

przetarg nr 11/OS/2022 organizowany przez DMR AMW w dniu: 2022-06-09

Nr poz.	Nazwa rzeczy ruchomej koncesjonowanej (mienie używane, wycofane z zasobów MON i MSWiA)	Jm	Ilość	Uwagi
1	ANTENA ANT-181R WT-97-ANT181R, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.: b.d. (Element do radiostacji typ 9200-3). Antena dł. ok. 1620mm. Waga ok. 0,2kg. Mienie wyeksploatowane z wyraźnie widocznymi śladami zużycia.	SZT	12	(UWAGA_2) [poz. 1÷8]
2	ANTENA ANT-182 WT-97-ANT182, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.: b.d. (Element do radiostacji pokładowej typ RRC-9500-3). Antena składa się z dwóch części, dł. ok. 1450mm i 1180mm. Waga ok. 0,3kg. Mienie wyeksploatowane z wyraźnie widocznymi śladami zużycia.	SZT	1	
3	ANTENA ANT-210 KK-ANT-210-01, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.: b.d. (Element do radiostacji pokładowej typ RRC-9311AP). Antena dł. ok. 1550mm. Waga ok. 0,2kg. Mienie wyeksploatowane z wyraźnie widocznymi śladami zużycia.	SZT	4	
4	ANTENA MAGNETYCZNA ATM-152+AD6, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.: b.d. Antena o wys. 450mm, z podstawą magnetyczną. Ukł.: przewód połączeniowy. Waga ok. 0,3kg. Mienie wyeksploatowane z wyraźnie widocznymi śladami zużycia.	SZT	1	
5	ANTENA TAŚMOWA 3581/2 3581-0000-2, nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj prod: Polska, prod.: RADMOR. (Element do radiostacji 3501). Antena dł. ok. 1200mm. Waga ok. 0,2kg. Mienie wyeksploatowane z wyraźnie widocznymi śladami zużycia.	SZT	4	
6	ANTENA TAŚMOWA 3581/3 3581-0000-3, nr fabr./rok prod.: b.d. Kraj prod: Polska, producent: RADMOR. (Element do radiostacji 3501). Antena dł. ok. 1200mm. Waga ok. 0,2kg. Mienie wyeksploatowane z wyraźnie widocznymi śladami zużycia.	SZT	1	
7	PRĘT ANTENOWY AEA165 1153-5901-016, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.: b.d. (Element do radiostacji RRC 9211). Pręt dł. ok. 1300mm. Waga ok. 0,2kg. Mienie wyeksploatowane z wyraźnie widocznymi śladami zużycia.	SZT	4	
8	RADIOSTACJA UKF R-123M 26V; Nr fabryczny: 020425, 025895, 057457, 658213, 852445; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Ukompletowanie: Radiostacja o wym. 400x240x230mm., blok zasilania o wym. 210x210x150mm: nr 006683, 006884, M88454, 007026, 850358 antena prętowa (4 elementy o dł. ok. 1100mm.), pokrowiec brezentowy na antenę prętową. Urządzenie elektroniczne, wizualnie wyeksploatowane. Waga ok. 30kg.	SZT	5	
9	WKŁADKA MAŁA WM-180-SPK T-55; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Element gumowy osłaniający akumulator (wkładka amortyzująca).	SZT	4	(UWAGA_2) [poz. 9÷13]
10	WSPORNIK ZAWIESZENIA 23-389-7296 SKOT; Rok produkcji: b/d; Kraj producenta: b/d; Nazwa wytwórcy: b/d	SZT	4	
11	WSPORNIK ZAWIESZENIA 23-518-7266 SKOT; Rok produkcji: b/d; Kraj producenta: b/d; Nazwa wytwórcy: b/d	SZT	4	
12	WSPORNIK ZAWIESZENIA 23-519-7296 SKOT; Rok produkcji: b/d; Kraj producenta: b/d; Nazwa wytwórcy: b/d	SZT	2	
13	ZBIORNIK PALIWA METALOWY KPL.23-69-7650; Rok produkcji: b/d; Kraj producenta: b/d; Nazwa wytwórcy: b/d	SZT	1	
14	KOMPUTER POKŁADOWY KP-2; Nr fabryczny: 1201680; Rok produkcji: 2004; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: Transbit; Do łączności cyfrowej. Pojedynczy blok elektroniczny.	SZT	1	(UWAGA_2) [poz. 14÷16]
15	KONWERTER OPTYCZNY KO-2E; Nr fabryczny: 1100683, 1100696; Rok produkcji: 2001; Kraj producenta: PL. Nazwa wytwórcy: Transbit. Pojedynczy blok elektroniczny.	SZT	2	
16	KONWERTER OPTYCZNY KO-2P; Nr fabryczny: 1100332, 1100338, 1100353, 1200170, 1201567; Rok produkcji: b/d; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: Transbit. Pojedynczy blok elektroniczny.	SZT	5	
17	MONITOR MPC 79-93-00-00-K-03; Nr fabryczny: 010; Rok produkcji: 2000; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: WZŁ; Pojedynczy blok elektroniczny.	SZT	1	(UWAGA_2) [poz. 17÷18]
18	TERMINAL TDR-20-K; Nr fabryczny: 01077; Rok produkcji: 2002; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: Eltis Ltd. Pojedynczy blok elektroniczny.	SZT	1	
19	ZESPÓŁ ZAKOŃCZEŃ LINIOWYCH ZZL-12; Nr fabryczny: 1200398; Rok produkcji: 2004; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: Transbit; Pojedynczy blok elektroniczny.	SZT	1	(UWAGA_2)

20	ZESPÓŁ ZAKOŃCZEŃ LINIOWYCH ZZL-12A; Nr fabryczny: 1504169, 1602875, 1700060, 1701388, 1701389, 1701390, 1701391, 1701394, 1701399, 1701400, 1701401, 1701727, 1701728, 1800769; Rok produkcji: b/d; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: Transbit; Blok elektroniczny	KPL	14	(UWAGA_2) [poz. 19÷20]
21	GENERATOR SYGNAŁOWY GP-62; Nr fabryczny: 870340; Rok produkcji: 1987; Kraj producenta: NRD; Nazwa wytwórcy: Pracitronic; Pojedynczy blok elektroniczny.	SZT	1	(UWAGA_2) [poz. 21÷22]
22	TERMINAL KOMPUTEROWY TK-5I 018-00-00-00; Nr fabryczny: 047-46-02; Rok produkcji: 2002; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: WZŁ-2 Pojedynczy blok elektroniczny.	SZT	1	
23	MUSZKA POKAZOWA UNIWERSALNA TM-70; nr fabr/rok prod./kraj prod./prod.: b/d. Urządzenie do nauki zgrzywania przyrządów celowniczych (muszki ze szczerbinką). Mienie wyeksploatowane. Waga ok. 0,2kg.	SZT	11	(UWAGA_2) [poz. 23÷24]
24	SZKŁO KONTROLNE DO KBK AK, nr fabr/rok prod./kraj prod./prod.: b/d. Szkło w oprawie metalowej zakładanej na karabin KBK AK. Waga ok. 0,1kg.	SZT	1	
25	SZKŁO KONTROLNE UNIWERSALNE, nr fabr/rok prod./kraj prod./prod.: b/d. Szkło w oprawie metalowej zakładanej na różne modele karabinów. Waga ok. 0,1kg.	SZT	1	
26	GAŚIENICA LEWA 61-21-SB10; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Gąsienica (zawinięta) o wym. ok. 1600x1300x450mm. Waga ok. 1300kg. Gąsienica składa się z 111 ogniw połączonych z sobą sworzniami metalowymi. Mienie wyeksploatowane. [PTS]	SZT	1	(UWAGA_2) [poz. 26÷27]
27	GAŚIENICA PRAWA 61-21-SB11; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Gąsienica (zawinięta) o wym. ok. 1600x1300x450mm. Waga ok. 1300kg. Gąsienica składa się z 111 ogniw połączonych z sobą sworzniami metalowymi. Mienie wyeksploatowane. [PTS]	SZT	1	
28	GAŚIENICA LEWA KPL.TRI 514-34-0022; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Gąsienica (zawinięta) o wym. ok. 2300x1300x370mm. Waga ok. 1100kg. Gąsienica składa się z 109 ogniw połączonych z sobą sworzniami metalowo-gumowymi. Mienie wyeksploatowane. [TRI]	SZT	1	(UWAGA_2) [poz. 28÷29]
29	GAŚIENICA PRAWA KPL.TRI 514-34-0021; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Gąsienica (zawinięta) o wym. ok. 2300x1300x370mm. Waga ok. 1100kg. Gąsienica składa się z 109 ogniw połączonych z sobą sworzniami metalowo-gumowymi. Mienie wyeksploatowane. [TRI]	SZT	1	
30	NOKTOWIZOR SAMOCHODOWY PNW-57A; Nr fabryczny: 887617; Rok produkcji: 1987; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Ukompletowanie: Skrzynia drewniana o wym. 490x260x260mm., binokular z zasilaczem tranzystorowym, hełmofon, 4 szyby reflektorowe z filtrem, przedłużacz, kenetron (2szt.), klucz, wkrętak (krzywy). Urządzenie wizualnie wyeksploatowane. Waga ok. 8kg. Urządzenie bez akumulatorów.	KPL	1	(UWAGA_2) [poz. 30÷31]
31	ODBIORNIK RADIOWY KF KGP-9; Nr fabryczny: 90702791, 90702792, 90702793, 90702796, 90702799, 90702800, 90702806; Rok produkcji: 1995; Kraj producenta: Japonia; Nazwa wytwórcy: KODEN; Wyposażenie: Odbiornik radiowy GPS, kabel zasilający, podstawa z uchwytem, pas nośny, futerał, instrukcja obsługi. Urządzenie elektroniczne w oryginalnym opakowaniu kartonowym o wym. 220x180x100mm. Waga ok. 1.5kg.	SZT	7	
32	DRAŻEK KIER. POPRZ. 452-3414052-01 BRDM; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Drażek kierowniczy zakończony przegubami kulistymi, po demontażu.	SZT	1	(UWAGA_2) [poz. 32÷33]
33	OKŁADZINA CIERNA TYLNA 51-3501105 BRDM; Rok produkcji: b/d; Kraj producenta: b/d; Nazwa wytwórcy: b/d	SZT	280	
34	AGREGAT PALIWOWO-OLEJOWY 4030; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Nr katalogowy: 4030. Mienie niesprawne. [MIG-29]	SZT	3	(UWAGA_2) [poz. 34÷36]
35	ŁĄCZNIK PALIWOWY 5-12-6100-1150-00; Nr fabryczny: BN29544/808; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Mienie wyeksploatowane, zużyte, wizualnie w średnim stanie. Waga ok. 0,5 kg. [MIG-29]	SZT	1	
36	POMPA PALIWOWA DCN-78; Nr fabryczny: 49806201432; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Wyeksploatowana, zużyta, niesprawna. Waga ok. 3 kg. [MIG-29]	SZT	1	

