinowo-elektryczny PAB-4-T/230. W szufladach części zapasowe do radiostacji, kable połączeniowe, zasilające, słuchawki, lutownice, klucze, miernik analogowy. Tablica zasilania, przetwornik kodu PDM-1, prostownik typ P-2M, grzejnik olejowy, taboret, krzesło, hol sztywny, uziomy, kołki, piła, siekiera, saperka, kabel PKL na bębnie.	szt	1	

65	Stacja reflektorowa APM-90M na samochodzie ZiŁ-130E. Nr fabr. 4036, rok prod. 1984, nr rej. pojazdu: UG00427, rok prod. pojazdu: 1983. Kraj producenta: ZSRR, producent: b.d.; Ukompl.: reflektor APM-90M, podw. pojazdu nr 2269597, siln. nr 363327 (wymieniony), data 1-szej rej. 06.06.1983r., silnik niesprawny, zdekompletowany, stan siedzeń i przedziału kierowcy w złym stanie (zniszczone); na karoserii ogniska korozji, złuszczenia powłoki lakieru, auto skrzyniowe - podłoga i burty zmurszałe; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy.	szt	1	
66	Warsztat łączności Ł-2 na samochodzie Star 266. Nr fabr. 205, rok prod. 1990. Kraj/producent: Polska/WZŁ-1 warsztat łączności Ł-2 na samochodzie STAR-266; pojazd: nr rej. UWR0526, podwozie 8221142, silnik 49308, rok prod. pojazdu 1988, data 1 rej. 27.06.1988r., na karoserii małe ogniska korozji oraz złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy; Urządzenie (rok prod. 1990) - w ukompl.: 2 stoły robocze z metalowymi szufladami (wewnątrz - narzędzia, klucze, pędzle, lutownice, kable - w granicach 30-50%), w szafkach mierniki uniwersalne (4szt.), omiometer, krzesła stanowiskowe (4szt.), zasilacz ZRS 30V (2szt.), zasilacz W99-107, generator mocy PO-27, miernik cyfrowy PFL-28A, sprawdzian dalekopisowy, autotransformator laboratoryjny TAR-2.5, miernik do sprawdzania lamp, uziomy, saperka, łom, młot 4kg, zasilacz stabilizowany 26V, zespół spalinowo-elektryczny PAB2-1/230 (nr 8414), wiertarka, namiot boczny (2szt.) ze stelażem, kable zasilające, tablica zasilania TZ/220V, podnośnik hydrauliczny 10T, aparat AP-82, zasilacz 220/24V.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 66÷67]
67	Nadwozie 786 radiostacji R-137 Star-266, nr fabr. 2312, rok prod. 1982, typ 786 B, bez wyposaż., nr urządzenia na tabliczce na drzwiach, bez urz. grzewczego. Kraj prod/producent: b.d. Przechowywane JW. 4224 Skład Piła (Dolaszewo)	szt	1	
68	Skrzynka amunicyjna na 100 nb PK do PK. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 68÷71]
69	Podkładka wkrętu urządzenia spustowego 5,6 mm KBKS. Nr/rok prod/Producent: b.d.	szt	2	
70	Suwak celownika 5,6 mm KBKS. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	3	
71	Podkładka wkrętu głównego 5,6 mm KBKS. Nr fabr/Rok prod/Kraj prod/Producent: b.d.	szt	4	
72	WYRZUTNIA RAKIET P-62-II-M LEWA. Nr fabr: 61112(I)9489 cyr. 61112I9489, 23312K1181, Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d Skrz. nr: 2 i 3 [do MiG-21]	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 72÷73]
73	WYRZUTNIA RAKIET P-62-II-M PRAWA. Nr fabr: 61112(I)9408 cyr. 61112I9408, 23312K1078. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d Skrz. nr: 1 i 2 [do MiG-21] [w skrz. drew. o wym. 2430x800x540mm. Waga ok. 70kg.]	szt	2	
74	WYRZUTNIA RAKIET UB16-57U. Nr fabr: 3093220, 3031394, 30314174, 3031351. Rok prod: 1973. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d Skrz. nr: 21-24 [do MiG-21] [W skrz. drew. o wym. 2050x560x520mm. Waga ok. 60kg.]	szt	4	(Uwaga_1)
75	WYRZUTNIA RAKIET UB16-57UMP. Nr fabr./rok prod.: 95781312/1978, 95810468/1981, 95790976/1979, 95810296/1981, 95790981/1979, 95810403/1981, 95790327/1979, 95790952/1979, 95810536/1981, 95790983/1979, 95790948/1979, 95790284/1979, 95781533/1978, 95790454/1979, 95810405/1981, 95781528/1978, 95810161/1981, 95790930/1979. Kraj prod: ZSRR. Producent: b/d Skrz. nr: 4-20 i 25 [do MiG-21] [W skrz. drew. o wym. 2050x560x520mm. Waga ok. 60kg.]	kpl	18	(Uwaga_1)
76	Siłownik pomostu T5304-550; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 76÷86]
77	Agregat 4717AT; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1,5 kg [do JAK-40]	szt	1	
78	Zawór T6100-110; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
79	Amortyzator T4131-0-1; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~143 kg netto, w skrzyni drewn. 170 x 60 x 50 cm [do JAK-40]	szt	1	
80	Cylinder zamka TRAPU T5304-630; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [JAK-40]	szt	2	
81	Filtr hydrauliczny T506-120; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1 kg	szt	1	
82	Hydroakumulator T5303-100-2; nr fabr. 3401, rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1 kg [JAK-40]	szt	1	
83	Hamulec KT 140D-020-1; nr fabr: 321127, 3 szt. b.d. Rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~50 kg, w skrzynkach drewn. 50 x 50 x 40	szt	4	
84	Hamulec KT 140D-020-2; nr fabr/rok prod/producent: b.d. Waga ~50 kg, Skrz. drew 50x50x40cm [do JAK-40]	szt	5	
85	Mechanizm różnicowy RDM4-000; nr/rok prod/producent: b.d. Waga ~3,5 kg [do JAK-40]	szt	1	
86	Mechanizm różnicowy T4790-20; nr fabr/rok prod/producent: b.d. Waga ~2 kg [do JAK-40]	szt	1	

87	Pompa hydrauliczna NP-72M; nr fabr: N006K52, 4 szt. b.d.; rok prod./kraj prod./ producent: b.d. Waga ~6 kg [do JAK-40]	szt	5	(UWAGA_2) [poz. 87÷94]
88	Pompa regulator 762MA; nr fabr/rok prod/producent: b.d. Waga ~10 kg [do JAK-40]	szt	4	
89	Pompa hydrauliczna NS-14D; nr fabr/rok prod/ producent: b.d. Waga ~11 kg [do JAK-40]	szt	1	
90	Reduktor TT5713-00-4; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~3 kg [do JAK-40]	szt	1	
91	Rozrusznik powietrzny SW-25B, nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2 kg [do JAK-40]	szt	2	
92	Siłownik T5312-310; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,3 kg [do JAK-40]	szt	2	
93	Sprężyna wkrętu 1288552-2KD, nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Waga ~0,4 kg [do JAK-40]	szt	60	
94	Sworzeń T2004-03D; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK-40]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 95÷96]
95	Szyba kabiny T0220-01B; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga 4 szt. ~1 kg [do JAK-40]	szt	188	
96	Szyba kabiny T0220-02B; nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Waga 4 szt. ~1 kg [do JAK-40]	szt	212	(UWAGA_2) [poz. 97÷104]
97	Turbochłodnica 4629T; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~9 kg [do JAK-40]	szt	1	
98	Urządzenie regulacji powietrza 4211BT; do JAK 40; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	1	
99	Wciągnik goleni T4118-00-1; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK40]	szt	2	
100	Wciągnik goleni T4118-00-2; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK40]	szt	2	
101	Wciągnik T4718-0; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK-40]	szt	1	
102	Zastrzał goleni T4132-0-1; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~17 kg [do JAK40]	szt	1	
103	Zastrzał goleni T4132-0-2; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~17 kg [do JAK-40]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 105÷126]
104	Wkręt K35JA-5-14KON; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,4 kg [do JAK-40]	szt	980	
105	Wziernik gondoli T2090-10D-1, nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~ 0,4 kg [do JAK-40]	szt	2	
106	Zamek 13 OST1-10500-72, nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Łączna waga ~6 kg [do JAK-40]	szt	150	
107	Blok zastonek 1932T; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~4 kg [do JAK-40]	szt	2	
108	Zasłonka 1408T; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2,5 kg [do JAK-40]	szt	1	
109	Zasłonka z elektromech. T7401-60M. Nr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2,5 kg [do JAK-40]	szt	2	
110	Zasłonka z elektromech. T7469-80M. Nr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1,5 kg [do JAK-40]	szt	2	
111	Zasłonka z elektromechanizmem 4084AT; nr fabr/rok prod/kraj prod/ prod.: b.d. Waga ~4,5 kg [do JAK-40]	szt	1	
112	Zawór 673100F; nr fabr/rok prod/kraj prod/producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
113	Zawór bezpieczeństwa T5302-200A. Nr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,1 kg [do JAK-40]	szt	2	
114	Zawór elektromagnetyczny GA-165/1; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1 kg [do JAK-40]	szt	1	
115	Zawór redukcyjny UG-100U-1; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2 kg [do JAK-40]	szt	2	
116	Zawór T6100-380; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~1 kg [do JAK-40]	szt	2	
117	Zawór TT6120-330; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	2	
118	Zawór UG97JE; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	1	
119	Zawór zlewczy T5312-151; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
120	Zawór zlewczy T6100-15A; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	5	
121	Zawór zlewowy T6120-300; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
122	Zawór zlewu paliwa TT6120-300, nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
123	Zawór zwrotny 425306-950-5; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,2 kg [do JAK-40]	szt	1	
124	Pompa paliwowa 760B; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~5 kg [do JAK-40]	szt	2	
125	Zawór 2176D; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~2 kg [do JAK-40]	szt	2	
126	Zawór 4488T; nr fabr/rok prod/kraj prod/ producent: b.d. Waga ~0,5 kg [do JAK-40]	szt	2	

127	Radiostacja KF R-140 M na STAR -266. Nr fabr. 100CS81015264, nr rej. UHO4224, rok prod. 1980. Kraj/producent: Polska/b.d. Ukompl.: rdst R-140, odb. R-155, półkompl. rlin. R-405, agregat AB-4T, 3 maszty alu. SOM. STAR: nr podw. 037511, nr siln. 08254, data 1-rej. 26.11.87 r. Przebieg 2198 km. Nieszczelne układy chłodzenia, zasilania i hamulcowy.	szt	1	
128	Urządzenie celu ruchomego PCL-84. Nr fabr. 3/R/96, rok prod. 1996. Kraj/producent: Polska/WCBKT. Ukompl: wózek z kołami kolejowymi z masztem (maszt dł. ~5 m), napęd ze skrzynką sterowniczą, przewód zasilania na pięciu bębnach (w 2 skrz. drew.) Linka stalowa na bębnie, el. konstrukcyjne. Urz. po demontażu, niekompletne, zużyte, korozja.	szt	1	
129	Promiennik podczerwieni PP-73 I-02-04-011 Kraj/producent: Polska/b.d. Promiennik, szkła i lustra wymienne, zasilacz w drewnianej skrz.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 129÷130]
130	Promiennik podczerwieni PP-95. Nr fabr/rok prod/: b.d. Producent: ARMIKS Kraków/ Polska. Sterownik termowiz., źródła podczerw. 10 szt, przewody łączące w skrz. drew.	szt	4	
131	Pulpit ster. -sygn. WPS-2A I-03-01-001. Nr fabr/rok prod/: b.d. Kraj/producent: Polska/WZL Warszawa. Blok elektr, pojemnik na baterie, przewody łącz. w drew. skrz.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 131÷134]
132	Pulpit ster. sygn. AGAT/M-SZMAR/M WERS.B. Nr fabr/rok prod/: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. Urządź. do sterow. celami: zestaw komputer. sterownik, przewody łączące. Zestaw pozbawiony nośników magnetycznych i oprogramowania.	szt	1	
133	Pulpit ster-sygn. WPS-2A I-03-01-001. Nr fabr/rok prod/: b.d. Producent: OPTIMUM/Polska Blok elektr, złączki.	szt	1	
134	Pulpit ster-sygn. WPS-2M. Nr fabr/rok prod: b.d. Producent: OPTIMUM/Polska.	szt	9	
135	Radiostacja R-140 na STAR 266. Nr fabr. 100BS82015341, rok prod. 1982. Kraj prod/producent: b/d. Wyposaż: Nadajnik R-140M z wzbudnikiem nr 100B8200550. Składa się z 10 paneli: 18M (tablica zasilania), 53M (anteny promieniowania pionowego), 15M (panel w.cz.) Zasilacz wzbudnika, 1OM, 6, 3 (pamięć rodzaju emisji), 13-1 (zasilacz wzm. mocy n.n.), 13-2 (zasilacz wzm. mocy w.n.) 7 (urz. synchro.). Oddzielnie: Panel 130 nr 100A8200574, 9-1M, 9M, urz. wynośne nr 100A8202621, przetwornik kodu + pulpit [nr 667], nagrzewnica, pulpit nagrzewnicy [126] nr 100B8200565, pulpit zasilania [26] nr 100B8201593, odb. R-155P nr 458229181 [6 paneli w stojaku metal. (3.Omx; 1.OM; 4.OM nr 4082250, 5.OM nr 5082233, 9.OM nr 9082171). System Odb. Mocy: panel (prąd fazy 0) nr 471 +prądnicza nr 374, 12 metal. szuflad z częściami (niekompletne), antena 7m teleskop, maszt pneumat. Dalekopis nr 80668/13, agregat PAB-4 nr BE24237734. STAR 266 nr rej. UHO 4514, nr podw. 2110572, nr siln. 57735, rok prod. 1982, data 1-szej rej. 20.08.1982r. Przebieg: 1032 km. Silnik, wały, mosty z wyciekami. Kabina i tapicerka zniszczona, oświetlenie popękane. Opony 12-00 R20 bez powietrza.	szt	1	
136	Wóz dowodzenia R-1A NA BRDM-2. Nr fabr. 236D870059, nr rej. UEZ9032, rok prod. 1981. Kraj/producent: ZSRR/b/d, nr podw. JA08LT9245 (Я08ЛТ9245), wieża nr JA08LT1158 (08ЛТ1158) nr siln. 7MT2201, rok prod. 1981, data 1-szej rej. 02.02.1982. Przebieg: 2235. Pojazd wyeksploatowany. Lakier złuszczony, korozja, wycieki z silnika i skrzyni. Koła +zapas bez powietrza. Oświetlenie niekompletne. Wnętrze zniszczone, rozkompl. Ukompl: 15 peryskopów (nieszczelne, popękane- 2 zdemontowane). Bez wciągarki, radiostacji, uzbrojenia.	szt	1	
137	Polowy warsztat lotniczy PWR-2 na podwoziu STAR 266 [2x STAR-266 na których zamontowane są kabiny z urz. i częściami] Nr fabr. 6116472, rok prod. 1986. Kraj prod/Producent: Polska/b.d. Do napraw płatowców i sprzętu pomocniczego. STAR-266 nr rej. UC03195. Producent: FSC Starachowice. Podw. nr 6116472, silnik nr 24457, rok prod. 1986, data 1-szej rej. 15.04.1986r. Wyposaż: 2 metalowe stoły z szafkami i szufladami (puste), urz. filtrowentylacyjne, wiertarka WS-15, spawarka argonowa MONTIG-201. STAR-266 nr rej. UC03196. Producent: SFA Sanok: podw. nr 4113329, silnik nr 03871, rok prod. 1984, data 1 rej. 26.06.1984r. Wyposaż.: 2 metalowe stoły z szafkami i szufladami (puste), urz. filtrowentylacyjne, namiot brezentowy z pałkami i odciągami, wiertarka WS-15, tokarka pociągowa TUC-175, sprzęt pomocniczy. Wszystkie koła +zapas.	szt	1	