37	SKRZYŃKA KONTROLI LAMP 37-72-130-00-00; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Nr katalogowy: 37-72-130-00-00. Mienie wyeksploatowane, zużyte. Metalowa skrzynka o wym. 19x17x12 cm, waga ok 1 kg. [W-3 Sokół]	SZT	1	(UWAGA_2) [poz. 37÷38]
38	STATECZNIK POZIOMY 30-13-600-00-04; Nr fabryczny: 09095, 09125; Rok produkcji: b/d; Kraj producenta: b/d; Nazwa wytwórcy: b/d	KPL	2	
39	BĘBEN KOŁA GŁÓWNEGO KT-150E-010PS; (do SOKÓŁ SW-3A) nr fabr: /rok prod/kraj prod/producent: b.d. Wys. ok. 200mm. Ø 350mm. Waga ok. 30kg.	SZT	3	(UWAGA_2) [poz. 39÷41]
40	BĘBEN KOŁA GŁÓWNEGO KT-150E-010PS; Nr fabryczny: 12220131, 12220136, 14190150, 19111134, 21151672; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Nr katalogowy: KT-150E-010PS Mienie wyeksploatowane, zużyte, wizualnie w średnim stanie. [MIG-29]	SZT	5	
41	BĘBEN KOŁA PRZEDNIEGO KT-100-10PS; Nr fabryczny: 16550167; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Mienie niesprawne, wyeksploatowane [MIG-29]	SZT	1	
42	ANTENA MARKERA KA-26; (do SOKÓŁ SW-3A), nr fabr: /rok prod/kraj prod/producent: b.d. Element elektr., dł. ok. 200x50x25mm. Waga ok. 0,3kg.	SZT	2	(UWAGA_2) [poz. 42÷48]
43	AUTOMAT ZABEZPIECZENIA AZP-A2; Nr fabryczny: 009330550; Rok produkcji: b/d; Kraj producenta: b/d; Nazwa wytwórcy: b/d; SOKÓŁ SW-3A. Urządzenie elektroniczne o wym. ok. 100x70x70mm. Waga ok. 1,2kg.	SZT	1	
44	BLOK KOMEND BPK-88 SERIA 3A; Nr fabryczny: 501311742; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Mienie wyeksploatowane, zużyte, niesprawne. Waga ok. 5 kg. [MIG-29]	SZT	1	
45	BLOK KOMEND BPK-88 SERIA 3K; Nr fabryczny: 501120541, 501220528, 501220531, 501320702; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Mienie wyeksploatowane, zużyte, niesprawne. Waga ok. 5 kg. [MIG-29]	SZT	4	
46	KOMPENSATOR 30-56-620-00-01; (do W-3), nr fabr: / rok prod: b.d. producent: TELPOD, kraj prod.PL, . urz.elektroniczne, wym. 70x70x30mm.	SZT	1	
47	KOMPENSATOR 30-56-620-00-01; (do SOKÓŁ SW-3A, nr fabr: /rok prod: b.d. producent: Telpod, kraj prod.PL. Małe urządzenie elektroniczne. Waga ok. 0,1kg.	SZT	5	
48	KOMPENSATOR 30-56-620-00-01; Rok produkcji: b/d; Kraj producenta: b/d; Nazwa wytwórcy: b/d. [do Sokół W-3]. Urz. elektr o wym. 80x70x35 mm. Waga ok. 0,1 kg.	SZT	2	
49	BLOK STEROWANIA BPR-88 SERII 4; Nr fabryczny: 0682208166K; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Nr katalogowy: BPR-88 SERII 4. Mienie wyeksploatowane, zużyte. [MIG-29]	SZT	1	(UWAGA_2) [poz. 49÷50]
50	CZUJNIK WIBRACJI MW-27-1G; Nr fabryczny: 311011; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Mienie wyeksploatowane, zużyte z przewodem zakończonym wtyczką. [MIG-29]	SZT	1	
51	GOLEŃ PODW.LEWA 10-5-12-4101-3000-01-0; Nr fabryczny: 21133; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Nr katalogowy: 10-5-12-4101-3000-01-0 Mienie wyeksploatowane, zużyte, niesprawne. Wymiary ok 165x55 cm, waga ok. 110 kg. [MIG-29]	SZT	1	(UWAGA_2) [poz. 51÷53]
52	HAMULEC KOŁA PRZEDNIEGO KT-100-30PS; Nr fabryczny: 38450475, 38450516; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Mienie wyeksploatowane, zużyte, niesprawne. Waga ok. 25 kg. [MIG-29]	SZT	2	
53	HAMULEC PODWOZIA GŁ. KT-150E-020-2PS; Nr fabryczny: 32160952; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Mienie wyeksploatowane, zużyte, niesprawne. Waga ok. 60 kg. [MIG-29]	SZT	1	
54	HAMULEC TARCZOWY 30-41-520-00-20; (do SOKÓŁ SW-3A) nr fabr: /rok prod/kraj prod/producent: b.d. Urządzenie hydrauliczne. Wym. ok. 150x70x60mm. Waga ok. 3kg.	SZT	1	(UWAGA_2) [poz. 54÷55]
55	KOŁO PRAWY KT-96-200-1; Nr fabryczny: 113268; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Mienie wyeksploatowane, zużyte, niesprawne, uszkodzone mechanicznie, wizualnie w złym stanie. Waga ok. 10 kg. [W-3 Sokół]	SZT	1	

56	ŁOPATY WIRNIKA NOŚNEGO 30-29-000-00-03; Nr fabryczny: 292/1 (292/2, 292/3; 292/4); 309/1 (309/2, 309/3, 309/4); K271/1 (K271/2, K271/3, K271/4); K284/1 (K284/2, K284/3, K284/4); Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd Komplet składa się z 4 sztuk łopat, wyeksploatowane, przechowywane luzem pod dachem. Wym. 1 sztuki ok. 740x50x8 cm, waga ok. 50 kg. [W-3 Sokół]	KPL	4	(UWAGA_2) [poz. 56÷58]
57	SZYBA OGRZEWANA LEWA 30-76-010-00-12; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Nr katalogowy: 30-76-010-00-12. Szyby bez uszkodzeń, brak możliwości sprawdzenia działania elektrycznego, z uszczelką gumową. Wym. ok 80x58 cm. [W-3 Sokół]	SZT	2	
58	SZYBA OGRZEWANA PRAWA 30-76-010-00-22; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Nr katalogowy: 30-76-010-00-22. Szyby bez uszkodzeń, brak możliwości sprawdzenia działania elektrycznego, z uszczelką gumową (uszkodzona w okolicy podłączenia elektrycznego). Wym. ok 80x58 cm. [W-3 Sokół]	SZT	1	
59	NADAJNIK CIŚNIENIA POWIETRZA PWD-18G-5M; Nr fabryczny: 0132070; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Mienie wyeksploatowane, zużyte, niesprawne. Waga ok. 1 kg, długość 52 cm. [MIG-29]	SZT	1	(UWAGA_2) [poz. 59÷62]
60	NADAJNIK KĄTÓW AERODYNAMICZNYCH DAU-72-2; Nr fabryczny: 0191030(D); Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Nr katalogowy: DAU-72-2. Mienie wyeksploatowane, zużyte, z przewodem i wtyczką. [MIG-29]	SZT	1	
61	NADAJNIK PRZECIĄŻEŃ MP-95 +/-1,5G; Nr fabryczny: 02905765; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Mienie wyeksploatowane, zużyte, wizualnie w średnim stanie z przewodem zakończonym wtyczką.	SZT	1	
62	NADAJNIK PRZEMIESZCZEŃ KĄTOWYCH MU-615A; Nr fabryczny: 225525; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Nr katalogowy: MU-615A. Mienie wyeksploatowane, zużyte, w komplecie z przewodem i wtyczką. [MIG-29, W-3 Sokół, Tu-154]	SZT	1	(UWAGA_2) [poz. 63÷64]
63	PULPIT ZDALNEGO STEROWANIA DU-7; Nr fabryczny: 4306; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Mienie wyeksploatowane, zużyte, wizualnie w średnim stanie składające się z trzech przełączników w obudowie.	SZT	1	
64	WZMACNIACZ HYDRAULICZNY RP-260AL; Nr fabryczny: 821084070109; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Mienie wyeksploatowane, zużyte, niesprawne. Waga ok. 20 kg.[MIG-29]	SZT	1	
65	SIŁOWNIK 10-5-12-4202-3000-00-0SB; Nr fabryczny: 12014; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Mienie wyeksploatowane, zużyte, niesprawne. Waga ok. 20 kg. [MIG-29]	SZT	1	(UWAGA_2) [poz. 56÷58]
66	SIŁOWNIK GOLENI L 10-5-12-4102-3000-01-0; Nr fabryczny: 08049, 08459, 09273; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Nr katalogowy:10-5-12-4102-3000-01-0. Mienie wyeksploatowane, zużyte, niesprawne. Waga ok. 20 kg/25kg. [MIG-29]	SZT	3	
67	STEROWNICA SE-WŁWD 548-88-0069; Nr fabryczny: 119; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Wyposażenie: sterownica, 2 pulpity (nr 0477, nr 0467), okablowanie, skrzynia drewniana o wym. 680x38x28mm. Mienie wizualnie wyeksploatowane. Waga ok. 15kg.	SZT	1	(UWAGA_2) [poz. 67÷69]
68	TRĄŁ PRZECIWMINOWY KMT-8; Nr fabryczny: SI-10036, SI-10039; Rok produkcji: 1990; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Elementy stalowe, wyeksploatowane. Wymiar 1700x1000x600mm. Waga kpl. ok 1000kg. Komplet składa się z dwóch elementów (Prawy, Lewy).	KPL	2	
69	TRĄŁ PRZECIWMINOWY WYKOPOWY TW-92; Nr fabryczny: SI-07059; Rok produkcji:1992; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Elementy stalowe, wyeksploatowane. Wymiar 1700x1000x600mm. Waga kpl. ok 800kg.	KPL	1	
70	WYKRYWACZ CIAŁ FERROMAGN.NA ŁĄD.OGF-L; Nr fabryczny: 31322; Rok produkcji: 1996; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Ukompletowanie: blok elektroniczny (wykrywacz), pojemnik transportowy o wym. 1050x350x260mm., futerał plecakowy, sonda z rurką nośną i wskaźnikiem, pręt, rura nośna, wspornik, słuchawki, linka z zaczepem, pas nośny. Urządzenie wyeksploatowane. Waga ok. 28kg.	KPL	1	(UWAGA_2) [poz. 70÷71]
71	WYKRYWACZ CIAŁ FERROMAGN.W WODZIE OGF-W; Nr fabryczny: 01134; Rok produkcji: 1996; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Ukompletowanie: pojemnik transportowy o wym. 1050x350x260mm., futerał plecakowy, blok elektroniczny, słuchawki, linka z zaczepem, ciężarek balastowy, wspornik kontrolny, pręt kontrolny, wysięgnik 4 szt. Urządzenie wyeksploatowane. Waga ok 37kg.	KPL	1	

72	WYKRYWACZ MIN GŁĘBINOWY W-4P. Nr fabr./rok prod. : 137-00423-1177/1977, 137-00726/b.d, 137-01744-0169/1969, 137-01746-0279/1979, 137-00680-0278/1978, 137-00756-0378/1978, 137-01143-0668/1968. Kraj prod: bd. Producent: bd. Nr skrz: 1. Ukompletowanie do 7 szt. wykrywaczy jest różne i niepełne: wykrywacz, pokrowiec, drążki -szt. 4, ostrze macki, zaślepka złącza. Wykrywacze elektrycznie niesprawne.	KPL	7	
73	WYKRYWACZ MIN W-3P. Nr fabr./rok prod.: 137-00343-1175/1975, 137-00418-1175/1975, 137-00975-0578/1978, 137-01040-0476/1976, 137-01501/bd, 137-01546/bd, 137-02264/bd, 137-02371/bd, 137-11208-1066/1966, 137-12991-0970/1970, 137-2191-0964/1964, 137-4570-0963/1963, 137-4681-0165/1965, 137-5788-0765/1965, 137-7711-1165/1965, 137-7001-1065/1965, 137-0245-0664/1964, 137-03437-0780/1980, 137-03548-0780/1980, 137-6994-1065/1965, 137-9880-0566/1966, 137-00458-1175/1975, 137-12620-0770/1970, 137-0715-0764/1964, 137-0627-0664/1964, 137-0685-0664/1964, 137-0633-0664/1964, 137-12135-0570/1970, 137-0191-0664/1964, 137-0455-0664/1964, 137-0551-0664/1964, 137-0691-0764/1964. Ukompl: wykrywacz, pokrowiec, drążki -szt.4, ostrze macki, zaślepka złącza, włącznik, klucz, słuchawki. Kraj prod: bd. Producent: b.d; niesprawny, przechowywany w pojemniku siatkowym [nie podlega przekazaniu]	KPL	32	(UWAGA_2) [poz. 72÷73]
74	AUTOTOPOGRAF UAZ-452T-2; Nr fabryczny: 22227101; Rok produkcji: 1988; Kraj producenta: ZSRR; Nazwa wytwórcy: bd; Data 1-rej: 20-07-1988. Element nr 1: Ukompl. Podwozie UAZ 452T-2 wytycznik kierunku KP4 nr 26(D)1335, Żyrokompas GAK nr (D)66395, przetwornica, kątomierz panoramiczny WOP, Żyrokompas 1G17 kpl. Radiostacja R123M nr 129476 z zasil. (B)(P) 133090, kątomierz busola PAB-2M nr 2A3007, dalmierz DSP-30 nr 80705, łąta dalmiercza, noktowizor PNW-57A nr.887084, Generator GSK, Rentgenoradiometr DPS 68M1 nr 0093 z sondą., Stan tech.: Sprzęt używany, niesprawny technicznie. Brak narzędzi i części zamiennych do urządzeń. Element nr 2: Nazwa/marka pojazdu: UAZ 452T-2, Nr podw.: 374106847488, Nr sil.: 81106418, Data ostatn. przegl.: 2015.01.20, Przebieg: 6773, Rok prod.: 1988, Nr rej: UA04567, Data 1-rej.: 1989.07.20, Ukompl.Pojazd bez widocznych braków podzespołów, bez narzędzi mechanika kierowcy i wyposażenia dodatkowego. Koło zapasowe zdemontowane z wieszaka i złożone w nadwoziu., Państwo wytworzenia: ZSRR, Nazwa wytwórcy: Ulianowskij Awtomobilnyj Zawod. Pojazd zewnętrznie w średnim stanie, zmatowiały lakier z widocznymi naprawami lakienicznymi i blacharskimi. Pojazd eksploatowany w warunkach polowych, wypracowane elementy zawieszania, trudności z odpalaniem silnika, wycieki oleju, stuki w układzie korbowo tłokowym, niesprawny układ zapłonowy. Samochód rozpoznania topograficznego na podwoziu poj. UAZ 452T-2.	KPL	1	(UWAGA_2) [poz. 74÷77]
75	SILNIK ELEKTRYCZNY 1689, nr fabr./rok prod.:b.d., kraj prod.: NRD, producent:b.d., Elektryczny silnik szczotkowy do napędu dalekopisów T-51, sprzęt nieużywany, stan techniczny niezany, , parametry elektryczne i techniczne niezane (brak tabliczki znamionowej, wym.: długość osi wirnika ok. 30 cm, średnica zew. stojanu ok. 20 cm, waga ok. 5 kg.	SZT	1	
76	SILNIK NAPĘDOWY 1657, nr fabr./rok prod.:b.d., kraj prod.: NRD, producent:b.d., Elektryczny silnik szczotkowy do napędu dalekopisów T-51, sprzęt nieużywany, stan techniczny niezany, parametry elektryczne i techniczne niezane (brak tabliczki znamionowej), wym.: długość osi wirnika ok. 30 cm, średnica zew. stojanu ok. 20 cm, waga ok. 5 kg.	SZT	2	
77	SILNIK NAPĘDOWY Z REGULATOREM 1654, nr fabr./rok prod.:b.d., kraj prod.: NRD, producent:b.d. Elektryczny silnik szczotkowy do napędu dalekopisów T-51 z regulatorem obrotów, sprzęt nieużywany, stan techniczny niezany, parametry elektryczne i techniczne niezane (brak tabliczki znamionowej), wym.: długość osi wirnika ok. 30 cm, średnica zew. stojanu ok. 20 cm, waga ok. 5 kg	SZT	2	
78	ANTENA 12-D-4852-105-1,(do radiotelefon K-1, K-1M) nr fabr./rok prod.: b.d., kraj prod.: Polska, producent: b.d., pomarańczowe pudełko ze złączem koncentrycznym o wym. 10x8x3 cm, wewnątrz 2 żarówki stanowiące ekwiwalent anteny. Zaśniedziałe złącze koncentryczne, na pudełku odlany napis AZS-1.	SZT	1	
79	ANTENA AFM-3188, (do radiotelefon K-2), nr fabr./rok prod./kraj prod./producent:b.d., pojedyncza antena składa się z 3 elementów wykonanych z cienkiej blachy stalowej z możliwością regulacji długości, na jednym końcu zamontowany jest przegub ze złączem koncentrycznym.	SZT	29	