138	Radiostacja KF R-140B/R NA STAR 266, nr fabr. 100AS82015306, rok prod. 1982. Pojazd STAR 266 - kraj/producent: Polska/FSC Starachowice; Radiostacja KF R-140M - kraj/producent: Polska/ZE WAREL w Warszawie. Pojazd: STAR A 266 SOM - nr rej. UEL 9750, rok prod. 1981; data 1-szej rej. 17.04.1982r. Nr podw. 149993; nr siln. 57435. SZP typ: A(B)-4-T/230-M1 nr fab. BK 24233446, SOM. Przebieg 9780 km, stan licznika - 8.216,8km i 57 mtg. Przegląd techniczny 18.03.2016 rok. Faktyczne wyposaż. rdst. odpowiada rdst. R-140M. Pojazd bez narzędzi mechanika - kierowcy, inż.-sap., chem. i MPS. Wnętrze kabiny kierowcy widoczne ślady intensywnej eksploatacji, szyby niepopękane. Szyba drzwi kierowcy nie domyka się - uszkodzony mechanizm podnoszenia szyby jak i uszkodzony zamek drzwi. W kabinie kierowcy PD-28. Silnik wyeksploatowany, brak możliwości uruchomienia. 2 lusterka boczne. Światła przód - kompletne plus "szperacz" na dachu. Światła tył bez światła cofania. Bez wycieraczek. Ogumienie zużyte, koło zapasowe. Powłoka lakiernicza zmatowiała z ubytkami, ogniska korozji. Wyposaż. podstawowe: Nadajnik R-140M - 100D8100510, Odbiornik R-155P nr P 458128188; Pulpit radiostacji PR - 100D8100536. Dalekopis arkuszowy z Przetwornikiem Kodów PDM-1 nr 939 i pulpitem PDM-1 nr 530; R-105M nr 4106830681; Bloki 18M; 53M; 15MPWcz; 6M WM; 7M1; 10M; Panel rozdzielania pracy W-3; Bloki zasilanie 13-1 i 13-2; Stabilizator napięcia nr 100D8103428; TS-126. Połowy aparat telefoniczny TA-57 - 2 szt. Panel kontroli napięcia sieci, maszt pół teleskopowy 10 metrowy. Maszt pneumatyczny MPT-100. Generator SOM, ogrzewacz spalinowy nadwozia, urządzenie Filtrowentylacyjne Teleskopowy maszt antenowy MPT-100-szt 1. Na dachu zabudowy specjalnej 11 elementów anteny SZP typ: A5-4-T/230-M1 (A(B)-4-T/230-M1) nr fabr. BK 24233446.	szt	1	
139	Koło napędzające kompletne 765-16-Z104, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyte z licznymi ogniskami korozji.	szt	2	(UWAGA_2) [poz. 139÷140]
140	Koło napinające, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do BWP-1) Zużyte z licznymi ogniskami korozji.	szt	4	
141	Amortyzator I lewego koła, nr fabr. b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do T-55, WZT)	szt	2	
142	Amortyzator I prawego koła, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do T-55, WZT)	szt	2	(UWAGA_2)
143	Wał skrętny lewy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do WZT)	szt	1	[poz. 141÷144]
144	Wał skrętny prawy, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: Polska/b.d. (Do WZT)	szt	2	
145	ZESPÓŁ URZĄDZEŃ DO ROZPOZNANIA SKAŻEŃ NA SAMOCHODZIE UAZ-469. Nr fabr: 19. Nr rej: UNU4167. Rok prod: 1984. Kraj prod: Polska. Producent: WZł Zegrze. Ukompl. urządzenia: radiostacja R-123Z (nr fabr 92260) z blokiem zasilania (nr fabr 758087), antena prętowa, hełmofon, PCHR 54M, wyrzutnia chorągiewek (bez chorągiewek), stojak z pulpitem sterowania. Urządzenie niekompletne, niesprawne. Pojazd: UAZ-469B nr podwozia 555558, nr silnika 31201149, rok 1984, data 1 rej. 03.01.1984 r, przebieg 50038 km, kraj prod. ZSRR, producent: Uljanowski Awtomobilnyj Zawod. Pojazd wyeksploatowany, stanowił fundusz remontowy, niesprawny technicznie. Koła o rozmiarze 8.40-15C szt. 4 plus koło zapasowe. Pojazd przejęto bez narzędzi kierowcy-mechanika, MPS, akumulatora, sprzętu inż.-sap. Pojazd przejęto bez tablic rejestracyjnych, dowodu rejestracyjnego i dowodów urzędzeń.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 145÷146]
146	URZĄDZENIE DO ZABUD.PODPÓR Z ŁODZI DES.. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: b.d.. Producent: b.d. [Ukompl. urządzenia: dwa elementy metalowo-drewniane o wym. ok. 260x68 cm, cztery elementy z rurek o wym. 420x40 cm z łącznikami śrubowymi, jeden element z ceownika o długości ok. 325 cm (podano max wymiary elementów). Waga całości ok. 200 kg. Mienie niekompletne.	kpl	1	
147	Warsztat łączności Ł-4M na samochodzie STAR 266, nr fabr. 5811M69. Kraj producenta Polska, producent WZP Czernica Wrocławska. Pojazd: nr rej. UFK6126, podw. 149805 (zmienione w 2005r. na STAR266), siln. 359290156784, rok prod. 1981, data 1-szej rej. 20.10.1981r.; Kraj producenta Polska, producent FSC Starachowice. Silnik niesprawny, układ napędowy - wymontowany wał pomiędzy skrzynią rozdzielczą a tylnym mostem (złożony w kabinie kierowcy), brak licznika w kabinie kierowcy, wyciągarka z liną; na karoserii małe ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; Pojazd bez paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Urządzenie - warsztat sprzętu łączności: rok prod. 1969, eksploatacja od 1972; zespół spalinowo-elektryczny PAB-2-1/230, wiertła, narzynki, gwintowniki, pilniki, żarówki, podkładki, szczypce, młotek, pędzle, wkrętaki, aparat telefoniczny TAJ-43, 5 lampek warsztatowych, 2 stoły z szafkami i szczyładami, stolik przenośny i taborety, anteny sztuczne, namiot ze stelażem, mierniki uniwersalne analogowe (5 szt.). Wyposaż. w ok. 30-40%. Bez tablic rej., dowodów urzędzeń, paliwa, oleju.	szt	1	

148	Wyrzutnia WL-89, rok prod. 1989, nr fabr./ kraj prod./ producent: b.d. Urządzenie niesprawne, technicznie przestarzałe. Do imitatorów celów powietrznych. W skład urządzenia wchodzi: 3 prowadnice, pulpit sterujący, 2 płyty metalowe o wymiarach - 540x700 mm, stelaż wyrzutni o wymiarach 1700x800x500 mm, kabel połączeniowy. W skrzyni drewnianej, która jest własnością JW.	szt	1	
149	Ruchomy węzeł łączności ZALEW na samochodzie STAR 266 i przyczepie 1-os. 1.5T. Nr fabr. 10, rok prod. 1989. Kraj/producent: Polska/FSC Starachowice. Samochód: nr rej. UE05100, podw. 922929, siln. 57942 (zmieniony w 1992r.), rok prod. 1989, data 1-szej rej. 17.11.1992r., na karoserii małe ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez akumulatorów, paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Wyposaż.: urządzenia: radiostacja R-619 z blokiem zasilania, maszt teleskopowy, prostownik BZA-24/25, aparat telefoniczny AP-82 (5 szt.), EKD-300, radiostacja RR3907-23 z blokiem zasilania, radiotelefon K1-M z rozwidleniem RRT-1M, zasilacz sieciowy i bateryjny. Części zapasowe do radiostacji, urządzeń. W kabinie urządzenia kanapa ze schowkiem, 3 krzeselka. Urządzenie - rok prod. 1975. Przyczepa: nr rej. UI00561, rama 1270, rok prod. 1965, data 1-szej rej. 09.06.1967r. Przyczepa 1,5 T, 1-osiowa, ze stelażem i plandeką (uszkodzona). Zespół spalinowo-elektryczny wykompletowany z przyczepy zgodnie z dowodem urządzenia.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 148÷149]
150	Motorówka hydrograficzna typu MH-111, nr fabr. M-35, nr rej. b.d., rok prod. 1984. Kraj/producent: Polska/Stocznia MW Gdynia. Dł. 10,99, szer. 3,57m, max zanurzenie 0,72m, BRT 15 ton. Z nadbudówką, wykonana z hydronalium PA11-z4. Wyposaż.: kadłub: kotwica typu DANFORTA 15 kg z łańcuchem UK-8 dł. 55m, wyciągarka kotwiczno-cumownicza ręczna RWK-2 o uciążu 5kN, knagi cumownicze (6szt.), pachoty cumownicze podwójne (4szt.), kluza cumownicza, dziobowa rolka kotwiczna typu odchylanego, kanapy wraz z podwieszanymi kojami (4szt.), żurawik zaburtowy o uciążu 1kN z wyciągarką linową napędzaną ręcznie, muszla klozetowa. Dział nawigacji: GPS TRIMBLE NT 300D, echosonda hydrograficzna KNUDSEN 320M, hydrograficzny system pomiarowy QINSY, sonda oceanograficzna CTD/SVP t.MIDAS, światła nawigacyjne (pozycyjne, topowe, rufowe) - 7 szt., światła dyżurne, postojowe (4szt.) dział elektromechaniczny: silnik SW-400 Rekin nr 925/131207 (5863 mtg), śruba napędowa trójskrzydłowa prawoobrotowa (z brązu o masie ok. 23kg), system paliwowy z armaturą ze zbiornikami (2 x 270l), system osuszania z armaturą, układ napędowy steru ręczno-hydrauliczny ze wspomaganie pompy zębatej, linia wału wykonana ze stali o dł. ok. 2500mm i średn. 50mm, przekładnia redukcyjna nawrotna Wola R12,5, system wydechu silnika, system wody słodkiej z armaturą i zbiornikami, system wody zaburtowej chłodzenia silnika, pompa skrzydełkowa typ Extra-LECH, pompa samozasysająca wirowa PWZ 125, główna tablica rozdzielcza, prostownik PSB-24/40M, transformator 440VA, 230V/24V, rozdzielnica zasilania z łądu 230V, sieć ogrzewania elektrycznego, sieć oświetlenia 24V, pulpit sterowniczy, kabel zasilania z łądu (55mb). Motorówka niesprawna, osprzęt niesprawny. Część urządzeń wykompletowana zgodnie z poleceniem i dokumentami wytwórczości. Liczne ślady korozji, złuszczenia farby. Brak możliwości potwierdzenia stanu technicznego urządzeń, silnika oraz szczelności motorówki. Motorówka przechowywana jest na brzegu, na urządzeniu, które jest własnością JW.	szt	1	
151	Hełm kuloodporny Moratex Piorun II, nr fabr/Rok prod/Kraj prod: Polska Producent: Moratex. Kolor czarny, używane, zniszczone, 12 szt bez pokrowców. Spleśniałe wkłady.	kpl	55	(UWAGA_2) [poz. 151÷152]
152	Hełm kuloodporny Moratex, nr fabr/Rok prod: b.d. Producent: Moratex Polska. Pokrowce i hełmy: czarne, używane, zniszczone [1 bez pokrowca] wkłady gąbkowe zmuszałe	kpl	33	
153	Zestaw do kier. wybuchami drogą radiową ZKW-2, nr fabr. 4821, 4718, 4840, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. Ukompl.: skrzynia dREW. o wym. 680x480x480mm., koder, torba nośna na koder, 3 dekodery, 3 torby nośne na dekodery, miernik TYP MB nr 100C8400128, 100C8300026, 100C8500210. Waga ok. 30kg.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 153÷154]
154	Zapalarka 1251, nr fabr. 026879, 063073, 015179, 028579, 0902671, 0600672, 0121179, 301258, 027779, 021555, 112856, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. Wyekspluatowana. Ukompl.: pas nośny, kluczyk do odpalania, waga ok. 2 kg jednej sztuki.	kpl	11	