80	BLOK WZMACNIACZA W.CZ. IP2-030-036,(do wzmacniacza mocy UM-1,2) nr fabr./rok prod./kraj prod./producent:b.d., moduł elektroniczny z blachy aluminiowej o nieregularnych kształtach, na zewnątrz bloku gniazdo na lampę elektronową GU-50 oraz złącze do podłączenia bloku do wzmacniacza, ponadto elementy sterowania pracą wzmacniacza UM-1 i pochodnych. Blok stanowi wewnętrzną część wzmacniacza mocy UM. Sprzęt używany, niesprawny , pourywane przewody, zaśniedziałe osłony ekranowania bloku	SZT	1	(UWAGA_2) [poz. 78÷81]
81	ODBIORNIK RADIOWY UKF R-155U; Nr fabryczny: P984112; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Sprzęt używany, niekompletny niesprawny technicznie. Odbiornik bez osprzętu i wyposażenia, waga ok 70 kg.	SZT	1	
82	PULPIT ABONENCKI KOŃCOWY CZS-2CS-C2; Nr fabryczny: 07001466, 08001661; Rok produkcji: 2007, 2008; Kraj producenta: PL(2 poz. mag.); Nazwa wytwórcy: WB Electronics(2 poz. mag.); Cechy dodatkowe: Opis_N: Pw.PL Ow.WB Electronics Do: ZUŁW FONET IP(2 poz. mag.)	SZT	2	
83	PULPIT ABONENCKI KOŃCOWY CZS-2CS-C4; Nr fabryczny: 050640; Rok produkcji: 2005; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: WB Electronics; WB Electronics Do: ZUŁW FONET IP. Urządzenie wykorzystywane w Pokładowym Zestawie Urządzeń Łączności Wewnętrznej FONET IP. Skrzynka metalowa 23x17x6 cm. na pokrywie zewnętrznej trzy hermetyczne przyciski, dwa zielone z symbolem głośnika ze znakiem + i - oraz środkowy, czerwony przycisk z symbolem X. Pulpit używany.	SZT	1	
84	PULPIT ABONENCKI ZAŁOGI CZS-2FFS-C4; Nr fabryczny: 050044; Rok produkcji: 2005; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: WB Electronics; WB Electronics Do: ZUŁW FONET IP. Urządzenie wykorzystywane w Pokładowym Zestawie Urządzeń Łączności Wewnętrznej FONET IP. Skrzynka metalowa 23x17x6 cm. na pokrywie zewnętrznej trzy hermetyczne przyciski, dwa zielone z symbolem głośnika ze znakiem + i - oraz środkowy, czerwony przycisk z symbolem X oraz 16 pozycyjnym przełącznikiem obrotowym.Pulpit używany.	SZT	1	
85	PULPIT CZS-2FFS WT-9682F-00-00-00; Nr fabryczny: 08000709, 08000710; Rok produkcji: 2008; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: WB Electronics(2 poz. mag.); WB Electronics Do: ZUŁW FONET IP.	SZT	2	
86	PULPIT CZS-2TS-A WT-9682T-00-00-00; Nr fabryczny: 051459, 060440; Rok produkcji: 2005, 2006; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: WB Electronics. WB Electronics Do: ZUŁW FONET IP.	SZT	2	(UWAGA_2) [poz. 82÷89]
87	PULPIT GŁOŚNIKOWY CZS-2GM; Nr fabryczny: 060319; Rok produkcji: 2006; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: WB Electronics; WB Electronics Do: ZUŁW FONET IP. Urządzenie wykorzystywane w Pokładowym Zestawie Urządzeń Łączności Wewnętrznej FONET IP. Skrzynka metalowa 23x17x6 cm. na pokrywie zewnętrznej hermetyczna lampka kontroli zasilania, osłona metalowa głośnika, przełącznik obrotowy 6 pozycyjny. Pulpit używany.	SZT	1	
88	WYŚWIETLACZ LIOD-F; Nr fabryczny: 051435; Rok produkcji: 2005; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: WB Electronics;WB Electronics Do: ZUŁW FONET IP. Urządzenie wykorzystywane w Pokładowym Zestawie Urządzeń Łączności Wewnętrznej FONET IP. Skrzynka metalowa 23x17x6 cm. na pokrywie zewnętrznej trzy hermetyczne przyciski, dwa zielone z symbolem głośnika ze znakiem + i - oraz środkowy, czerwony przycisk z symbolem X, wyświetlacz alfanumeryczny. Pulpit używany.	SZT	1	
89	ZESTAW DŹWIĘKOWO-POMIAROWY ZAUTOM.AZK-5. Element nr 1:ZESTAW DŹWIĘKOWO-POMIAROWY ZAUTOM.AZK-5, Nr fabr.: 134034, Rok prod.: 1984, Państwo wytworzenia: ZSRR, Nazwa wytwórcy: bd. Ukompl.: Zestaw składa się z pięciu pojazdów na podwoziu samochodu ciężarowego marki ZiŁ-131 z nadwoziem typu furgon KUZOW K4.131. Sprzęt technologicznie przestarzały, technicznie niesprawny, zdekompletowany.; Załącznik nr 2	KPL	1	
90	SILNIK SPALINOWY 1CA90; Nr fabryczny: 2/045; Rok produkcji: 1986; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: Andoria. Sprzęt używany niesprawny technicznie, brak możliwości uruchomienia, wypracowany układ korbowo tłokowy popękane pierścienie tłokowe, porysowany cylinder	SZT	1	
91	ŚRUBA NAPĘDOWA 767 L; Nr fabryczny: CAST100938WO58706; Rok produkcji: 2010; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Element używany po resursie użytkowania, bez ukończenia montażowego. Śruba wykonana ze stopu metali kolorowych (brązu). Wymiary śr. ok.150 cm. wysokość ok. 50 cm.	SZT	1	(UWAGA_2) [poz. 90÷92]

92	ŚRUBA NAPĘDOWA 767 P; Nr fabryczny: CAST100931WO58705-1, CAST100945WO58705-2; Rok produkcji: 2010; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Element używany po resursie użytkowania, bez ukończenia montażowego. Śruba wykonana ze stopu metali kolorowych (brązu). Wymiary śr. ok.150 cm. wysokość ok. 50 cm. Brak danych o wadze	SZT	2	
93	WYKRYWACZ CIAŁ FERROMAGN.NA ŁĄD.OGF-L; Nr fabryczny: 31328; Rok produkcji: 1981; Kraj producenta: DDR; Nazwa wytwórcy: bd; Ukończenie: pojemnik transportowy, blok elektroniczny, pas nośny, wspornik kontrolny, sonda, rura nosna sądy, wtyczka, gniazdo, wskaźnik, rękojeść, słuchawki, kompas, latarka kieszonkowa, ładowarka baterii. pokrowiec brezentowy. Wizualnie sprzęt w średnim stanie, liczne odpryski powłok lakierniczych, niesprawne połączenia gwintowe rur, stan techniczny elektroniki nieznan, brak możliwości uruchomienia. Sprzęt używany, niesprawny technicznie, bez badań i kalibracji, niekompletny. Urządzenie przechowywane w pojemniku transportowym o wym. 110x40x30 cm. Waga ok. 25 kg.	KPL	1	(UWAGA_2) [poz. 93÷94]
94	WYKRYWACZ MIN INDUKCYJNY WM-I; Nr fabryczny/rok prod.: 00080010/2000, 01120008/2001, 02090074/2002, 99110016/1999, 99110017/1999, 99110019/1999, 99110022/1999; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: RADWAR. Sprzęt używany, liczne odpryski powłok lakierniczych, zmurszałe elementy gumowe słuchawek, stan elektroniki nieznan brak możliwości uruchomienia. Ukończenie niepełne m.in.: blok elektroniki, głowica, słuchawki, rura kompl. 2 szt. zespół rur I 1 szt, zespół rur II 1 szt. pojemnik na ogniwa, macka szpilkowa, macka płaska, pokrowiec brezentowy, pędzelek. Brak aktualnych badań i kalibracji.	KPL	7	
95	APARAT TELEF.POLOWY AP-82/MB-CB "BEZ"; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Aparat niesprawny technicznie, uszkodzony zamek. W komplecie ze słuchawką.	SZT	1	(UWAGA_2) [poz. 95÷97]
96	DALMIERZ SAPERSKI DSP-30; Nr fabryczny: (P)0093; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Urządzenie niesprawne, zabrudzony układ optyczny. W brezentowym, sztywnym futerale transportowym. Bez dodatkowego wyposażenia.	KPL	1	
97	PERYSKOP INŻYNIERYJNEGO ROZPOZNANIA PIR; Nr fabryczny: K01658; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Nr fabr.: K01658, Rok prod.: bd, Państwo wytworzenia: bd, Nazwa wytwórcy: bd, Ukończenie: Pas nośny, mocowanie, skórzane zaślepki układu optycznego. Przyrząd niesprawny technicznie, zabrudzony układ optyczny, szkła całe. W brezentowym futerale transportowym.	KPL	1	
98	ZESTAW MINERSKI MAŁY ZMM; Nr fabryczny: b.d.; Rok produkcji: b/d; Kraj producenta: b/d; Nazwa wytwórcy: b/d; Wyposażenie: sznur min. 3 szt macka min.szt. 2 taśma min.100m cechy do taśm min. szt.2 bloczek szt. 2 kotwiczka min. 2 szt.; żyłka min. na zwijaku obciskarki do spłonek 3 szt. nożyce do drutu, klucz płaski 17x19.W skrzyni drewnianej o wym 1200x800x500 mm i wadze ok 80 kg.	KPL	1	(UWAGA_2) [poz. 98÷100]
99	ZESTAW MINERSKI MAŁY ZMM; Nr fabryczny: bd.; Rok produkcji: b/d; Kraj producenta: b/d; Nazwa wytwórcy: b/d; Wyposażenie:2 szt wykrywacze W-3P nr 137-5383-0565 i nr 137-7796-116 sznur minerski 3 szt.; macka min szt.2; taśma minerska 100 m 2 szt. cechy do taśm min. bloczek 2 szt. nóż min.składany kotw. min. 2szt. żyłka min.na zwijaku obciskarki do spłonek 3 szt. Mienie przechowywane jest w skrzyni drewnianej o wym 1200x800x500 mm i wadze ok 80 kg.	KPL	1	
100	ZESTAW MINERSKI MAŁY ZMM; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Sprzęt używany, niekompletny, skrzynia transportowa wypaczone z niesprawnymi zamknięciami, pokrowce brezentowe sparciate i zabrudzone w procesie użytkowania, nożyce do cięcia drutu posiadają wyszczerbione ostrza, brudne chorągiewki , na elementach stalowych ogniska korozji.	KPL	60	
101	ZESTAW MINERSKI DO WYK.WYKOPÓW NR 64; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Wyposażenie: Świder, zaślepka, rura przedłużka do świdra 2 szt. pokrętło, klucz nastawny do rur, pokrowiec brezentowy. Sprzęt używany, niekompletny, widoczne ślady użytkowania oraz nieliczne ogniska korozji. Pokrowiec transportowy zużyty.	KPL	2	

102	ZESTAW MINERSKI KOMPANIJNY ZMK; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Wyposażenie: Komplet składa się z: 3 dużych zasobników brezentowych I/1, I/2, I,3 (w każdym znajduje się 6 szt. zwijaków z taśmą minerską w pokrowcach, 3 szt. zwijaków ze sznurem minerskim w pokrowcach), Trzech zasobników II/1, II/2, II3 (w każdym zasobniku znajdują się trzy worki w worku nr 1 - 20 szt. macek kpl. oraz klucz płaski dwustronny 17x19, w worku nr 2 komplet chorągiewek, w worku nr 3 - kotwiczka szt. 3, bloczek przyczepny szt. 3, sznur minerski szt.3. Brak torby dowódcy drużyny. Mienie przechowywane na pięciu paletach o wymiarach 120x80x100 cm. waga pojedynczego zestawu ok 80 kg. Ukompl. poszczególnych egz. ok 90%. Sprzęt używany, niekompletny ze śladami wieloletniego przechowywania, elementy brezentowe częściowo sparcałe, pogięte szpule zwijaków taśm i sznurów minerskich, elementy metalowe chorągiewek i szpilki ze śladami korozji, linki lniane przetarte i splątane.	KPL	5	(UWAGA_2) [poz. 101÷102]
103	POMPA DO PŁYNU I POWIETRZA 52-I-035 D-44; Nr fabryczny: 1895; Rok produkcji: 1985; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: bd; Nr katalogowy: 52-I-035. Opakowanie nr: 5. Bez wyposażenia. W skrzynce metalowej o wymiarach 600x400x240mm.	KPL	1	(UWAGA_2) [poz. 103÷105]
104	PRYZMAT GÓRNY W ZŁOŻENIU D45-36-126 T-55; Nr fabryczny: b.d; Rok produkcji: b.d; Kraj producenta: b.d; Nazwa wytwórcy: b.d; Nr katalogowy: D45.36.126; Opakowanie nr: 1. Wymiary 110x90x40mm.	SZT	4	
105	SZNUROWO-GRAFITOWY 15X15MM; Nr fabryczny: b.d; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: b.d; Nazwa wytwórcy: bd. Opakowanie nr: 4. [4 szpule po 40m].	M	160	
106	POKROWIEC AZP-23W ZSU-23-4 ZSP-36A; Nr fabryczny: b.d; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: b.d; Nazwa wytwórcy: b.d; Nr katalogowy: ZSP.36A. Pokrowiec brezentowy.	SZT	3	(UWAGA_2) [poz. 106÷108]
107	POKROWIEC SMAROWNICY ZU-23-2 ZSP-16-2; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Nr katalogowy: ZSP.16-2; Opakowanie nr: 1. Pokrowiec brezentowy.	SZT	2	
108	POKROWIEC ZSP/CZ K-10T; Nr fabryczny: b.d; Rok produkcji: b.d; Kraj producenta: b.d; Nazwa wytwórcy: b.d; Opakowanie nr: 1. Pokrowiec brezentowy.	SZT	6	
109	ODBŁYŚNIK 8DT-405-098; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: b.d; Kraj producenta: b.d; Nazwa wytwórcy: .bd; Nr katalogowy: 8DT.405.098; Opakowanie nr: 4. [fi 306x75mm].	SZT	25	(UWAGA_2) [poz. 109÷110]
110	ODBŁYŚNIK KOMPLETNY 6DCZ-020-005; Nr fabryczny: b.d; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: b.d; Nazwa wytwórcy: b.d; Nr katalogowy: 6DCZ.020.005; Opakowanie nr: 1. Do reflektora OU-3G. fi 220x70mm.	SZT	14	
111	KORPUS M48-60-010 PNW-57; Nr fabryczny: b.d; Rok produkcji: b.d; Kraj producenta: b.d; Nazwa wytwórcy: b.d; Nr katalogowy: M48.60.010; Opakowanie nr: 1. Wymiary 100x100x50mm.	SZT	10	(UWAGA_2) [poz. 111÷112]
112	SZYBA REFLEKTORA-FILTR ZSP-11 PNW-57; Nr fabryczny: b.d; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: .bd; Nazwa wytwórcy: b.d; Opakowanie nr: 1. fi 180mm.	SZT	2	
113	CZOŁOCHRON ZE SWORZNIEM ZSP-1-28 TZK; Nr fabryczny: .bd; Rok produkcji: b.d; Kraj producenta: b.d; Nazwa wytwórcy: b.d; Nr katalogowy: ZSP.1-28; Opakowanie nr: 1. Wymiary 180x220x110mm.	SZT	8	(UWAGA_2) [poz. 113÷115]
114	FUTERAŁ LORNETY ZSP-5 TZK; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: .bd; Kraj producenta: b.d; Nazwa wytwórcy: b.d; Nr katalogowy: ZSP.5 Skrzynia drewniana do lunety TZK o wymiarach 550x550x340mm.	SZT	9	
115	OSŁONA PRAWA ZSP-1-15 TZK; Nr fabryczny: b.d; Rok produkcji: b.d; Kraj producenta: b.d; Nazwa wytwórcy: bd; Nr katalogowy: ZSP.1-15; Opakowanie nr: 1. Wymiary fi 90x10mm.	SZT	10	
116	CZOŁOCHRON ZSP-109 TSZ-2A; Nr fabryczny: b.d; Rok produkcji: b.d; Kraj producenta: .bd; Nazwa wytwórcy: .bd; Nr katalogowy: ZSP.109; Opakowanie nr: 1. Wymiary 200x130x180mm.	SZT	7	(UWAGA_2) [poz. 116÷117]
117	LEWA ZASŁONA OBIEKTYWU ZSP.1-49 AST; Nr fabryczny: b.d; Rok produkcji: b.d; Kraj producenta: b.d; Nazwa wytwórcy: b.d; Nr katalogowy: ZSP.1-49; Opakowanie nr: 1. Skórzana z paskiem mocującym, fi 60mm.	SZT	1	
118	CZOŁOCHRON BSZ6-548-013 (ZSP-1-16) PP-61; Nr fabryczny: b.d; Rok produkcji: b.d; Kraj producenta: b.d; Nazwa wytwórcy: b.d; Nr katalogowy: BSZ6.548.013 ZSP.1-16; Opakowanie nr: 1.[do BRDM], do celownika PP-61. Wymiary 170x80x60mm.	SZT	2	(UWAGA_2) [poz. 118÷119]
119	OCZNIK BSZ8-647-014 PP-61; Nr fabryczny: b.d; Rok produkcji: b.d; Kraj producenta: b.d; Nazwa wytwórcy: .bd; Nr katalogowy: BSZ8.647.014; Wymiary fi 60x2,5mm. Opakowanie nr: 1. Celownik PP-61.[do BRDM].	SZT	5	

120	TERMINAL DYSPOZ.Z OPR."SARON" Z TEL IP; Nr fabryczny: 2622; Rok produkcji: b.d; Kraj producenta: b.d; Nazwa wytwórcy: .bd; Wyposażenie: stacja sterująca, monitor, klawiatura, szafa metalowa z układami scalonymi, podkładka pod mysz, przedłużacz. Urządzenie pozbawione wszelkich nośników danych np.: dysków twardych, płyt instalacyjnych itp. Mienie wyeksploatowane. Waga ok 12kg.	KPL	1	(UWAGA_2) [poz. 120÷121]
121	TERMINAL DYSPOZ.Z OPR."SARON" Z TEL IP; Nr fabryczny: 2627, CZC8317QYS; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: b.d; Nazwa wytwórcy: b.d; Wyposażenie: stacja sterująca, monitor, klawiatura, UPS (urządzenie podtrzymujące napięcie), przedłużacz, 2 głośniki. Urządzenie pozbawione wszelkich nośników danych np.: dysków twardych, płyt instalacyjnych itp. Mienie wyeksploatowane. Waga ok 15kg.	KPL	2	
122	WYKRYWACZ MIN W-3P; Nr fabryczny: 137-11545-1166; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Ukompletowanie: wykrywacz, pokrowiec brezentowy, 4 drążki, słuchawki, włącznik. Urządzenie wyeksploatowane. Waga ok. 3kg.	KPL	1	(UWAGA_2) [poz. 122÷123]
123	ZAPALARKA TZK-100A; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Urządzenie wyeksploatowane. wym. 150x90x30mm.Waga ok. 0,2kg.	SZT	2	
124	ANTENA ZEWNĘTRZNA URZĄDZENIA WSB-03. Nr fabr: b.d. Rok prod: bd. Kraj prod: b.d. Producent: b.d. [Urząd. bezprzewodowego ster. śr. pozoracji pola walki WSB-03]. Element wykonany z drutu stalowego o przekroju ok. 1,5 mm i długości 1m, z jednej strony zakończonego wygiętym oczkiem o średnicy 2 cm. Sprzęt bez powłok lakierniczych i ochronnych.	SZT	14	(UWAGA_2) [poz. 124÷126]
125	PRZYSTAWKA PPE-95W DO WSB-04, nr fabr.: 0402/99, 0404/99, 0407/99, 0408/99; rok prod. 1999; Kraj prod. Polska, Producent: AUTOCOMP ELECTRONIC, [do urządz. bezprzewodowego ster. z informacją zwrotną WSB-4]; Metalowe pudełko o wym. 25x30x10 cm, z elektroniką w środku.	SZT	4	
126	URZĄDZENIE BEZPRZ.STEROWANIA WSB- 03/M, nr fabr. 1/94, rok prod. 1994. Kraj prod./Producent: b.d. W skład urządzenia wchodzi: monitor nr 1/94, stacja nadawcza nr 1/94, stacja odbiorcza 3 szt. nr :1/94-1, 1/94-2, 1/94-3, wkładki kodujące: C1,C2,C3, przewód z adapterem CASIO, myszka komputerowa, przewody połączeniowe RS 232 - 2 szt., moduł komputerowy nr 1/94, antena prętowa z gwintem montażowym -30 szt.; Stan techn. b.d. ; Urządzenie niesprawne i niekompl. Przechowywane w kartonach.	KPL	1	
127	ODBIJACZ KĄTOWY 08-33; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Ukompletowanie: trójnóg (dł. ok. 1700mm), odbijacz (śred. ok. 700mm), drut mocujący z końcówkami (dł. ok. 700mm.), Uwagi ogólne: Mienie wizualnie wyeksploatowane (widoczna korozja). Waga ok. 10kg.	KPL	20	(UWAGA_2) [poz. 127÷129]
128	ODBIJACZ KĄTOWY T8-90/L; Rok produkcji: b/d; Kraj producenta: b/d; Nazwa wytwórcy: b/d. Kpl. zawiera po 3 odbijacze i rur i stojaka.	KPL	10	
129	WÓZ DOWODZENIA R-3M NA PODW.SKOT-1A; Nr fabryczny: S110071; Rok produkcji: 1969; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Data pierwszej rej: 26-06-1979; Nr sil.: 3734, Data ostatn. przegl. 2013.04.15, Przebieg: 181. Wyposażenie: Na pojeździe: 3 podstawy do anten prętowych, antena ramowa, antena prętowa, antena książkowa do radiolinii R-405. Kabina: deska rozdzielcza, tablica sterowania, 2 fotele (uszkodzone), peryskop TPKU-2B. Przedział załogi: radiostacja P-111 nr 059021286 z blokiem zasilania, R-123Z nr 07772 z blokiem zasilania, R-123Z nr 07784 z blokiem zasilania, P-130M nr 030955 z blokiem zasilania, radiolinia R-405 nr P 28155888, peryskop, skrzynia drewniana z częściami zapasowymi (odciągi, słuchawki, przewody). Przedział maszynowni: silnik niekompletny (4 suwowy, widlasty, 8-cylindrowy TATRA). Pojazd wizualnie wyeksploatowany (widoczna korozja, przedział kierowcy i załogi zużyty, odpadający lakier, luźne elementy wyposażenia). Długość ok.7440mm., szerokość ok. 2550mm., wysokość ok. 2600mm. Waga ok.13000kg. Silnik-wały-mosty z widocznymi wyciekami, koła rozmiar 13.00-18 (wyeksploatowane częściowo bez powietrza, 8szt.). Pojazd posiada dwie śruby napędowe (jedna uszkodzona). Pojazd bez uzbrojenia.	KPL	1	
130	IMITATOR OGNIА BRONI POM-31 I-02-04-001. Nr fabr/rok prod: 168/1981, 193/1982. Kraj prod: PL. Producent: LZR Warszawa. W skrzyni drewnianej (67x44x37 cm): urządzenie 31 MIS (metalowy blok w kształcie dysku o średnicy 33 cm i wysokości 25 cm zamontowany na metalowym stelażu), 2 szt. zapasowych dysków do urządzenia, 3 szt. przewodów poł. z wtyczkami. Waga brutto skrzyni ok. 50 kg; otarcia lakieru i zawilgocenia.	KPL	2	