155	Radiostacja R-140M na samochodzie STAR 266. Nr fabr. 100DS79015096, nr rej. pojazdu UAX9352, nr podwozia 945585, silnik 39579, rok prod. pojazdu 1979. Kraj/producent: Polska/FSC Starachowice, data 1 rej. 14.02.1980r.; silnik niesprawny, brak kloszy oświetlenia zewnętrznego pojazdu, brak tylnej szyby w kabinie kierowcy, brak lusterek; na karoserii małe ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Wyposażenie: masz teleskopowy pneumatyczny MTP-100, urządzenie wynośne UW, dalekopis, prostownik typ P-2, radiolinia R-405 PT-M/S-1Sz, nadajnik R-140M, TAG 1-MR, radiostacja R-155P, zespół spalinowo-elektryczny PAB-4-T/230. W szufladach części zapasowe do radiostacji, akumulatory, kable połączeniowe, zasilające, słuchawki. Pojazd używany, niesprawny.	szt	1	
156	Radiostacja R-140M na samochodzie STAR 266. Nr fabr. 100CS79015041, nr rej. pojazdu UAX9360, rok prod. pojazdu 1979, nr podwozia 924668, silnik nr 57988, data 1 rej. 14.03.1980r. Kraj/producent: Polska/FSC Starachowice. Brak kloszy oświetlenia zewnętrznego pojazdu, lusterka zdemontowane (złożone w kabinie), zbite szkło na prędkościomierzu; na karoserii małe ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Pojazd używany, niesprawny. Wyposażenie: masz teleskopowy pneumatyczny MTP-100, urządzenie wynośne UW, dalekopis, prostownik typ P-2, radiolinia R-405 PT-M/S-1Sz, nadajnik R-140M, TAG 1-MR, radiostacja R-155P, zespół spalinowo-elektryczny PAB-4-T/230, trzy krzeselka. W szufladach części zapasowe do radiostacji, akumulatory, kable połączeniowe, zasilające, słuchawki.	szt	1	
157	Radiostacja R-140M na samochodzie STAR 266. Nr fabr. 100DS79015082, nr rej. pojazdu UAX9362, rok prod. pojazdu 1979, nr podwozia 945591, silnik 08287 (wymiana w 1987), data 1 rej. 14.03.1980r. Kraj/producent: Polska/FSC Starachowice. Silnik niesprawny, układ napędowy - zdemontowany wał napędowy przedni (złożony w kabinie kierowcy), na karoserii małe ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Pojazd używany, niesprawny. Wyposażenie: masz teleskopowy pneumatyczny MTP-100, urządzenie wynośne UW, dalekopis, dwa taborety, radiolinia R-405 PT-M/S-1Sz, nadajnik R-140M, TAG 1-MR, radiostacja R-155P, zespół spalinowo-elektryczny PAB-4-T/230. W szufladach części zapasowe do radiostacji, kable połączeniowe, zasilające, słuchawki.	szt	1	
158	Radiostacja R-140M na samochodzie STAR 266. Nr fabr. 100BS80015168, nr rej. pojazdu UHO4518, nr podwozia 2110577, silnik 59347, rok prod. pojazdu 1982, data 1 rej. 02.09.1982r. Kraj/producent: Polska/FSC Starachowice. nr podwozia 2110577, silnik 59347, stan licznika 1879km; silnik niesprawny, układ napędowy - wymontowany wał napędowy przedni (brak), brak kloszy oświetlenia zewnętrznego pojazdu, brak 1 lusterka; na karoserii małe ogniska korozji i złuszczenia powłoki lakieru; pojazd bez paliwa, oleju, narzędzi kierowcy. Brak możliwości zamknięcia szyb w drzwiach kabiny kierowcy (brak mechanizmów). Pojazd używany, niesprawny. Wyposażenie: masz teleskopowy pneumatyczny MTP-100, urządzenie wynośne UW, dalekopis, prostownik typ P-2, radiolinia R-405 PT-M/S-1Sz, nadajnik R-140M, TAG 1-MR, radiostacja R-155P, zespół spalinowo-elektryczny PAB-4-T/230. W szufladach części zapasowe do radiostacji, akumulatory, kable połączeniowe, zasilające, słuchawki.	szt	1	
159	Stacja teletransmisyjna 34MBIT/S. Nr fabr. b.d. Rok prod. 1996/1995. Kraj/producent: Polska/ALCATEL. Pierwsza stacja: 34MBIT/S. Ukompl.: stelaż metalowy, wym. 220x24x24cm, panel zasilania, kontroler, kosz metalowy z 3 panelami elektr, komplet zaślepek półek, kabel ~50m. Druga stacja: 34MBIT/S Ukompl.: stelaż metalowy 220x24x24cm., panel zasilania, kontroler, 3 kosze metalowe z 8 panelami elektr, komplet zaślepek półek. Skrz. dREW. 90x50x60cm. z częściami montażowymi, kabel ok. 50m. Waga kpl. ok. 20kg.	kpl	2	(Uwaga_1)
160	Nadwozie 753 Radiostacji R-140Z1. Nr fabr: 100CS7501024. Rok prod: 1975. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. (Kontener) Ukompl.: nadajnik R-140 nr 100C7501684, pulpit R-140 nr 100C7501842, R-155P nr 457527857, R-405 nr P28756523, R-105dM nr 0053927312, P-326 nr 886442, dalekopis nr 102406/74, agregat PAB-2-1/230 nr 1161, agregat PAB 4-3/400 nr 1552, masz teleskopowy, 4 uziomy, 2 krzesła obrotowe. Wyeksploatowane.	szt	1	
161	Radiostacja UKF R-123 26V. Nr fabr./rok prod.: 051196B70/1970, blok zasilania nr 051219B70; 051367D70/1970, blok zasilania nr 052741A72; 70744/1979, blok zasilania nr 051822B71. Kraj prod: Polska. Producent: Z. R. DIORA DZIERŻONIÓW [Ukompl.: urządzenie nadawczo-odbiorcze, kabel zasilający, kabel połączeniowy. Waga ok. 20kg.]. Wyeksploatowana.	szt	3	(Uwaga_1)

162	KOR NR 3 SKOT. Nr fabr, rok prod: b.d. Kraj prod., producent: b.d [do SKOT] [w 3 skrz. dREW. 420x350x1200mm. Ukompl.: metalowe narzędzia -klucze, przyrządy, tuleje, ściągacze, nasadki, haki, pierścienie, drążki, frezy, trzpienie, metalowe podstawy do napraw, zawiesia, manometry. Waga ok. 170kg.]	szt	1	
163	KOR-2 SKOT-1A/2A/2AP/WPT SKRZ.NR-1-2-3-4. Nr fabr, rok prod: b.d. Kraj prod., producent: b.d [do SKOT] [w 4 skrz. dREW.; 3 skrzynie o wym.: 420x350x1200 oraz 1 skrzynia o wym.: 420x350x620; Ukpl.: metalowe narzędzia -klucze, przyrządy, tuleje, ściągacze, nasadki, haki, pierścienie, drążki, frezy, trzpienie, metalowe podstawy do napraw, zawiesia, manometry. Waga ok. 200kg.	szt	1	
164	Radiostacja UKF R-3501 Wersja 2, nr fabr. 9801724 , rok prod. 1998. Kraj/producent: Polska/RADMOR. Ukompl.: bateria, pokrowiec, antena. Wym. 220x100x40mm. Waga 0,5kg.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 164÷169]
165	Antena pulpitu radiowego CZS-2R-PNR, nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b/d. Antena o dł. 230mm. i śred. w podstawie 50mm. Waga ok. 0,3kg.	szt	7	
166	Pokrowiec do PNR - 500, nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b/d. Pokrowiec o wym. 13x10x6cm. Do pokrowca przytwierdzone mocowanie do pasa. Waga 0,10kg.	szt	15	
167	Pulpit CZS-2R-PNR 9682R-11-00-00, nr fabr./rok prod.: 09003822/2009; 08001089/2008, 09003823/2009; b/d/2008; 09003825/2009; 09003821/2009; 08001093/2008; 09004271/2009. Kraj producenta Polska, producent WB ELECTRONICS Sp. z o.o. Urz. elektr. w metalowej obudowie 180x13x6cm. Waga ok. 0,5kg.	szt	8	
168	Pulpit wypożyczeniowy do PNR-500, nr fabr/rok prod: 10001688/2010; 10001684/2010; 08001105/2010; 08001104/2008; 10001686/2010; 10001689/2010; 10001681/2010; 10001682/2010; 10001693/2010; 10001694/2010; 10001685/2010; 10001695/2010; 10001683/2010; 10001687/2010, 08001103/2008. Ukpl.: pulpit o wym. 130x70x40mm., antena o dł. 150mm. Waga 0,5kg. Kraj producenta Polska, producent WB ELECTRONICS Sp. z o.o.	szt	15	
169	Zestaw słuchawkowo-mikrofonowy PNR - 500, nr fabr/rok prod/Kraj prod/producent: b/d/. Ukompl.: przycisk PTT (włącznik nadawania), wtyk przyłączeniowy PNR-500, zestaw nagłówny z mikrofonem i głośnikiem, opaska nagłówna. Całość na przewodzie dł. ~2m. Waga ok. 0,1kg.	szt	15	
170	Agregat elektryczno - hydrauliczny WUS, typ 03.160, Nr fabr. 072799, rok prod. 1987. Kraj producenta: Polska, producent: POLMO- FSM Bielsko- Biała, agregat złożony na palecie (paleta nie podlega przekazaniu); sprzęt niesprawny.	szt	1	
171	Cylinder iniektora. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1980. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 171÷177]
172	Cylinder powrotnika. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1980. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	1	
173	Reflektor 3ł-2AG. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1982. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	15	
174	Sprężyna 02-98 D10TG. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1980. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	5	
175	Sprężyna 10-229 D10TG. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1980. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	4	
176	Sprężyna 21-18 D10TG. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1980. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	2	
177	Sprężyna 21-76 D10TG. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1980. Kraj producenta/producent: b.d. [do T-55]	szt	8	
178	Dwójnóg zsp-9/6P6M PK, [do PK]. Nr fabr.: b.d. rok prod. 1981. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	11	(Uwaga_1)
179	URZĄDZENIE ELE. ŚW. ŁUCZ-2 WÓZ NR 5. Nr fabr: 7906534.. Rok prod: 1979. Kraj prod: ZSRR. Producent: bd. Wóz nr 5 urządzenia łucz-2, w komplecie: reflektory OPR i ORD, podstawki reflektorów, pulpit sterowania, okablowanie i wyposażenie (oprawki, złącza, soczewki, mufy połączeniowe, części montażowe, ZIP, narzędzia), na samoch. Ził 130, nr rej: UG08064, nr podw. 1610998, nr siln. 915313, przebieg 5556 km, z zespołem prądowtórzym ESB 12WS na przyczepie jednoos. PN 1,5T, nr rej. UJ04428, nr podw. 66580, data 1-szej rej. zestawu 3.08.1979 r.	szt	1	
180	URZĄDZENIE ELE. ŚW. ŁUCZ-2 WÓZ NR 5. Nr fabr: 8312718-5. Rok prod: 1983. Kraj prod: ZSRR. Producent: bd. Wóz nr 5 urządzenia łucz-2, w komplecie: reflektory OPR i ORD, podstawki reflektorów, pulpit sterowania, okablowanie i wyposaż. (oprawki, złącza, soczewki, mufy połączeniowe, części montażowe, ZIP, narzędzia), na samoch. Ził 130, Nr rej: UG08063, nr podw. 2164432, nr siln. 994905, przebieg 5757 km, z zespołem prądowtórzym ESB 12WS na przyczepie jednoos. PN 1,5T, nr rej. UJ04427, nr podw. 0164. data 1-szej rej. 7.02.1984 r.	szt	1	