131	IMITATOR OGNIĄ DZIAŁ.POD-33 I-02-04-002, nr fabr./rok prod./kraj prod./prod.b.d.; blok wykonany z 8 rur stalowych o średn.ok. 8 cm i dł. 25 cm zamocowanych do podstawy metal. ze wspornikiem, przewód połączeniowy z wtyczkami, waga brutto ok.8kg, urządzenie wyeksploatowane, liczne ogniska korozji.	KPL	2	(UWAGA_2) [poz. 130÷132]
132	ZESTAW URZĄDZEŃ POZOR.PZG-29 I-02-04-006, nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d. Urządzenie składa się z: imitatora ognia POM 31 - 5 szt., wyrzutni naboju ST-10 - 8 szt., imitatora strzału granatnika POG-34 - 3 szt., impulsatora 12V, skrzynki sterowania -2 szt. Urządzenie używane, mocno wyeksploatowane, niesprawne, niekompl.; liczne ślady korozji w lufach imitatorów, złuszczone pokrycia lakiernicze, niesprawne połączenia kablowe.	KPL	1	
133	IMITATOR STRZAŁU GRAN POG-34 I-02-04-003, nr fabr./rok prod.: 01/1983, 04/1983, 13/1983, 18/1983, 25/1983, 31/1983, 57/1983, 72/1983, 018/1984. Kraj prod./Producent: 3 szt.- Polska/ARMIX Kraków, 6 szt.- b.d./b.d.; Ukompl.: Czterolufowa wyrzutnia, przystawka PSE-2, przewody połączeniowe. Wykonanie w wersji: ze stałą podstawą z kątowników stalowych - 3 szt., ze składaną podstawą z blachy stalowej (zdeformowana podstawa, brak pasa nośnego) - 6 szt. Sprzęt używany, uszkodzone przewody połączeniowe, ubytki powłok lakierniczych, nieliczne ogniska korozji. Sprzęt do wizualnej i dźwiękowej pozoracji ognia granatnika.	KPL	9	(UWAGA_2) [poz.133÷134]
134	PULPIT STEROWNICZY 2-MIS, nr fabr. 43, rok prod. 1988. Kraj prod. Polska, Producent: WZL Warszawa, skrz. metal. o wym. 28x28x14 cm z: przełącznikami, kontrolkami i przyciskami; na bocznej ścianie znajdują się złącza elektryczne SzR. Używany, niesprawny, liczne ślady korozji.	SZT	1	
135	ZESTAW DO KIEROWANIA WYBUCHAMI KRAB-IM; Nr fabryczny: 55826, 60350; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: ROSJA; Nazwa wytwórcy: bd. Ukompletowanie: przyrząd PK, torba nośna, 4 przełączniki z przewodem w oprawach ebonitowych, rozdzielacz. Urządzenie wyeksploatowane. Waga ok. 4kg.	KPL	2	
136	ZESTAW DO KIER.WYB.DROGĄ RADIOWĄ ZKW-1; Nr fabryczny: 4763, 4786; Rok produkcji: 1972; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Ukompletowanie: 1 szt. koder, 6 szt. dekoderów, pojemnik na baterie, skrzynia dREW. o wym. 670x470x470mm. Urządzenie elektroniczne. Waga ok. 50kg. Ukompletowanie: 1 szt. koder, 6 szt. dekoderów, pojemnik na baterie, skrzynia dREW. o wym. 670x470x470mm., 6 szt. pokrowców brezentowych na dekodery. Urządzenie elektroniczne. Waga ok. 50kg.	KPL	2	(UWAGA_2) [poz. 135÷138]
137	ZESTAW DO KIER.WYB.DROGĄ RADIOWĄ ZKW-2; Nr fabryczny: 4835, 4854, 4868; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Ukompletowanie: skrzynia drewniana o wym.ok. 700x480x460mm, koder, 3 dekodery, 3 torby brezentowe na dekodery, woltomierz, docisk bezpiecznika (płytki ebonitowa). Mienie wyeksploatowane. Waga ok. 45kg.	KPL	3	
138	ZESTAW MINERSKI DO WYK.WYKOPÓW NR 64; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Ukompletowanie: 2 rury o dł. ok. 1450mm. i śred. ok. 40mm., klucz o dł. ok. 1200mm, świder o dł. ok. 800mm. i śred ok. 200mm. Urządzenie wizualnie wyeksploatowane. Waga ok. 20kg.	KPL	1	
139	ARMATURA SYGNAŁ.CZERW. BANO-7M-K; Nr fabryczny: 4901443; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Mienie wyeksploatowane, zużyte, niekompletne. [MIG-29]	SZT	1	(UWAGA_2) [poz. 139÷140]
140	ARMATURA SYGNAŁ.ZIELONA BANO-7ZL; Nr fabryczny: 3902437; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Mienie wyeksploatowane, zużyte, niekompletne. [MIG-29]	SZT	1	
141	IMITATOR LOTU PPK POK-35 I-02-04-004; Nr fabryczny: b.d; Rok produkcji: b.d; Kraj producenta: b.d; Nazwa wytwórcy: b.d; Przeznaczony do akustycznego i optycznego pozorowania startu i lotu przeciwpancerne go pocisku kierowanego. Niesprawny technicznie, Ukompletowanie: 4 lufy o fi 26mm. Wymiary 170x290x280mm. Waga 7 kg.	KPL	1	
142	IMITATOR OGNIĄ BRONI POM-31 I-02-04-001; Nr fabryczny: 07; Rok produkcji: 1993; Kraj producenta: PL; Imitator ognia broni maszynowej (typ 31-MIS A). Niesprawny technicznie. Przeznaczone do pozoracji ognia broni maszynowej przy zastosowaniu amunicji ślepej kalibru 7,62 mm wz. 43. Pojemność tarczy naboju - 72 naboje. Napięcie pracy - 12V. W W ukompletowaniu tarcza naboju, kabel zasilający, 2 kable współpracy, młotek drewniany, wybijak łusek i części zapasowe. Spakowany w drewnianej skrzynce transportowej o wymiarach 670x430x370mm. Waga ok. 45 kg.	KPL	1	(UWAGA_2) [poz. 141÷142]

143	IMITATOR OGNIĄ DZIAŁ. POD-33 I-02-04-002; Nr fabryczny: 02; Rok produkcji: 1993; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: ARMIX Kraków; Wyrzutnia 33-MIS-C. Przeznaczony do akustycznego i optycznego pozorowania strzału z armat. Nieprawny technicznie. W ukolepowaniu jest 8 luf kalibru 63 mm na podstawie. Wymiary 330x150x200mm. Waga ok. 19 kg.	KPL	1	(UWAGA_2) [poz. 143÷144]
144	IMITATOR STRZAŁU GRAN POG-34 I-02-04-003; Nr fabryczny: 007, 025; Rok produkcji: 1994; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: ARMIX Kraków. Typ 34-MIS-B. Przeznaczony do akustycznego i optycznego pozorowania strzału z granatnika lub działą bezodrzutowego. Nieprawny technicznie. Wyrzutnia 4.- lufowa kalibru 40mm na podstawie. Wymiary 300x390x340mm. Waga ok. 11 kg.	KPL	2	
145	KOŁO NOŚNE 8-32-019 MT-LB; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Nr katalogowy: 8.32.019. Koła niesprawne, używane, wyeksploatowane.[do MTLB].	SZT	10	UWAGA_1
146	KULISA B45-19-30Z-1Y T-55; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: WSK Poznań; Nr katalogowy: B45.19.30Z-1Y. Kulisa nieużywana, Wymiary 800x630x600mm. [do T-54, WZT-1].	SZT	1	
147	PAKIET CZĘŚCI ZAMIENYCH DO D-44 (27 POZ. CZARNE)	PAK	1	
148	PODGRZEWACZ 172-36-001Z-1 T-72; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Nr katalogowy: 172.36.001Z-1. Podgrzewacze niesprawne technicznie, poprzepalane. Wymiary 650x400x270mm.[do T-72].	SZT	5	UWAGA_1
149	POKROWIEC DO PNR-500, nr fabr./rok prod./kraj prod./producent: b.d., [pokrowiec na rdst. PNR-500 do ROSOMAK] używany.	SZT	128	UWAGA_1
150	POMPA Z SILNIK.MWP-2 B45-83-2Z T-55; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Nr katalogowy: B45.83.2Z. Pompy niesprawne technicznie. Wymiary fi 150x250mm.[do T-55].	SZT	8	UWAGA_1
151	PRZEKŁADNIA POŚREDNIA B40-40Z-4B T-55; Nr fabryczny: 9390637, Rok produkcji: b.d.; Kraj producenta: .bd; Nazwa wytwórcy: b.d. Nr fabryczny: 939084; Rok produkcji: b. d. Kraj producenta: PL, bd; Nazwa wytwórcy: b. d. Wymiary 750x530x300mm. [do T-55].	SZT	2	UWAGA_1
152	PULPIT CZS-2R-PNR 9682R-11-00-00, nr fabr./rok prod.: 07000331/2007, 07000323/2007, 07000324/2007, 07002505/2007, 08001358/2008, 08001350/2008, 09002452/2009, 09001660/2009, 10000506/2010, 10000481/2010, 10000474/2010, 10000469/2010, 10000496/2010, 10000487/2010, 10000495/2010, 10000470/2010, 10000509/2010, 10000464/2010, 10000477/2010, 10000479/2010, 10000503/2010, 10000499/2010, 10000483/2010, kraj prod.: PL, producent: WB Electronics, pojedynczy blok, [do ROSOMAK].	SZT	23	UWAGA_1
153	SILNIK UTD-20; Nr fabryczny: MHY20 76 KNA; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: skrzyżowane miecze. Silnik niesprawny technicznie, w znacznym stopniu uszkodzony. Wyrwana dziura w górnym karterze, dziury w dolnym i górnym bloku, pęknięty wał korbowy. Bez prądnicy.[do BWP].	SZT	1	
154	ŁADOWNIK DO 7,62MM TAŚM.NAB. PK-W; Nr fabryczny: F-799/90; Rok produkcji: b/d; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: WZU Nr 1 Kraków; Ukpl.:pojemnik metalowy, urząd.do ład. taśm, uchwyt mocujący, klucz 8x9, wkrętak, woreczek z częściami zapasowymi. Waga ok. 5 kg.	KPL	1	
155	PERYSKOP DUŻEGO ZWIĘKSZENIA PBU; Nr fabryczny: 41810; Rok produkcji: b/d; Kraj producenta: b/d; Nazwa wytwórcy: b/d; Dodatkowy numer fabryczny:P38231 Ukpl.:peryskop futerał brezent. Peryskop WZ-74,-87. Waga ok. 8 kg. Mienie wizualnie z widocznymi śladami zużycia, lekko pogięta obudowa, elementy optyczne bez widocznych uszkodzeń.	KPL	1	
156	TERMINAL DYSPOZ.Z OPR."SARON" Z TEL IP; Nr fabryczny: 2652; Rok produkcji: 2008; Kraj producenta: POLSKA; Nazwa wytwórcy: TELDAT; Wyposażenie: Obudowa „HP”, płyta główna, procesor, pamięć DDR2 RAM, napę DVD, czytnik kart dostępu, monitor 19” „HP”, 2 kable zasilające, kabel połączeniowy, zestaw głośników, mysz optyczna, listwa zasilająca., Urządzenie elektroniczne, z widocznymi śladami intensywnej eksploatacji. Waga ok. 15kg. Urządzenie pozbawione wszelkich nośników danych.	KPL	1	
157	CEL POLIGONOWY TRANSPORTER FUG D442; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Wym. 6000x2500x1700mm. Pojazd bez wyposażenia, osprzętu oraz bez uzbrojenia. Mienie wizualnie: zniszczona powłoka lakiernicza (widoczna korozja), pęknięte elementy zewnętrzne, dziury w nadwoziu, wewnątrz zniszczone. Przechowywany na wolnym powietrzu. Do załadunku potrzebny dźwig. Miejsce przechowywania OSSG- Krzekowo Kompleks nr 1915	SZT	1	

158	LUNETA TCHP-7-80; Nr fabryczny: NPC20937, NTC41248; Rok produkcji: b/d; Kraj producenta: b/d; Nazwa wytwórcy: b/d; Ukpl.skrzynia metalowa o wym. 260x100x600 mm., chorągiewka biało-czerwona. Waga ok.0,85 kg. Wizualnie wyeksploatowane, opakowanie z widocznymi śladami korozji, powłoka lakiernicza na urządzeniu z odpryskami.	SZT	2	UWAGA_1
159	SAMOCHÓD D.ŁAD.POWIĘK.MOB.KRAZ-255B; Nr fabryczny: 389274; Rok produkcji: 1980; Kraj producenta: ROSJA; Nazwa wytwórcy: Кременчуцький автомобільний завод KRAZ; Nazwa/marka pojazdu: KRAZ, Nr podw.: 389274, Nr VIN: 389274, Nr sil.: 652068, Data przegl.2017-05-31, Przebieg: 8684 km, Nr rej: UAK9432, Data 1-rej. 1980-09-22, Wyposażenie: 2 akumulatory. Pojazd wyposażony w CPK, wciągarkę z liną stalową, ogumienie 1300x530x533 szt. 7 (zużyte), ślady wycieków oleju z mostów i przekładni, elementy drewniane zbutwiałe, lakier wypłowiały, odbłyśniki lamp zmatowiały, klosze kierunkowskazów popękane. Wizualnie pojazd w średnim stanie, korozja elementów kabiny, środek kabiny zużyty (uszkodzone fotele, koło kierownicy). Brak opończy, stelaża pod opończę.	SZT	1	
160	KROTNICA CYFROWA KX-30M; Nr fabryczny: 1000399, 1401763; Rok produkcji: 2000, 2001; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: Transbit. Pojedynczy blok elektroniczny.	SZT	2	UWAGA_1
161	SKRZYNKA KONTROLNA SK-5; Rok produkcji: b/d; Kraj producenta: b/d; Nazwa wytwórcy: b/d. Bez wyposażenia	SZT	8	UWAGA_1
162	TELEFON SATELITARNY TT-3030P; Nr fabryczny: M39602410; Rok produkcji: b/d; Kraj producenta: NOR; Nazwa wytwórcy: Thrane & Thrane; Komplet: telefon, antena płytkowa, zasilacz, bateria solarna, okablowanie, całość w walizce transportowej i dwóch torbach.	SZT	1	
163	TERMINAL SATELITARNY BGAN EXPLORER 700; Nr fabryczny: 06454950, 07454241; Rok produkcji: 2007; Kraj producenta: NOR; Nazwa wytwórcy: Thrane & Thrane. 1.Komplet: telefon, antena płytkowa, zasilacz, bateria solarna, okablowanie, całość w pudle tekturowym plus torba transportowa. 2. Komplet: telefon, antena płytowa, słuchawka, zasilacz, bateria solarna, okablowanie, całość w pudle tekturowym plus torba transportowa.	SZT	2	UWAGA_1
164	TERMINAL SATELITARNY SATURN-B RUGGED; Nr fabryczny: 3EB0014065D4, b/n; Rok produkcji: 2001, b/d; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: SILTEC Sp.z o.o. 1. Komplet: telefon, antena płytkowa, zasilacz, bateria solarna, okablowanie, całość w kontenerze przENOŚnym. 2. Komplet: terminal, antena płytowa, słuchawka, zasilacz, bateria solarna, okablowanie, całość w kontenerze przENOŚnym	SZT	2	UWAGA_1
165	WĘZEŁ PAKIETOWY WP-40A; Nr fabryczny:1300213; Rok produkcji: b/d; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: Transbit; Pojedynczy blok elektroniczny.	SZT	1	
166	WYRZUTNIA RAKIET LP APU-13M1; Nr fabryczny: 204022/204133; 908065/908068; 908090/908003; 909002/ 909005; 909008/909170. Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Państwo wytworzenia: bd. Nazwa wytwórcy: bd.Wyrzutnia w skrzyni drewnianej o wym. 275x37x32 cm. Waga brutto skrzyni z wyrzutniami ok. 125 kg.; Wyrzutnia rakiet lewa i prawa APU-13M1. Komplet składa się z dwóch wyrzutni o wym. 240x10x10 cm.[MIG-21]	KPL	5	UWAGA_1
167	APARATOWNIA AUSZ NA STAR 660; Nr fabryczny: 79; Rok produkcji: 1972; Kraj producenta: POLSKA; Nazwa wytwórcy: Wojskowe Zakłady Łączności Zegrze. Element nr 1: Wyposażenie: 4 dalekopisy (nr 195551, 198393, 93256, 89954), 4 stoły, 4 telefony (wzywaki), 4 lampy, leżanka. Urządzenie wyeksploatowane. Element nr 2: Nazwa/marka pojazdu: STAR 660 M2, Nr podw.: 29768, Nr sil.: 8024, Data ostatn. przegl.2019.04.04, Przebieg: 05617, Rok prod.: 1970, Nr rej: UKW 8683, Data 1-rej. 1988.04.22. Wyposażenie: koło zapasowe., Państwo wytworzenia: Polska, Nazwa wytwórcy: STAR. Pojazd wyeksploatowany (w złym stanie widoczna korozja, przedział kierowcy zużyty). Długość ok. 5530mm., szerokość ok. 2400mm., wysokość ok. 2860mm. Waga ok. 5650kg. Silnik-mosty z widocznymi wyciekami, deska rozdzielcza niekompletna, koła rozmiar 12.00-18 (wyeksploatowane częściowo bez powietrza). Pojazd bez: wciągarki, wału tylnego mostu, lusterek, wycieraczek przedniej szyby, klamki w drzwiach od strony kierowcy. Zdemontowana szyba z drzwi od strony kierowcy (przechowywana w kabinie).	KPL	1	