181	URZĄDZENIE ELE. ŚW. ŁUCZ-2 WÓZ NR 6. Nr fabr: 7004. Rok prod: 1987. Kraj prod: ZSRR. Producent: bd. Wóz nr 6 urządzenia łucz-2, w komplecie: reflektory, podstawy reflektorów, okablowanie i wyposażenie (oprawki, złącza, filtry, mufy połączeniowe, części montażowe, ZIP, narzędzia), na sam. Ził 130, nr rej: UG08062, nr podw. 2613897, nr siln. 867902, przebieg 6991 km, z zespołem prądowórczym ESB 12WS na przyczepie jednoos. PN 1,5T, nr rej. UJ04426, nr podw. 23943, data 1-szej rej. zestawu 15.03.1988 r.	szt	1	
182	URZĄDZENIE ELEKTROŚWIETLNE ŁUCZ-2MU. Nr fabr: 4002-1. Rok prod: 1983. Kraj prod: ZSRR. Producent: bd. wóz nr 1 urządzenia łucz-2, w komplecie: lampy ORD, podstawki lamp OPR, podstawki lamp OWPP i ORD, pulpit sterowniczy, okablowanie i wyposażenie (oprawki, złącza, soczewki, mufy połączeniowe, części montażowe, ZIP, narzędzia), na sam. Ził 130, Nr rej: UG08060, nr podw. 2211302, nr siln. 085908, przebieg 7234 km, z zespołem prądowórczym ESB 12WS na przyczepie jednoos. PN 1,5T, nr rej. UJ04424, nr podw. 101366, data 1-szej rej. zestawu 24.04.1984 r.	szt	1	
183	Zgarniacz wirnikowy śniegu DE210A na Ził-131. Nr fabr/podw. 593340, nr rej. UAX1435 nr lotniskowy: L01096, rok prod. 1983. Kraj/producent: ZSRR/b.d. Silnik typ UD-6 nr 8408(I)512 (rok prod 1984), rok prod. pojazdu 1983, producent ZSRR, data 1-szej rej. 20.12.1984r. Nieprawny układ napędowy. Koła +zapas (12.00R20), lusterka, szyby. Kolor pomarańczowy. Na samochodzie zgarniacz DE210A. Nr fabr urz. 840402 (tabliczka na wirniku), rok prod. 1984.	szt	1	
184	Nasadka zbliżająca do PNW-57A. Nr fabr.: b.d., rok prod.: b.d. Ukompletowanie: latarka z filtrem podczerwieni, przedłużacz, pokrowiec brezentowy. Waga 0,5kg. Kraj producenta/producent: b.d.	kpl	17	(UWAGA_2)
185	Peryskop obserwacyjny TPKU2B. Nr fabr.: NN(D)13(ZZ)594; [NNĐ13Ж594], rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d. Ukompletowanie: peryskop, 2 osłony noktowizji. Elementy optyczne nieuszkodzone, używane.	szt	1	[poz. 184÷185]
186	Cięgno 1-31 [do PK]. Nr fabr: b.d, rok prod.: b.d. [2 szt. uszkodzone - pęknięte], używane. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	6	(UWAGA_2) [poz. 186÷191]
187	Nakrętka 10-17 [do PK]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d., używana. Kraj prod./producent: b.d.	szt	6	
188	Nakrętka 3-10 [do PK], używana, nr fabr.: b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	3	
189	Oś rękojeści przeład. 1-34 PK [do PK], używana, nr fabr.: b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	2	
190	Rękojeść przeładowania 1-32 PK [do PK], używana, nr fabr.: b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
191	Urządzenie powrotne ZSP-6 PK [do PK], używane. nr fabr.: b.d, rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
192	Przyborek z przyborami KBKAK [do AK], nr fabr.: b.d, rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b/d. Przyboreki niekompletne.	szt	65	(UWAGA_2) [poz. 192÷194]
193	Przyborek z przyborami nowy wzór KBKAK [do AK], nr fabr.: b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b/d. Przyboreki niekompletne.	szt	35	
194	Szczoteczka z obsadą ZSP.5 KBKAK [do AK], nr fabr.: b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
195	Przełącznik 00-512 KBS 96 [do BERYL] nr fabr.: b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz. 195÷197]
196	Przyborek z przyb. ZSP-3-1-087P KBS96 [do BERYL] nr fabr.: b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d., niekompletny.	kpl	5	
197	Szczotka z obsadą 128-08-520 KBS 96 [do BERYL] nr fabr.: b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	114	
198	Donośnik "K" 30-057 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d.	szt	1	
199	Dzwignia zwaln. Zamka 106-10-022 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	5	(UWAGA_2) [poz. 198÷208]
200	Iglia 20-050 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	6	
201	Oś wyciągu 20-047 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	3	
202	Sprężyna magazynka "K" 106-30-058 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	
203	Sprężyna powrotna 106-00-040 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	10	
204	Sprężyna zatrasku bez. 053 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	5	
205	Wyciąg 20-048 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	3	
206	Zatrask bezpiecznika 20-052 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	3	
207	Zespół kurka 13-000 P-83 [do P-83]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj prod.a/producent: b.d.	szt	1	
208	Zespół bezpiecznika 23-00 P-83 [do P-84]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	2	
209	Szczoteczka ZSP.2/1-396 PM-63 [do PM-63]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	kpl	2	(UWAGA_2)
210	Zaczepek kurka 108-20-083 PM-84 [do PM-84]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	1	

211	Zespół denka mag. kr. 108-43-000 PM-84 [do PM-84]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	kpl	1	[poz. 209÷212]
212	Zespół pudełka mag. kr.109-41-000 PM-84 [do PM-84]. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	kpl	1	
213	Igllica OP41-02-00-01 WIST [do WIST]. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szk	6	(UWAGA_2) [poz. 213÷225]
214	Język spustowy OP41-01-02-15 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szk	1	
215	Magazynek kpl.OP41-06-00-00 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szk	5	
216	Sprężyna powr. iglicy OP41.02.01.04 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szk	1	
217	Sprężyna szyny spust. OP41.01.02.10 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szk	3	
218	Sprężyna zaczepu OP41-01-00-05 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szk	1	
219	Szyna spustowa OP41-01-02-09 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d, rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szk	4	
220	Wkładka tylnia OP41-01-02-08 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	kpl	4	
221	Wyciąg OP41.02.00.02 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szk	2	
222	Wycior OP41-00-00-02 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szk	6	
223	Zaczep zamka OP41-01-00-03 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	kpl	2	
224	Zastawka OP41.02.02.05 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szk	17	
225	Żerdź OP41-03-00-01 WIST, [do WIST]. Nr fabr. b.d., rok prod.: b.d. Kraj producenta/producent: b.d.	szk	1	
226	Silnik śmigłowiec GTD-350 nr fabr. 481622189W, rok prod. 1982 [do Mi-2]. Kraj producenta/producent: Polska/WSK Rzeszów. Niesprawny technicznie. Wypracowany resurs techniczny. Silnik o podwyższonej mocy startowej. Od początku silnik przepracował w powietrzu 3361h, na ziemi 513h. Ilość remontów - 3. Od ostatniego remontu (31.08.2009 r) silnik przepracował w powietrzu 957h, na ziemi 211h. Silnik będzie przekazywany bez dokumentacji technicznej i stojaka. Wymiary 1470x700x600mm. Waga ok. 140 kg).	szk	1	(UWAGA_2) [poz. 226÷235]
227	Dajnik ciśnienia oleju APT-20PZL-1000-150G, do SW-4, nr fabr.: 7473-7-844, rok prod.: 2009, kraj prod.: Polska, producent: PZL Świdnik S.A., sprzęt niesprawny.	szk	1	
228	Nadajnik momentu obrotowego APT-20.1000.150G, do SW-4, nr fabr./rok prod.: 7931-4-45/2011, 8102-12-264/2013, kraj prod.: Polska, producent: PZL Świdnik. Niesprawny.	szk	2	
229	Pompa paliwowa ECN - 75, do SW-4, nr fabr.: PO17447, rok prod.: 1974, kraj prod/producent: b.d. Niesprawna, (na wyrobie typ POE-1).	szk	1	
230	Tłumik hydrauliczny TLH-48-1, do SW-4, nr fabr.: PA08090004, rok prod.: 2008, kraj prod.: Polska, producent: PZL Wrocław. Niesprawny.	szk	1	
231	Stanowisko do sprawdzania szyb SAOS-1, do An-2, nr fabr.: 308, rok prod.: 1966, kraj prod., producent: b.d., niesprawne	szk	1	
232	Komplet remontowy przetwornicy PAG-1FP, do An-2, kraj prod.: Polska, producent: PZL Warszawa. Ukompl.: szczotka kpl.- 10; sprężyna szczotki - 4; kondensator - 2; rezystor - 2.	kpl	14	
233	Podstawki pod koła Sz 0422-85, do An-2, kraj prod., producent: b.d.	szk	12	
234	Urządzenie holownicze ręczne 63740/087B, do An-2, kraj prod/producent: b.d. Dł. 280cm	szk	2	
235	Pulpit abonencki SPU-2P, Nr fabr. b.d. [do ISKRA, An-2] Rok prod./Kraj prod./Producent. b.d.	szk	4	
236	Blok hydrauliczny BH-2 [do TS-11 Iskra], typ (G)(B)2, nr fabr. (B)107718. rok prod. 1989. Kraj producenta/producent: Polska/PZL HYDRAL Wrocław. Niesprawny technicznie -wypracowany resurs międzyremontowy. Wymiary 280x250x230mm.	szk	1	(UWAGA_2) [poz. 236÷238]
237	Przyrząd do sprawdzania inst. elekt. PKP – I - 1 [do TS-11 Iskra], nr fabr. 230181. rok prod. 1972. Niesprawny. W obudowie metalowej o wymiarach 330x290x150mm. Kraj producenta/producent: b.d.	szk	1	
238	Przyrząd kierowania ogniem PUS-36-DM nr fabr./rok prod.: 84076/1985, 76012/1976 [do TS-11 Iskra]. Kraj producenta/producent: b.d. Niesprawne technicznie. Wymiary 110x80x70mm.	szk	2	

239	Łopata śmigła ogonowego 60.02.680.00.01 [do SW-4], nr fabr./rok prod.: A60.04.007/2010, A60.04.008/2010, A60.03.060/2009, A60.03.059/2009, A60.03.048/2009, A60.03.045/2009, A60.02.009/2006, A60.03.018/2008, A60.02.007/2006, A60.03.065/2010, A60.03.064/2010, A60.03.039/2009, A60.03.062/2009, A60.03.061/2009, A60.03.001/2007, A60.04.029/2011, A60.03.003/2007, A60.03.002/2007, A60.03.009/2008, A60.03.010/2008, A60.03.013/2008, A60.03.014/2008, A60.03.034/2008, A60.03.041/2009, A60.03.042/2009, A60.03.043/2009. Wymiary 690x160x70mm. Kraj producenta/producent: Polska/PZL Świdnik. Niesprawny technicznie.	szt	26	(Uwaga_1)
240	Łopata wirnika nośnego 50.29.000.00.03 [do Mi-2], nr fabr./rok prod.: WT50.404.042/2008, WT50.404.041/2008, WT50.404.063/2009, WT50.404.062/2009, WT50.404.064/2009, WT50.404.040/2008. Kraj producenta/producent: b.d. Niesprawny technicznie, [wypracowany resurs międzyremontowy]. Wymiary 6750x400x90mm.	szt	6	(Uwaga_1)
241	Przekładnia pośrednicząca 42-51-1000 [do Mi-2], nr fabr. P-2891267. rok prod. 2001. Niesprawna technicznie. Kraj producenta/producent: Polska/PZL Świdnik. Wymiary Ø260x350 mm. [wypracowany resurs kalendarzowy].	szt	1	(UWAGA_2)
242	Przekładnia tylna 42-61-1000 [do Mi-2], nr fabr. T-2871052. rok prod. 1987. Niesprawna - wypracowany resurs techniczny. Wym. 480x380x200mm.. Kraj producenta/producent: b.d. [wypracowany resurs techniczny].	szt	1	[poz. 241÷242]
243	Wskaźnik sztucznego horyzontu NDN 10576-06 [do SW-4], nr fabr./rok prod.: 104-07/2008, 115-08/2010, 117-08/2009. Kraj producenta/producent: Polska/PZL Mielec. Niesprawne technicznie. Wymiary 250x90x90mm.	szt	3	(UWAGA_2)
244	Nadajnik momentu obrotowego APT-20-1000-150G, nr fabr./rok prod.: 8102-12-282/2013, 8102-12-258/2013, 8076-10-638/2013, 7583-15-289/ 2010. [do SW-4]. Niesprawny. Wymiary Ø30x75mm. Kraj producenta/producent: b.d.	szt	4	[poz. 243÷244]
245	Piasta śmigła ogonowego 50.39.100.00.04 nr fabr./rok prod.: b.d. [do Mi-2]. Kraj producenta/producent: b.d. Niesprawna technicznie. W ukompl. wałek sterujący. Wym. 600x200x200mm.	szt	1	
246	Stanowisko kontrolno pomiarowe, nr fabr./rok prod.: b.d., [do RS6106C i ARL1601]. Kraj producenta/producent: Polska/Unimor. Wymiary 570x330x270mm.	szt	1	
247	Łoże zesp.6 AKM [do AKM] Nr fabr./rok prod: brak danych,Kraj prod./prod:b.d.	kpl	3	(UWAGA_2)
248	Nakładka 0-61 KBS96 [do BERYLA] Nr fabr./rok prod: brak danych. Kraj prod./prod:b.d.	szt	1	[poz. 247 ÷249]
249	Pas do broni strzeleckiej ZSP KBKAK [do kbk AK] Nr fabr./rok prod: brak danych. Kraj prod./prod: b.d.	kpl	120	
250	Wykrywacz min W-3P. Nr fabr. 137-11405-1066/rok prod: 1966, Nr fabr: 137-11618-1166/rok prod: 1966, Nr fabr. 137-7299-1065/rok prod: 1965. Kraj prod./producent: b.d. Wykrywacze niesprawne techniczne, Ukompl.: wykrywacz ze słuchawkami, 4 drążki, ostrze macki, włącznik, zaślepka, pokrowiec.	kpl	3	(Uwaga_1)
251	Radiostacja R-173 Nr fabr: 01555/rok prod: 1989 Kraj prod./prod: brak danych. W ukończeniu radiostacji 2 elementy urządzenia antenowego, 2 amortyzatory, podstawa anteny prętowej, antena prętowa w pokrowcu, ZIP - ukończenie ok. 30%. Wymiary 400x220x240mm, niesprawna technicznie.	szt	1	(UWAGA_2)
252	Radiostacja R-809M2 Nr fabr: 6866/rok prod: 1985 Kraj prod./prod: brak danych. Ukompl.: wchodzi: blok n/o o nr fabr. 6866 (wymiary 280x160x230mm), blok nr 9 o nr fabr. 9263 (wymiary 280x150x230mm), podstawa anteny, 2 kable antenowe, kabel zasilający, kabel sieciowy, komplet rozmówczy, 9 członów masztu, antena, 3 odcinki z kołkami, ZIP - ukończenie ok. 35%. Sprzęt starej generacji, niesprawna technicznie.	szt	1	[poz. 251÷252]

253	<p>RADIOLINIA R-412A NA 2X URAL-375.Nr fabr: B606041027/rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR/prod: b.d. Ukompl. stacji troposferycznej R-412A wchodzi Aparatownia na samochodzie URAL 375 oraz Stacja Zasilania na samochodzie URAL 375. Niesprawne technicznie. Wyposażenie części specjalnej Aparatowni: aparatura (P)303-O(B) o nr fabr. 76372 (2 panele), 2 kpl aparatury (1. wzбудnik o nr fabr. 7B001, odbiornik o nr fabr. 7A069; 2 wzбудnik o nr fabr. 7A059, odbiornik o nr fabr. 7A084), radiostacja R-105M o nr fabr. 747550, 2 urządzenia obrotowe (I)116-2, tablica zasilania (I)256, pulpit sterowania (I)326M, 2 wzmacniacze wzбудnika (I)236M2, stojak lewy (2 panele: (I)216-1M i (I)216-2M), stojak prawy (2 panele: (I)216-1M i (I)216-2M), 2 mierniki poziomu (P)321, przyrząd BY-15, przyrząd GSz-SD, miernik uniwersalny C4342, ZIP części zamiennych.</p> <p>Aparatownia zamontowana na samochodzie URAL 375A o nr rej. UHO5781, nr podw. 1045956, nr silnika 849661, rok prod. 1987, data pierwszej rejestracji 13.05.1987 r. Samochód niesprawny technicznie, bez płynów eksploatacyjnych. Wyposażony w podstawowy sprzęt inż-sap., IZS, akumulatory i narzędzia kierowcy (niekompletne). Bez wyciągarki. Posiada układ CPK. Wyposaż. części specjalnej stacji zasilania (I)613M o nr fabr. 1930: 2 agregaty prądowłrcze ASD-20-T/230M2 o nr fabr. (P)K1545(D)(D)T(B) i (P)K1545(D)(D)TC, radiostacja R-105M o nr fabr. 753744 (z wyposażeniem), tablica sterownicza, tablica automatyki, tablica sterowania i ładowania akumulatorów, urządzenie filtrowentylacyjne UFWS-100 z tablicą sterowania, urządzenie grzewcze OW65, 2 skrzynie metalowe z ZIP agregatu prądowłrczego, namiot 2-osobowy.</p> <p>Radiolinia R-412A na 2x URAL 375: Stacja zamontowana na samochodzie URAL 375AM(E) o nr rej. UHO5777, nr podw. 10459458, nr silnika 641221, rok prod. 1987, data pierwszej rejestracji 18.09.1987 r., przebieg 11 101 km. Samochód niesprawny technicznie, bez płynów eksploatacyjnych. Wyposażony w podstawowy sprzęt inż-sap., IZS, akumulatory i narzędzia kierowcy (niekompletne). Bez wyciągarki. Posiada układ CPK.</p>	kpl	1	
254	<p>Radiolinia R-412na 2xURAL 375 Nr fabr: B606041821/rok prod. b.d., Kraj prod:ZSRR/prod: b.d. Ukompl. stacji troposferycznej R-412A: Aparatownia na samochodzie URAL 375 oraz Stacja Zasilania na samochodzie URAL 375. Niesprawne technicznie. Wyposaż. części specjalnej Aparatowni: aparatura (P)303-O(B) o nr fabr. 76960 (2 panele), 2 kpl aparatury (1. wzбудnik o nr fabr. 7B004, odbiornik o nr fabr. 7A073; 2 wzбудnik o nr fabr. 7A078, odbiornik o nr fabr. 7A081), radiostacja R-105M o nr fabr. 754160, 2 urządzenia obrotowe (I)116-2, tablica zasilania (I)256, pulpit sterowania (I)326M, 2 wzmacniacze wzбудnika (I)236M2, stojak lewy (2 panele: (I)216-1M i (I)216-2M), stojak prawy (2 panele: (I)216-1M i (I)216-2M), 2 stojaki środkowe (I)216-3M, rozdzielacz mocy (I)126-2M, urządzenie (I)279 (5 bloków), urządzenie głośnomówiące typu (P)A, 2 kable antenowe na bębnach, przyrząd BY-15, oscyloskop C1-83, ZIP części zamiennych i drobnych narzędzi.</p> <p>Aparatownia zamontowana na samochodzie URAL 375A o nr rej. UHO5778, nr podw. 455055, nr silnika 852464, rok prod. 1987, data pierwszej rejestracji 18.05.1987 r., przebieg 10 625 km. Samochód niesprawny technicznie, bez płynów eksploatacyjnych. Wyposażony w podstawowy sprzęt inż-sap., akumulatory, IZS i narzędzia kierowcy (niekompletne). Bez wyciągarki. Posiada układ CPK. Wyposażenie części specjalnej Stacji zasilania (I)613M o nr fabr. 1929: 2 agregaty prądowłrcze ASD-20-T/230M2 o nr fabr. (P)K1545(D)(D)T(D) i (P)K1545(D)(D)CA, radiostacja R-105M o nr fabr. 747052 (z wyposażeniem), kołki uziemiające 2m, tablica wprowadzająca, tablica sterownicza, tablica automatyki, tablica sterowania i ładowania akumulatorów, urządzenie filtrowentylacyjne UFWS-100 z tablicą sterowania, 2 skrz. metalowe z ZIP agregatu prądowłrczego, namiot 2-osobowy.</p> <p>Stacja zasilania zamontowana na samochodzie URAL 375AM(E) o nr rej. UHO5779, nr podw. 10459431, nr silnika 031268, rok prod. 1987, data pierwszej rejestracji 05.12.1987 r., przebieg 8 185 km. Samochód niesprawny technicznie, bez płynów eksploatacyjnych. Wyposażony w podstawowy sprzęt inż-sap., IZS, akumulatory i narzędzia kierowcy (niekompletne). Bez wyciągarki. Posiada układ CPK.</p>	szt	1	

255	<p>RADIOLINIA R-412A NA 2X URAL-375.Nr fabr: B606040979/rok prod.: b.d., Kraj prod: ZSRR/prod: b.d. Ukomplet. stacji troposferycznej R-412A wchodzi Aparatownia na samochodzie URAL 375 oraz Stacja Zasilania na samochodzie URAL 375. Niesprawne technicznie. Wyposaż. części specjalnej Aparatowni: aparatura (P)303-O(B) o nr fabr. 1897 (3 panele: (I)O-3, (I)(P)O-3 i (L)O-1), 2 kpl aparatury (1. wzбудnik o nr fabr. GD026, odbiornik o nr fabr. GD028; 2 wzбудnik o nr fabr. GD031, odbiornik o nr fabr. GD026), radiostacja R-105M o nr fabr. 743321, 2 urządzenia obrotowe (I)116-2, tablica zasilania (I)256, pulpit sterowania (I)326M, 2 wzmacniacze wzбудnika (I)236M2, stojak lewy (6 paneli (I)216, stojak prawy (6 paneli (I)216), 2 stojaki środkowe (I)216-3M, rozdzielacz mocy (I)126-2M, urządzenie (I)279 (5 bloków), aparat telefoniczny AT(G)C-(P), 2 kable antenowe na bębnach, urządzenie filtrowentylacyjne FWUA-100 z tablicą sterowania, urządzenie grzewcze, mierniki poziomu (P)321, przyrząd BY-15, oscyloskop C1-83, oscyloskop C1-68, megaomomierz, miernik uniwersalny UM-4B, przyrząd kontrolny (I)(L)-(P)303, ZIP części zamiennych i drobnych narzędzi.</p> <p>Aparatownia zamontowana na samochodzie URAL 375A o nr rej. UWR0846, nr podw. 435226, nr silnika 329024, rok prod. 1985, data pierwszej rejestracji 03.12.1985 r., przebieg 10 755 km. Samochód niesprawny technicznie, bez płynów eksploatacyjnych. Wyposażony w podstawowy sprzęt inż-sap., akumulatory, IZS i narzędzia kierowcy (niekompletne). Bez wyciągarki. Posiada układ CPK. Wyposażenie części specjalnej Stacji zasilania (I)613M o nr fabr. 1735: 2 agregaty prądotwórcze ASD-20-T/230M2 o nr fabr. KM1432MABC i K(D)1432MA(B)T, radiostacja R-105M o nr fabr. 747052 (z wyposażeniem), kołki uziemiające 2m, tablica wprowadzająca, tablica sterownicza, tablica automatyki, tablica sterowania i ładowania akumulatorów, stabilizator STS-25/0,5-U2, urządzenie filtrowentylacyjne FWUA-100 z tablicą sterowania, urządzenie grzewcze, tablica sterowania ogrzewaniem, 2 kable zasilające na bębnach, 2 słuchawki wygłuszające, namiot 2-osobowy.</p> <p>Stacja zasilania zamontowana na samochodzie URAL 375AM(E) o nr rej. UWR0847, nr podw. 455827, nr silnika 844493, rok prod. 1987, data pierwszej rejestracji 22.03.1987 r., przebieg 12 571 km. Samochód niesprawny technicznie, bez płynów eksploatacyjnych. Wyposażony w podstawowy sprzęt inż-sap., IZS, akumulatory i narzędzia kierowcy (niekompletne). Bez wyciągarki. Posiada układ CPK. 7 kół z ogumieniem o rozmiarze 14.00-20 lub 370-508/14.00-207.</p>	kpl	1	
256	<p>RADIOLINIA R-412A NA 2X URAL-375.Nr fabr: 606038987/rok prod.: b.d., Kraj prod: ZSRR/prod: b. d. Ukomplet. stacji troposferycznej R-412A: Aparatownia na samochodzie URAL 375 oraz Stacja Zasilania na samochodzie URAL 375. Niesprawne technicznie. Wyposaż. części specjalnej aparatowni: aparatura (P)303-O(B) o nr fabr. 2419 (2 panele), 2 kpl aparatury (1. wzбудnik o nr fabr. 0687, odbiornik o nr fabr. 3689; 2 wzбудnik o nr fabr. 0686, odbiornik o nr fabr. 3688), radiostacja R-105M o nr fabr. 461688, 2 urządzenia obrotowe (I)116-2, tablica zasilania (I)256, pulpit sterowania (I)326M, 2 wzmacniacze wzбудnika (I)236M2, stojak lewy (2 panele: (I)216-1M i (I)216-2M), stojak prawy (2 panele: (I)216-1M i (I)216-2M), 2 stojaki środkowe (I)216-3M, rozdzielacz mocy (I)126-2M, urządzenie (I)279 (5 bloków), urządzenie głośnomówiące typu (P)A, przyrząd BY-15, oscyloskop C1-68, miernik uniwersalny C-4315, ZIP części zamiennych i drobnych narzędzi.</p> <p>Aparatownia zamontowana na samochodzie URAL 375AM o nr rej. UKW1197, nr podw. 424897, nr silnika 192592, rok prod. 1984, data pierwszej rejestracji 11.11.1984 r., przebieg 6 119 km. Samochód niesprawny technicznie, bez płynów eksploatacyjnych. Wyposażony w podstawowy sprzęt inż-sap., akumulatory, IZS i narzędzia kierowcy (niekompletne). Bez wyciągarki. Posiada układ CPK. 7 kół z ogumieniem o rozmiarze 14.00-20 lub 370-508/14.00-207. W skład wyposażenia części specjalnej Stacji zasilania (I)613M o nr fabr. 1202 wchodzi 2 agregaty prądotwórcze ASD-20-T/230M2 o nr fabr. (A(B)2824T(D)A(D) i ME1235AE(D)(B), radiostacja R-105M o nr fabr. 462350 (z wyposażeniem), kołki uziemiające 2m, tablica wprowadzająca, tablica sterownicza, tablica automatyki, tablica sterowania i ładowania akumulatorów, urządzenie filtrowentylacyjne UFWS-100 z tablicą sterowania, urządzenie grzewcze OW65, tablica sterowania ogrzewaniem, 2 kable zasilające na bębnach, 2 słuchawki wygłuszające, namiot 2-osobowy.</p> <p>Stacja zasilania zamontowana na samochodzie URAL 375AM o nr rej. UKW1199, nr podw. 434251, nr silnika 319915, rok prod. 1985, data pierwszej rejestracji 23.08.1985 r., przebieg 6 444 km. Samochód niesprawny technicznie, bez płynów eksploatacyjnych. Wyposażony w podstawowy sprzęt inż-sap., IZS, akumulatory i narzędzia kierowcy (niekompletne). Bez wyciągarki. Posiada układ CPK. 7 kół z ogumieniem o rozmiarze 14.00-20 lub 370-508/14.00-207.</p>	kpl	1	
257	<p>Blok automatyki 9W-329 700-76-Z644 Nr fabr: 130131, 240353, 140003, 140026, 19334. Rok prod: b.d. Kraj prod./prod: b.d. Urządzenie elektroniczne o wymiarach 280x250x100 mm, waga około 4 kg, urządzenie wyeksploatowane.</p>	szt	5	(UWAGA_2)

258	Blok F-5 49BND1 Nr fabr: 49BND1, 99BNH1. Rok prod: b.d. Kraj prod./prod: b.d. urządzenie elektroniczne o wymiarach 160x200x120 mm, waga około 5 kg, urządzenie wyeksploatowane.	szt	2	[poz. 257 ÷ 258]
259	Dosyłacz 172-26-001Z-22A46. Nr fabr: C09BT3279, producent: b.d. (oznaczenie producenta Gwiazda), 42433170, 42433170/ producent: b.d. (oznaczenie producenta: dwa skrzyżowane miecze). Kraj prod: b.d. Urządzenie mechaniczno-elektroniczne, waga około 15 kg, urządzenie wyeksploatowane.	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 259÷261]
260	Elektromagnes EMT81M-000-SB Nr fabr: C08(C)T0401, Y010217 (E), K050503(E)/rok prod: brak danych. Kraj prod./prod: b.d. Urządzenie elektroniczne, waga około 7 kg, urządzenie wyeksploatowane.	szt	3	
261	Elektromech.RYG.ARM.175-29-001Z-2 2A46. Nr fabr./rok prod: b.d. Kraj prod./prod: b.d. Urządzenie elektroniczne, 250x180x140 mm, waga około 7 kg, urządzenie wyeksploatowane.	szt	3	
262	Hełm bojowy kompozytowy WZ.2005 Nr fabr./rok prod: brak danych,Kraj prod./prod:MASKPOL. Hełmy z wkładami w różnych rozmiarach, waga 1 sztuki 1,65 kg.	szt	251	(Uwaga_1)
263	Hełm bojowy kompozytowy WZ.93 - szkolny. Nr fabr./rok prod: brak danych, Kraj prod./prod:b.d. Hełmy z wkładami, waga 1 sztuki 1,35 kg. 1 hełm bez pokrowca.	szt	28	(UWAGA_2) [poz. 263÷264]
264	Hełm kuloodporny z wizjerem lekkim. Nr fabr./rok prod: brak danych, Kraj prod./prod: MORATEX. Hełmy z wkładami w różnych rozmiarach, waga 1 sztuki 1,55 kg.	szt	6	
265	Komplet sprawdzianów 9 mm Pistolet P-64 Nr fabr./rok prod: brak danych,Kraj prod./prod: brak danych. Mienie w skrz. drew. o wym. 100x80x60 mm, ukompletowanie 13 elementów metalowych w woreczkach foliowych, waga 0,3 kg.	szt	1	
266	Nasadka zbliżająca do PNW-57A. Nr fabr./rok prod: brak danych, Kraj prod./prod:brak danych. Ukompletowanie:latarka z filtrem podczerwieni, przedłużacz, pokrowiec brezentowy, waga około 0,5 kg.	szt	22	(Uwaga_1)
267	Oporopowrotnik ZSP-5 2A28 Nr fabr:B3409 /rok prod: brak danych, Kraj prod./prod:brak danych.Element owalny, stalowy o dł.750 mm,waga około 30 kg.	szt	1	
268	Peryskop 163114016-03. Nr fabr:B3409, 4908, brak danych/rok prod: brak danych, Kraj prod: Niemcy/prod: GUS GMBH&CO.KG. Uszkodzone elementy szklane (rozwarstwione, pęknięte szyby, waga około 2 kg).	szt	3	(UWAGA_2) [poz. 268÷271]
269	Peryskop 163114018-01. Nr fabr: brak danych, /rok prod: brak danych,Kraj prod./prod:brak danych. Mienie w skrz. drew. 780x450x250 mm. Uszkodzone elementy szklane (rozwarstwione, pęknięte szyby, waga około 1,5 kg).	szt	7	
270	Peryskop obserwacyjny TNP-165A Nr fabr:brak danych, /rok prod: brak danych, Kraj prod./prod: 93 w owalu. Waga około 2,5 kg.	szt	1	
271	Peryskop obserwacyjny 170A. Nr fabr: brak danych/rok prod: brak danych. Kraj prod./prod: brak danych. Mienie przechowywane w dwóch skrz. drewnianych 550x320x230 mm, jeden peryskop przechowywany luzem, uszkodzone elementy szklane (rozwarstwione, pęknięte szyby) waga jednej szt. 1,5 kg.	szt	12	
272	Pompa z silnikiem BK2-960-303 2A46. Nr fabr: brak danych, /rok prod: brak danych, Kraj prod./prod: brak danych. Pompa (1) nr 610 SNM, nr silnika 32NNM. Pompa (2) nr 465 NNN, nr silnika 08CNB, waga około 60 kg.	szt	2	(Uwaga_1)
273	Prądnica prądu stałego PGS-2-14 A .Waga około 80 kg.	szt	1	
274	Przetwornik elektro-opt.W3M TWNE-1PA Nr fabr/rok prod: 238/1987,769/1987,648/1987,038/1987,639/1987,Kraj prod./prod:brak danych.Element szklany w opakowaniu kartonowym o wym.160x110x90,waga około 0,2 kg.	szt	5	(UWAGA_2) [poz. 274÷277]
275	Przetwornik elektro-opt.8SZ5-305-008 TWNE- 4 Nr fabr: 00625/rok prod:Kraj prod./prod:brak danych.Element szklany,waga około 0,1kg.	szt	1	
276	Przetwornik elektro-opt.8SZ5-505-013 TWNE- 4 Nr fabr: 01023,34102,02686,83509/66,835/3544,33753,33927,83506030,83500491,19576,18211/ rok prod:Kraj prod./prod:brak danych.Element szklany,waga około 0,1kg.	szt	11	
277	Główka ZSP-1-3TPN-1-22-11 Nr fabr:L-81551/rok prod: brak danych, Kraj prod./prod: b.d. Urządzenie elektroniczne o wym. 180 x 180 x 200 mm, waga około 3 kg, urządzenie wyeksploatowane.	szt	1	
278	Przetwornik WN bez WK-20 ZSP-01-36 TKN-1 Nr fabr./rok prod: brak danych, Kraj prod./prod: dwa skrzyżowane miecze. Urządzenie elektroniczne,waga ok. 0,5 kg.	szt	14	(Uwaga_1)

279	Przyrząd 9W452 do sprawdzeń PPK Nr fabr./rok prod: 780107/1978/,780145/1978,780148/1978,Kraj prod./prod:brak danych.Urządzenie elektroniczne z przewodem w skrzyni metalowej o wymiarach270x200x150 mm,waga około 6 kg.	kpl	3	(Uwaga_1)
280	Przyrząd do pomiaru wydł.komory D-44 Nr fabr./rok prod: brak danych,Kraj prod./prod:brak danych. Zestaw 6-cio elementowy(drażki,pierścienie) w skrz. drew. o wymiarach 690x250x90 mm, waga około 10 kg.	szt	1	(UWAGA_2)
281	Przyrząd do pomiaru zużycia luf 125 mm Nr fabr: 05/rok prod: brak danych,Kraj prod./prod:brak danych. Długość 1030 mm,waga około 7 kg.	szt	1	[poz. 280÷281]
282	Pulpit sterowania 700-76-2731 Nr fabr: 36KNH1/rok prod: brak danych,Kraj prod./prod:brak danych.Urządzenie elektroniczne,waga 4,9 kg.	szt	1	
283	Pulpit sterowania 175 175-74-013-12A Nr fabr: 1060,0842,0246,brak danych/rok prod: brak danych,Kraj prod./prod:brak danych.Urządzenie elektroniczne,waga 0,9 kg.	szt	4	(UWAGA_2)
284	Pulpit załadowania 175 -74-014 - 2A46 Nr fabr./rok prod: brak danych,Kraj prod./prod:brak danych.Urządzenie elektroniczne o wym.200x130x90 mm,waga około1,5 kg.waga 0,9 kg.	szt	4	[poz. 283÷284]
285	Reduktor 172-27-026Z-12A46 Nr fabr./rok prod: brak danych,Kraj prod./prod:brak danych.Urządzenie elektroniczne o wym.360x160x160 mm,waga około 8 kg.	szt	6	(Uwaga_1)
286	Skrzynka rozdzielcza K1 BK3-622 651-SB 2A46 Nr fabr:NBP024, ANK017, CND0300/rok prod: brak danych,Kraj prod./prod:brak danych.Urządzenie elektroniczne,waga około 19 kg.	szt	3	(UWAGA_2)
287	Skrzynka rozdzielcza K1 BK3-622 651-SB 2A46 Nr fabr:E02©T0120,ZNK650/rok prod: brak danych,Kraj prod./prod:brak danych.Urządzenie elektroniczne,waga około 19 kg.	szt	2	[poz. 286÷287]
288	Skrzynka rozdzielcza K2 BK3-622 442 2A46 Nr fabr: SPK043, SPK046, ZPK077, SPK036, ANP004, 499011, 499012, 499013, 499014, 499017, 499019,/rok prod: brak danych,Kraj prod./prod:brak danych.Urządzenie elektroniczne o wymiarach 280x150x110 mm,waga około 4,5 kg.	szt	11	(Uwaga_1)
289	Skrzynka rozdzielcza KR-175-1S-000 2A20 Nr fabr: HNP174, 497017, SPS222, CND504, ZNK650/rok prod: brak danych,Kraj prod./prod:brak danych.Urządzenie elektroniczne,waga 12 kg.	szt	4	(Uwaga_1)
290	Spust elektromagnetyczny ZSP 12UKM2000C Nr fabr: 312, 025(dodatkowy nr 034), 086 (dodatkowy nr 087)/rok prod: brak danych,Kraj prod./prod:brak danych.Urządzenie elektroniczne 0,5 kg.	kpl	3	(UWAGA_2)
291	Spust elektromagnetyczny ZSP- 6P7PKT Nr fabr: 059 (dodatkowy nr 043) /rok prod: brak danych,Kraj prod./prod:brak danych.Urządzenie elektroniczne uszkodzone.	kpl	1	[poz. 290÷291]
292	Stabilizator 2E28M KPL.BK-370-058-S Nr fabr: 498017, CND0354/rok prod: brak danych,Kraj prod./prod:brak danych. Urządzenie złożone z 12 elementów(mechaniczne,elektryczne,hydrauliczne)waga około 200 kg.	szt	2	(Uwaga_1)
293	Stabilizator napięcia 9W119000 9P133 Nr fabr: 210016, 310001,310003/rok prod: brak danych,Kraj prod./prod:brak danych.Urządzenie elektroniczne waga około 2,5 kg.	szt	4	(Uwaga_1)
294	Uniwersalny przyrząd do pomiaru komory naboju Nr fabr /rok prod: brak danych,Kraj prod:Polska/prod:CASE-PACK Lubań. Mienie w skrz. drew. o wym.720x400x80 mm, ukompletowanie: zestaw drążków i pierścieni (18 elementów), waga około 15 kg.	szt	1	
295	Uniwersalny przyrząd do przesuwania muszki Nr fabr: 0066, 0145 /rok prod: brak danych. Kraj prod:Polska/prod:FB Radom, ZM Łucznik Radom. Element metalowy, waga około 0,5 kg.	szt	2	(Uwaga_1)
296	Urządzenie pamięciowe 172-74-001Z-3 2A46 Nr fabr:UPF8906020, (G)11BT3519/rok prod: brak danych,Kraj prod./prod:2 skrzyżowane miecze. Urządzenie elektroniczne,waga około 7 kg.	szt	2	
297	Urządzenie stykowe NWKU-330-1 [faktycznie WKU-330-4]. Nr fabr: 94NNN/rok prod: brak danych. Kraj prod.: b.d. Producent: dwa skrzyżowane miecze. Mienie w skrz. drew. o wymiarach 300x230xx200 mm, waga około 11 kg.	szt	1	
298	Wskaźnik M113607-000-SB 2A46 Nr fabr./rok prod: 043/b.d., 0217/1990, 3356/b.d. Kraj prod./prod: brak danych. Urządzenie elektroniczne,waga około 0,3 kg.	szt	3	(UWAGA_2)
299	Zamek ZSP-02 Armaty czołgowej 125mm Nr fabr: 0486 (dodatkowy nr 2592-66337) /rok prod: brak danych. Kraj prod./prod: brak danych. Waga około 60 kg.	szt	1	[poz. 296÷300]

300	Zespół Girokopu (Żyroskopu) BK2-369-113-SB 2A46 Nr fabr: (P)(C) 7778/rok prod: brak danych. Kraj prod./prod:brak danych. Urządzenie elektroniczne o wym. 200x200x250 mm, waga około 8 kg.	szt	1	
301	Wykrywacz ciał ferromagnetycznych na lądzie. OGF-L. Nr fabr: 01269/rok prod: brak danych. Kraj prod./prod: brak danych. Ukompletowanie:opakowanie transportowe o wym. 800x300x300 mm, wykrywacz, pokrowiec na wykrywacz, słuchawki, sznur, klucz, wkrętak, pas nośny, pędzel, waga 28 kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 301÷303]
302	Wykrywacz min W-4P. Nr fabr.: 137-01363, 137-02221-0769/rok prod:b.d. Kraj prod./producent: b.d. Ukompletowanie wykrywacz, pokrowiec brezentowy, 4 drążki, szpilor, słuchawki, łącznik, waga około 3,5 kg.	kpl	2	
303	Wykrywacz min indukcyjny WM-I Nr fabr.00080026, 00080039, 00080007, 00-080068/rok prod: b.d., Kraj prod: Polska/producent: Profel Radwar.W skład kompletu wchodzi: wykrywacz,zespół elektroniki, pokrowiec brezentowy, rury połączeniowe, słuchawki, waga około 3 kg.	kpl	4	
304	Wykrywacz min W-3P Nr fabr.137-00127-0877,137-00458,137-00962-0376,137-01044-0476,137-01070-0476,137-01168,137-01221,137-02037,137-02193,137-02364,137-02372,137-02459-0779,137-02474,137-02481,137-02580,137-02609,137-03194-0680,137-03304-0680,137-03354-0680,137-03393-0680,137-03592-0880,137-03593-0880,137-03694-0880,137-03833-1080,137-03836-1080,137-04304-0981,137-04340-0981,137-0490-0664,137-0561-0664,137-0766-0764,137-10279-0666,137-11656-1166,137-12198-0570,137-12631-0870,137-12724-0870,137-13173-0970,137-1364-0764,137-1567-0864,137-1756-0964,137-3226-1164,137-4463-0863,137-6174-0765,137-7020-1065,137-7319-1065,137-7732-1165,137-9853-0566,13700534-0276, rok prod: b.d. Kraj prod./producent: b.d. W skład kompletu wchodzi: wykrywacz pokrowiec brezentowy, 4 drążki, szpilor, rękojeść, słuchawki, łącznik, waga około 3 kg.	kpl	48	(Uwaga_1)
305	23MM AUTOM. LUFA WKŁAD.WZ.91 DO 125MM ACZ. [do 125mm Armaty Czołgowej 2A46]. Nr fabr: 9312005. rok produkcji: prod: b.d. Kraj prod./Producent: b/d. Ukpl.: 2 skrzynie dREW. (wymiar 2120x400x350mm., 2120x280x220mm.) lufa, obsada lufy, 4 osłony lufy, narzędzia w pokrowcu brezentowym, pulpit sterowania z przewodami, klin lufy, korpus przedni, korpus tylni. Waga ok. 300kg.	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 305÷306]
306	23MM LUFA WKŁADKOWA WZ.96/125MM. [do 125mm Armaty Czołgowej 2A46].Nr fabr: 9610056. rok produkcji/Kraj prod./Producent: b/d. Ukpl.: 2 skrzynie dREW. (wymiar 2120x400x350mm., 2120x280x220mm.) lufa, obsada lufy, osłona lufy, pulpit sterowania, tuleja, stożek zaciskowy, klin lufy, korpus tylni, korpus przedni, zespół napinacza . Waga ok. 300kg.	kpl	1	
307	NOKTOWIZOR DOWÓDCY CZOŁGU TKN-1S. Nr fabr: N7106(JU)3722; [cyr. N7106H3722]. Rok produkcji/Kraj prod.: b.d. Producent: skrzyżowany młot i sierp. [Mienie w skrzyni dREW. o wym. 300x250x200mm. Waga ok. 13kg. . mienie wyekspl.]	kpl	1	(UWAGA_2) [poz. 307÷308]
308	NOKTOWIZOR SAMOCHODOWY PNW-57E. Nr fabr: 889013, 889056, 889057 - Ukpl. hełmofon, gogle noktowizyjne, zasilacz, 4 przysłony. Waga ok. 7kg. Nr fabr.: 68C3847, 740876 - Ukpl.: hełmofon, gogle noktowizyjne, zasilacz, 2 reflektory, 2 przysłony. Waga ok. 7kg. Rok produkcji/prod./Kraj prod./Producent: b/d., mienie używane, wyekspl.	kpl	5	
309	PERYSKOPOWY KĄTOMIERZ BUSOLA PAB. Nr fabr./rok prod. busoli: N05316/1945, 1674/b/d, N8616/1945, A45512/1954, A45555/1954, A45575/1954, A45593/1954, A45656/1954, A45725/1954, A45801/1954, A45854/1954, A45862/1954, A45878/1954, A45955/1954, A46098/1954, A46278/1954, B2070/1952, B2127/1952, D32505/1972, K31259/1953, K31322/1953, K31336/1953, K31339/1953, K31385/1953, K31428/1953, K31508/1953, K31589/1953, K31605/1953, K31617/1953, K31635/1953, K31764/1953, K31809/1953, K31871/1953, K31873/1953, K32020/1953, K32101/1953, K32124/1953, K32140/1953, K32155/1953, K32207/1953, K32223/1953, K32227/1953, K32289/1953, K32396/1953, K32418/1953, N185/1946, P7608/1957, S7230/1958, S7288/1958, Z2882/1955, Z2948/1955. Kraj prod: b/d. Producent: oznaczenie: skrzyżowany młot i sierp. (2 szt.), oznaczenie: 131 w owalu (49 szt.). Ukompl.: busola i peryskop w pokrowcu brezentowym, trójnóg. Waga ok. 8kg. Peryskopy: sprzęt numerowy. Mienie w dwóch koszach siatkowych.	kpl	51	(Uwaga_1)
310	SAMOCHÓD AMUNIC.DO BM-21 STAR-244/266. Nr rej. pojazdu: UFK4059. Rok produkcji: 1982. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. Pojazd STAR 266, nr podw. 2311372, nr silnika 61724, rok produkcji pojazdu 1982, data pierwszej rejestracji 15.12.1982r., przebieg 32430 km. Silnik, wały, mosty z wyciekami. Opony 12-00 R20 STOMIL (bez powietrza). Na pojeździe dwa stojaki (lewy, prawy) na pociski BM21. Stelaż z wgłębieniami, plandeka uszkodzona. Pojazdy przekazano bez płynów eksploatacyjnych, sprzętu inż.-sap. i sprzętu ppoż. Pojazd wyeksploatowany, niesprawny technicznie.	kpl	1	

311	SAMOCHÓD AMUNIC.DO BM-21 STAR-244/266. Nr rej. pojazdu: ULM3741. Rok produkcji: 1975. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. Pojazd STAR 266, nr podw. 510361, nr silnika 00380, rok produkcji pojazdu 1975, data pierwszej rejestracji 01.11.1978r. Przebieg 16053 km. Pojazd wyeksploatowany. Opony 12-00 R20 STOMIL (bez powietrza). Na pojeździe zamontowane dwa stojaki (lewy, prawy) na pociski BM21. Stelaż z wgłębieniami, plandeka uszkodzona. Pojazdy przekazano bez płynów eksploatacyjnych, sprzętu inż.-sap. i sprzętu ppoż.	kpl	1	
312	SAMOCHÓD AMUNIC.DO BM-21 STAR-244/266. Nr rej. pojazdu: ULM3776. Rok produkcji: 1977. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. Pojazd STAR 266, nr. podw. 721927, nr. silnika 70505, data pierwszej rejestracji 24.05.1977r. Przebieg: 4831 km. Silnik, wały, mosty z licznymi wyciekami, pojazd wyeksploatowany. Opony 12-00 R20 STOMIL (bez powietrza). Na pojeździe zamontowane dwa stojaki (lewy, prawy) na pociski BM21. Stelaż z wgłębieniami, plandeka uszkodzona. Pojazdy przekazano bez płynów eksploatacyjnych, sprzętu inż.-sap. i sprzętu ppoż.	kpl	1	
313	URZĄDZENIE NAWIGACYJNE TNA-2. Nr fabr: 04291, [Ukpl.: 5 urz. Elektr. Pęknięte elementy szklane sterownika. Waga ok. 30kg.]. Rok produkcji/Kraj prod./Producent: b/d. Nr fabr: 061430, [Ukpl.: 6 urz. Elektr. Pęknięte elementy szklane sterownika. Waga ok. 31kg.], rok prod.: 1971. Kraj prod./Producent: b/d.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz. 313÷314]
314	Urządzenie nawigacyjne TNA-2 Nr fabr./rok prod: brak danych,Kraj prod./prod:brak danych.Ukompletowanie : 7 urządzeń elektronicznych,waga około 30 kg.	szt	1	
315	WYRZUTNIA POCISK.OŚWIETL. WPO-5000. Nr fabr: 8912003. rok produkcji: prod: b.d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [Urządzenie na jednoosiowej podstawie kołowej]. Wyrzutnia zakonserwowana okryta pokrowcem brezentowym.	kpl	1	
316	ZGARNIACZ WIRNIKOWY ŚNIEGU DE-210A. Nr fabr: 840428. Nr rej: UC00113. Rok prod: 1984. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. Zgarniacz wirnikowy śniegu DE-210A na pojeździe ZiŁ131 numer lotniskowy L-01132, wirnik urządzenia uniesiony i zablokowany w pozycji transportowej, numer fabryczny umieszczony z lewej strony wirnika na tabliczce znamionowej. Pojazd: ZiŁ131 nr rej. UC00113, nr podwozia 609347, nr silnika 8411J512, data l rej. 20.07.1984 r, kraj prod. ZSRR, producent: Zakład im. Lichaczowa, przebieg/stan licznika 11258 km 3142,6 mtg. Odkręcona od podstawy pompa hydrauliczna z obudową filtra w komorze silnika. Ogumienie 7 szt. o wym. 12.00-20 (przednie prawe koło bez powietrza), akumulatory rozruchowe szt. 5. Pojazd wyposażony w układ CPK. Pojazd przejęto bez MPS, gaśnic, narzędzi kierowcy-mechanika, sprzętu inż.-sap.	kpl	1	
317	PRZĘSŁO MOSTU BLG-67M2. Nr fabr: DR 49. Rok prod: 1973. Kraj prod: b/d. Producent: b/d [Most składa się z 4 elementów połączonych z sobą belkami stalowymi i jest złożony do pozycji transportowej. Wymiary mostu złożonego dł. 10,5m szer. 3,3m. Waga ok. 6ton. Oznaczenia elementów: DR 49 A1 nr. inż S-0332395, DR 49 A2 nr. inż S-0332395, DR 49 B1 nr. inż S-0332395, DR 49 B2 nr. inż S-0332395. Nawierzchnia jezdna stalowa.	szt	1	
318	TRAŁ PRZECIWMINOWY WYKOPOWY TW-92. Nr fabr: 94 12 12 / 29. Rok prod: 1994. Kraj prod: Polska. Producent: KJP WZI [W skład kompletu wchodzi sekcja lewa i prawa o tym samym nr. fabr. 94 12 12 / 29, nr. inż. SI-10022, nr. inż. SI-10022. Waga ok. 1200kg. Wym. jednej sekcji 2000x1200x800mm. Nr fabr: 981127/70. Rok prod: 1998. Kraj prod: Polska. Producent: KJP WZI [W skład kompletu wchodzi sekcja lewa i prawa o tym samym nr. fabr. 98 11 27 / 70, nr. inż. SI-100027, nr. inż. S-9800009. Waga ok. 1200kg. Wym. jednej sekcji 2000x1200x800mm.	kpl	2	(UWAGA_2) [poz. 318÷319]
319	URZĄDZENIE TRENINGOWE WYRZ.ŁWD UT-WŁWD. Nr fabr: 04/2014. Ukpl.: pojemnik metalowy o wym. ok. 1200x500x500mm. z 5 liniami o dł. każdej ok. 20000mm., pulpit sterowania nr. 0272, skrzynka na akumulator, skrzynia drewniana o wym. ok. 600x200x200mm. z pojemnikiem aluminiowym, stojak metalowy. Nr fabr: 05/2014; Ukpl.: pojemnik metalowy o wym. ok. 1200x500x500mm. z 5 liniami o dł. każdej ok. 20000mm., pulpit sterowania nr. 0142, skrzynka na akumulator, stojak metalowy. Rok prod: 1980. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. Mienie wyeksploatowane. Waga ok. 150kg.]	kpl	2	
320	URZĄDZENIE SZKOLNO-TRENINGOWE STEND BRDM. Nr fabr: 02(L)551; cyr. 02/1551. Rok prod: b/d. Kraj prod: b/d. Producent: b/d. [URZĄDZENIE SZKOLNO-TRENINGOWE STEND BRDM jest to przekrój opancerzonego pojazdu rozpoznawczego BRDM. W podwoziu zostały wyfrezowane otwory w kadłubie oraz w poszczególnych podzespołach (silnika, przekładni mechanicznej, skrzyni biegów, urządzeniach elektronicznych, chłodnicy cieczy, amortyzatora, itp.). Wyfrezowane otwory pomalowane na czerwono. Podwozie bez kół na podporach drewnianych.	szt	1	
321	Antena 10-102-19T. Nr fabr: 106. Rok prod: 2013. Kraj prod: USA. Producent: Comant Ind. Corp. [W-3PL]	szt	1	

322	Antena CI-100-2 071-01591-0001. Nr fabr: 104124, 104125. Rok prod: 2006. Kraj prod: USA. Producent: Comant Ind. Corp. [W-3PL]	szt	2	
323	Antena Mieczowa 10-118-10-B-3 RRC 9500-3. Nr fabr./rok prod.: 4729/2006, 5145/2012, 5722/2009, 5137/2011. Kraj prod: ENG. Producent: Smith Shoreford [Mi-24]	szt	4	(UWAGA_2)
324	Antena Mieczowa ASZS-1. Nr fabr./rok prod.: (G)850461/1985, (G)840845/1984. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	2	[poz. 321÷326]
325	Antena R-863 ASM-UD 50-7103-500. Nr fabr: (L)062. Rok prod: 1986. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Ś-c Mi-24]	szt	1	
326	Przekładnia Główna WR-24. Nr fabr./rok prod.: (L)5101064/1985, (L)7308568/1987, (L)2412817/1983. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]. Dokumentacja (formularz techniczny) dostępna w AMW.	szt	3	
327	Agregat Sterowania KAU-110 SERIA 1. Nr fabr: H020220156. Rok prod: 1980. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
328	Blok Wyliczający BW-24 6A3-083-000. Nr fabr: 530177. Rok prod: 1985. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	(UWAGA_2)
329	Blok Zapisu do MS-61B 1F01. Nr fabr: 105126. Rok prod: 2010. Kraj prod: UKR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	[poz. 327÷331]
330	Czujnik Wibracji MW-03-1. Nr fabr: 250453, 250517. Rok prod: 1985. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24, W-3PL]	szt	2	
331	Ekwiwalent Obciążenia do JADRO-1I. Nr fabr: 60424. Rok prod: 1986. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
332	Koło Podwozia Głównego KT135A-010. Nr fabr./rok prod.: 35290236/1985; 39340339/1989. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	2	
333	Koło Podwozia Przedniego K329A. Nr fabr./rok prod.: 35200737/1985, 35200813/1985. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	2	
334	Koło Prawe KT-96-200-1. Nr fabr: 113197. Rok prod: 1974. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	(UWAGA_2)
335	Kratownica Prawa 50.41.200.00.20. Nr fabr: 112801. Rok prod: 2003. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	[poz. 332÷337]
336	Łańcuch Galla PR-15,875-2300-1. Nr fabr: 8259. Rok prod: 2005. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
337	Łańcuch SWT 50-52. Nr fabr./rok prod.: 069/05/2005, 66/2011, 056/07/2011. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-2]	szt	3	
338	Łopata Wirnika Nośnego 24-2700-00. Nr fabr/rok prod.: B7333670710/2007, B7334160711/2007, B7334200711/2007, B7334180711/2007, B7337350806/2008, B7337340806/2008, B7337320806/2008, B7333680710/2007, B7333690710/2007, B7333660710/2007, B7319900412/2004, B7338010806/2006, B7333560710/2007, B7338030806/2008, B7338040806/2008, B7336500804/2008. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	16	(Uwaga_1)
339	Łopaty Śmigła Ogonowego 246-3925-00. Nr fabr/rok prod.: MXBA183010/2011, MXBB243010/2010, MXBB247010/2010. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	3	(Uwaga_1)
340	Mechanizm Korekcji KM-2 SERIA 1. Nr fabr: 350015. Rok prod: 1985. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
341	Mechanizm Sterowania MP-100M SERIA 2. Nr fabr: E874921. Rok prod: 1987. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
342	Nadajnik Prędkości Kątowej DUSU1-18AS. Nr fabr: 3121644. Rok prod: 1991. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	(UWAGA_2)
343	Nadajnik Przemieszczeń Kątowych MU-615A SERIA 1. Nr fabr: 521452. Rok prod: 1985. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	[poz. 340÷345]
344	NADAJNIK TEMPERATURY P-2TR. Nr fabr: 0956563. Rok prod: 1995. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
345	Nadajnik Temperatury Powietrza P1. Nr fabr: 2729, 3041. Rok prod: 1985. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [PZL-130 TC I Orlik / Mi-24]	szt	2	
346	Piasta Wirnika Nośnego 24-1930-000. Nr fabr: 242976. Rok prod: 1989. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
347	Przekładnia Pośrednicząca 8A-1515-000. Nr fabr., rok prod: (L)4307091/1984; (L)5412103/1985, (L)4307097/1984, (L)6101112/1986. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	4	(Uwaga_1)
348	Przyrząd KSR-5 do spr. Radiostacji R-862. Nr fabr: 07037/1971, 3780/1969. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Ogół statków powietrznych]	szt	2	(UWAGA_2)
349	Skrzynka Napędów 24-1512-000 SERIA 2. Nr fabr: (L)1103073. Rok prod: 1981. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	[poz. 348÷349]
350	Sprężarka Powietrza AK50-T1 SERIA-3. Nr fabr: KT240411/1993, KT710189/1987. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	2	
351	SZYBA OGRZEWANA LEWA 37.76.010.00.12. Nr fabr: 30320498. Rok prod: 1998. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [W-3PL]	szt	1	(UWAGA_2)
352	Szyba Przednia TSK030-00-000. Nr fabr./rok prod.: 0496/1989, 03542/1986. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	2	[poz. 350÷352]
353	Tarcza Sterująca 50.22.000.00.00, nr fabr: 67125, 22033. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-2]	szt	2	(Uwaga_1)
354	Tłumik Hydrauliczny 2-1911-600. Nr fabr: (P)017236. Rok prod: 1977. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-2]	szt	1	

355	Wzmacniacz Hydrauliczny KAU-115. Nr fabr: 821079390684. Rok prod: 1989. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	(UWAGA_2)
356	Wspornik Mocowania Wzmacniaczy Hydraulicznych. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24/Mi-17]	szt	2	[poz. 354÷357]
357	Pompa Hydrauliczna NP92A-4. [mi-24] Nr fabr: 6A0079. Rok prod: 1986. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d.	szt	1	
358	Wał Główny 50.26.000.00.02. Nr fabr: 97500. Rok prod: 1989. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-2]	szt	1	(UWAGA_2)
359	Wał Tylny 24-1526-000. Nr fabr: (L)4206064. Rok prod: 1984. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	[poz. 358÷359]
360	Urządzenie KTU-1M do Sprawdzania Obrotomierzy. Nr fabr./rok prod.: 04874/1959, 0573512/1975. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Ogół statków powietrznych]	szt	2	
361	Wskaźnik Obrotomierza ITE-2T. Nr fabr: 1152426, 0757446. Rok prod: 1985. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	2	
362	Zawór Bocznikujący 30.61.080.00.00. Nr fabr: 05009. Rok prod: 1993. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [W-3PL]	szt	1	
363	Zbiornik Paliwa NR3 24-6113-00. Nr fabr: K(Z)9602908. Rok prod: 1996. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	(UWAGA_2)
364	Magnetron. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Ogół statków powietrznych]	szt	5	[poz. 360÷368]
365	Przewód 1-12-345. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	1	
366	Przewód 140-6200-165-9. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	3	
367	Przewód 1-6-2-560. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	2	
368	Przewód 1-6-2-590. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24]	szt	2	
369	Sekcja Urządzenia Przeciwpływowego PZU. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24/Mi-17]	szt	2	(UWAGA_2)
370	Sekcja Urządzenia Przeciwpływowego PZU. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: ZSRR. Producent: b.d. [Mi-24/Mi-17]	szt	2	[poz. 369÷370]
371	Wyposażenie Sanitarne. Nr fabr: b.d. Rok prod: b.d. Kraj prod: Polska. Producent: b.d. [Ś-c Mi-2], wyposażenie do śmigłowców Mi-2, do zmiany wersji śmigłowca na sanitarną, co pozwala na przewóz pacjentów i personelu medycznego. Stanowią je stojaki, pasy montażowe, wsporniki, fotel dla pacjenta, pokrowce, wózek do noszy i drobne wyposażenie montażowe (paski, tulejki, torby, amortyzatory). W skrz. dREW. o wym. 120x100x50 cm, waga brutto ok. 100 kg.	kpl	19	(Uwaga_1)
372	Kolektor prądowy WN RN-01. Nr fabr. 9011201, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: Polska/PZL [do Sokół, Głuszec.] Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
373	Szyba ogrzewana prawa 30.76.010.00.22. Nr fabr. 30630798, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Śmigł. W-3 Głuszec, Sokół] Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	(UWAGA_2)
374	Wysokościomierz PW-12K. Nr fabr. F8904024, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: Polska/PZL [do W-3 Głuszec, Sokół] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	[poz. 372÷375]
375	Przewód 30-62-513-00-00B. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do W-3 Głuszec, Sokół] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 35 cm. Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	2	
376	Blok hydrauliczny BH-2. Nr fabr. b.d., rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Używany po demontażu.	szt	1	
377	Chłodnica przekładni 2796-0/2-6331-00. Nr fabr. 771115, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	(UWAGA_2)
378	Łańcuch RL-00-ŁP3. Nr fabr./rok prod. /Kraj prod./producent: b.d. [do MI-2] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	[poz. 376÷379]
379	Łańcuch STW 50.52. Nr fabr. b.d./rok prod./Kraj prod./producent: b.d. [do MI-2] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	6	
380	Agregat sterowania KAU-110 seria I. Nr fabr. H054300232, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	(UWAGA_2)
381	Elektromagnes EMT-244. Nr fabr. 516301418, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Używany po demontażu.	szt	1	[poz. 380÷382]
382	Hamulec koła głównego KT135A-020. Nr fabr. 35290275, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d./b.d. [do MI-24] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
383	Łopata śmigła ogonowego 50.38.000.00.01. Nr fabr. HKB 50.126.224, rok prod. 2007. Kraj prod./producent: Polska/PZL Świdnik [do Mi-2] Komplet dwóch łopat. Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	(UWAGA_2)

384	Piasta wirnika nośnego 50.21.000.00.01. Nr fabr. 47056, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Skrzynka transportowa własność JW. Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	[poz. 383÷384]
385	Łopata wirnika nośnego 24-2700-00. Nr fabr. B7314320311, B7319660412, B7314550311, B7320240412, B7321190503, B7314340311, B7314150310, B7320250412, B7321160503, B7314520311, B7319680412, B7314140504, B7325000511, B7319700412, B7324980511, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Długość ok. 8 m, szer. ok. 40 cm. Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego. Przechowywane na placu JW.	szt	15	(UWAGA_2) [poz. 385÷386]
386	Łopaty śmigła ogonowego 246-3925-00. Nr fabr. (P)2427 (P)2188 (P)2423, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Komplet składa się z 3 łopat. Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
387	Skrzynka napędów 24-1512-000 seria 2. Nr fabr. 4204022, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Waga ok. 52 kg. Skrzynka transportowa własność JW. Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
388	Śmigło ogonowe 50.39.000.00.04. Nr fabr. 72161, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Komplet składa się z 2 łopat śmigła i piasty. Po demontażu, używane, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
389	Tarcza sterująca 50.22.000.00.02. Nr fabr. 84039, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
390	Wał tylny 50.25.000.00.00. Nr fabr. 44009, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Wał składa się z 6 elementów. Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	(UWAGA_2)
391	Zasłonka 1919T. Nr fabr. 0341728, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Po demontażu, używana, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	[poz. 389÷393]
392	Zawór redukcyjny UP-25/2. Nr fabr. 465521, 568082, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Używany po demontażu.	szt	2	
393	Zbiornik drenażowy 50.61.410.00.00. Nr fabr. 112451, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	1	
394	Wyrzutnik rakiet sygnałowych, nr fabr. 83, 1129, 72, 47, 59, 195, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-2] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	6	(Uwaga_1)
395	Silnik turbinowy AI-9W, (silnik rozruchowy); nr fabr. 3870922400005 (wypracował 230 godzin 44 min (2522 rozruchów), ilość remontów 2, po ostatnim remoncie wypracował 97 godzin 52 min (1043 rozruchów). Silnik niesprawny); nr fabr. 2250923500124 (wypracował 88 godzin 28 min (2505 rozruchów), ilość remontów 2, po ostatnim remoncie wypracował 35 godzin 13 min (1055 rozruchów). Silnik po zdarzeniu lotniczym. Rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Po demontażu, używany, po przekroczeniu resursu eksploatacyjnego.	szt	2	
396	Przewód. Nr fabr, rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24W] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 35 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
397	Przewód 1-20-345. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24W] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 40 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
398	Przewód 1-6-690. Nr fabr., rok prod./Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 73 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
399	Przewód 241-5300-225. Nr fabr. b.d., rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d./b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 56 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
400	Przewód 4580A-U4-410. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24W] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 45 cm. Po demontażu, używany.	szt	2	
401	Przewód 4584A-U6-650. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 67 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
402	Przewód 4720PL0701657. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24W] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 35 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	
403	Przewód 4800A-U4-600. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 62 cm. Po demontażu, używany.	szt	2	

404	Przewód 4803A-U22-680. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 70 cm. Po demontażu, używany.	szt	1	(UWAGA_2) [poz. 395÷416]	
405	Przewód 4811A-U20-930. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 100 cm. Po demontażu, używany.	szt	1		
406	Przewód 4820A-U4-530. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 60 cm. Po demontażu, używany.	szt	2		
407	Przewód 4824A-U4-1180. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj prod./producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 115 cm. Po demontażu, używany.	szt	1		
408	Przewód 4824A-U6-370. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 40 cm. Po demontażu, używany.	szt	2		
409	Przewód 50-61-090-00-01. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 51 cm. Po demontażu, używany.	szt	2		
410	Przewód 6-12-800. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 82 cm. Po demontażu, używany.	szt	2		
411	Przewód instalacji hydraulicznej 662-550. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-8] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 60 cm. Po demontażu, używany.	szt	1		
412	Przewód olejowy 6-2-5-620. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 68 cm. Po demontażu, używany.	szt	2		
413	Przewód pneumatyczny 4820A-U5-610. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 67 cm. Po demontażu, używany.	szt	1		
414	Przewód rurowy W24-6200-180-2. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 80 cm. Po demontażu, używany.	szt	1		
415	Przewód W24-6200-180-3. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 38 cm. Po demontażu, używany.	szt	1		
416	Przewód140-6200-310. Nr fabr., rok prod.: b.d. Kraj/producent: b.d. [do Mi-24, Mi-17] Przewód ciśnieniowy, dł. ok. 30 cm. Po demontażu, używany.	szt	4		
417	Urządzenie AUŁA, nr fabr. 267, rok prod. b.d. Kraj/producent: Polska/WZŁ. Urządzenie do automatycznego ładowania akumulatorów.	szt	1		(UWAGA_2) [poz. 417÷418]
418	Łożysko 30X62X16 24-19-01-135, nr fabr., rok prod. b.d. Kraj/producent: b.d. [do SKOT]	szt	2		
419	Hydromechaniczny układ napędowy HMUN, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d. W złym stanie, po demont.	szt	2		(Uwaga_1)
420	Wieniec zębaty B40-11-007-4A T-55, rok prod. b.d. Kraj prod./producent: b.d.	szt	4	(UWAGA_2) [poz. 420÷421]	
421	Pak cz. do T-55, WZT [23 poz. Toruń] Spec. 22b_18 nr fabr, rok prod. kraj prod. i producent: b.d.	szt	1		
422	Pak. cz. lotniskowego sprzętu łączności [260 poz. Inowrocław], Spec. 22a_18. Rok prod. kraj prod. i producent: b.d.	szt	1		
423	Pakiet cz. zam. Do T-55, WZT. [34 poz. Warszawa] Spec. 6a_19. Rok prod/Producent: b.d. Kraj prod: b.d.	szt	1		

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

Wyjaśnienia:

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

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

4 Zakup ww. rzeczy ruchomych koncesjonowanych na podstawie dokumentu uprawniającego do nabycia rzeczy ruchomych koncesjonowanych zgodnie z art. 30 ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1025).
Dodatkowe informacje pod numerem telefonu: 22-3149792