168	CIĄGNIK KOŁOWY EWAK. KRAZ-255B; Nr fabryczny: 250505; Rok produkcji: 1975; Kraj producenta: ROSJA; Nazwa wytwórcy: KRAZ; Data pierwszej rej. 10-12-1978; Nr sil.: 368448, Data przegl. 2017.06.13, Przebieg: 686. Wyposażenie: Brak oponczy, koło zapasowe (zużyte), wciągarka z liną stalową. Pojazd wizualnie wyeksploatowany (widoczna korozja, przedział kierowcy zużyty). Długość 8640mm., szerokość 2750mm., wysokość 3170mm. Waga ok. 12300kg. Silnik-wałny-mosty z widocznymi wyciekami, deska rozdzielcza kompletna, koła rozmiar 1300x530x533 (wyeksploatowane częściowo bez powietrza). Pojazd posiada CPK (system Centralnego Pompowania Kół), w części ładunkowej 4 rozkładane ławki. Zdemontowany stelaż oponczy. Numer fabryczny jest numerem podwozia.	SZT	1	
169	DALMIERZ SAPERSKI DSP-30; Nr fabryczny: 0050, X0251, X0302; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Ukompletowanie: futerał brezentowy (szytwny) o wym. 400x170x120mm. Mienie wyeksploatowane. Elementy optyczne bez widocznych uszkodzeń. Powłoka lakiernicza z widocznymi ubytkami. Waga ok. 3kg. Ukompletowanie: futerał brezentowy (szytwny) o wym.400x170x120mm. Mienie wyeksploatowane. Elementy optyczne bez widocznych uszkodzeń. Powłoka lakiernicza z widocznymi ubytkami. Waga ok. 3kg.	KPL	3	UWAGA_1
170	PERYSKOP DUŻEGO ZWIĘKSZANIA PBU; Nr fabryczny: 2228, 2239, 2260, 4322; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Ukompletowanie: niepełne m.in.: futerał brezentowy (szytwny) o wym. 820x220x180mm. Mienie wyeksploatowane. Elementy optyczne bez widocznych uszkodzeń.	KPL	4	UWAGA_1
171	PERYSKOP INŻYNIERYJNEGO ROZPOZNANIA PIR; Nr fabryczny: 2016, 2071, 2081, 2090, 2111, 3223; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd. Nazwa wytwórcy: bd. Ukompletowanie: pokrowiec brezentowy o wym. 170x150x120mm., wspornik mocowania peryskopu. Mienie wyeksploatowane. Elementy optyczne bez widocznych uszkodzeń. Waga ok. 3kg.	KPL	6	UWAGA_1
172	POCHYLNIA DO USTAWIANIA MIN OZAP; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Mienie wyeksploatowane. Urządzenie konstrukcji metalowo-drewnianej o wym. 4400x500x150mm. Waga ok 40kg.	KPL	26	UWAGA_1
173	RADIOSTACJA KF R-140B/R NA STAR-266; Nr fabryczny: 100AS85015684; Rok produkcji:1985; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Wyposażenie: nadajnik nr 100A8500927 (11 paneli kolejno oznaczone: 15M, 53M, 18M, 7M, 6M-1, 2, 3, 4, 1 OM, 13-1, 13-2), pulpit sterowania (3 panele kolejno oznaczone: PZ 130, 9M, 9M1), odbiornik R-155P nr P458429391 (6 paneli kolejno oznaczone: 3 OMX, 1 OM, 2 1M, 4 OM, 5 OM, 9 OM), pamięć strojenia FAO, pulpit PDM 1, przetwornik kodu PDM 1, stabilizator napięcia, dalekopis, urządzenie wypożyczone, radio TAG 1MR, antena prętowa w pokrowcu brezentowym, radiostacja R-105, agregat AB-4-T/230-M1 nr KK24230920. Nadwozie o wym. 5100x2500x2300mm. Masa własna nadwozia 1650kg. Mienie wyeksploatowane.Samo nadwozie (bez pojazdu).	KPL	1	
174	RADIOSTACJA KF R-140B/R NA STAR-266; Nr fabryczny:100AS85015686; Rok produkcji:1985; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Wyposażenie: nadajnik nr 100A8500937 (11 paneli kolejno oznaczone: 15M, 53M, 18M, 7M, 6M-1, 2, 3, 4, 1 OM, 13-1, 13-2), pulpit sterowania (3 panele kolejno oznaczone: PZ 130, 9M, 9M1), odbiornik R-155P nr P458529020 (6 paneli kolejno oznaczone: 3 OMX, 1 OM, 2 1M, 4 OM, 5 OM, 9 OM), pamięć strojenia FAO, pulpit PDM 1, przetwornik kodu PDM 1, stabilizator napięcia, dalekopis, urządzenie wypożyczone, radio TAG 1MR, antena prętowa w pokrowcu brezentowym, radiostacja R-105, agregat AB-4-T/230-M1 nr. K(JA)24230588. Nadwozie o wym. 5100x2500x2300mm. Masa własna nadwozia 1650kg. Mienie wyeksploatowane.Samo nadwozie (bez pojazdu).	KPL	1	
175	RADIOSTACJA KF R-140B/R NA STAR-266; Nr fabryczny: 100CS81015273; Rok produkcji:1981; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Wyposażenie: nadajnik nr 100D8100493 (11 paneli kolejno oznaczone: 15M, 53M, 18M, 7M, 6M-1, 2, 3, 4, 1 OM, 13-1, 13-2), pulpit sterowania (3 panele kolejno oznaczone: PZ 130, 9M, 9M1), odbiornik R-155P (6 paneli kolejno oznaczone: 3 OMX, 1 OM, 2 1M, 4 OM, 5 OM, 9 OM), pamięć strojenia FAO, pulpit PDM 1, przetwornik kodu PDM 1, stabilizator napięcia, dalekopis, urządzenie wypożyczone, radio TAG 1MR, antena prętowa w pokrowcu brezentowym, radiostacja R-105, radiolinia R-405, agregat AB-4-T/230-M1 nr. BK24234264, nagrzewnica SIROCO. Nadwozie o wym. 5100x2500x2300mm. Masa własna nadwozia 1650kg. Mienie wyeksploatowane.Samo nadwozie (bez pojazdu).	KPL	1	

176	SAMOCHÓD D.ŁAD.POWIĘK.MOB.KRAZ-255B; Nr fabryczny: 389252; Rok produkcji: 1980; Kraj producenta: ROSJA; Nazwa wytwórcy:KRAZ; Data pierwszej rej. 22-09-1980; Nr sil.: 650005, Data ostatn. przegl. 2017.01.17, Przebieg: 12333. Wyposażenie: Opończa (porwana), koło zapasowe (uszkodzone), wciągarka z liną stalową. Pojazd wizualnie wyeksploatowany (widoczna korozja, przedział kierowcy zużyty). Długość 8640mm., szerokość 2750mm., wysokość 3170mm. Waga ok. 12300kg. Silnik z widocznymi wyciekami, mosty z widocznymi wyciekami, wały niekompletne (brak wału tylnego mostu), brak lusterek, deska rozdzielcza, oświetlenie przód niekompletne, koła rozmiar 1300x530x533 (wyeksploatowane częściowo bez powietrza). Pojazd posiada CPK (system Centralnego Pompowania Kół), w części ładunkowej 4 rozkładane ławki. Zdemontowany stelaż opończy.Numer fabryczny jest numerem podwozia.	SZT	1	
177	SAMOCHÓD D.ŁAD.POWIĘK.MOB.KRAZ-255B; Nr fabryczny: 390676; Rok produkcji: 1980; Kraj producenta: ROSJA; Nazwa wytwórcy: KRAZ; Data pierwszej rej. 11-11-1980; Nr sil.: 655008, Data przegl.2013.08.01, Przebieg: 2228. Wyposażenie: Opończa (porwana), koło zapasowe (nieużywane), wciągarka z liną stalową.Pojazd wizualnie wyeksploatowany (widoczna korozja, przedział kierowcy zużyty). Długość 8640mm., szerokość 2750mm., wysokość 3170mm. Waga ok. 12300kg. Silnik-wały-mosty z widocznymi wyciekami, deska rozdzielcza niekompletna, oświetlenie przód niekompletne, koła rozmiar 1300x530x533 (wyeksploatowane częściowo bez powietrza). Pojazd posiada CPK (system Centralnego Pompowania Kół), w części ładunkowej 4 rozkładane ławki.	SZT	1	
178	SAMOCHÓD ŚR.ŁAD.WYS.MOB.URAŁ-375; Nr fabryczny: 231774; Rok produkcji: 1977; Kraj producenta: ROSJA; Nazwa wytwórcy: bd; Data pierwszej rejestracji: 28-04-1977; Nr sil.: 312832, Data ostatn. przegl. 2012.05.30, Przebieg: 19853. Wyposażenie: Opończa (porwana), koło zapasowe, wciągarka z liną stalową. Pojazd wizualnie wyeksploatowany (widoczna korozja, przedział kierowcy zużyty). Długość 7350mm., szerokość 2690mm., wysokość 2980mm. Waga ok. 8000kg. Silnik-wały-mosty z widocznymi wyciekami, koła rozmiar 14.00-20 (wyeksploatowane częściowo bez powietrza). Pojazd posiada CPK (system Centralnego Pompowania Kół), w części ładunkowej 4 rozkładane ławki.	SZT	1	
179	WARSZTAT B/INŻ.NA 2 SAM.STAR-660M2 I 2P1; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: POLSKA; Nazwa wytwórcy: STAR; Element nr 1: Nazwa/marka pojazdu: STAR 660 M2, Nr podw.: 4211528, Nr sil.: 68160, Data przegl. 2017.06.08, Przebieg: 08537, Rok prod.: 1974, Nr rej: UG 06112, Data 1-rej: 1978.11.20, Wyposażenie: koło zapasowe, 2 stoły warsztatowe z szufladami (niekompletne), 2 namioty brezentowe boczne, urządzenie wulkanizacyjne, 4 smarownice ręczne, wiadro pomiarowe 5L., wiadro pomiarowe 10L., wiadro pomiarowe 20L., 2 butle gazowe (puste), baniak szklany w koszu wiklinowym, 4 lampy, skrzynka bezpiecznikowa, pompka ręczna, lewarek, trójkąt drogowy, klin pod koła 4szt., Państwo wytworzenia: POLSKA, Nazwa wytwórcy: STAR. Pojazd wizualnie wyeksploatowany (widoczna korozja, przedział kierowcy zużyty). Długość ok. 5530mm., szerokość ok. 2400mm., wysokość ok. 2860mm. Waga ok. 5650kg. Silnik-wały-mosty z widocznymi wyciekami, koła rozmiar 12.00-18 (wyeksploatowane częściowo bez powietrza). Pojazd bez wciągarki. Element nr 2: Nazwa/marka pojazdu: STAR 660 M2, Nr podw.: 4111182, Nr sil.: 47815, Data ostatn. przegl. 2016.04.28, Przebieg: 09816, Rok prod.: 1974, Nr rej: UCY 8599, Data 1-rej. 1978.11.20, Wyposażenie: koło zapasowe, tokarnia nr 2877 (TYP TUM 25a, rok prod. 1969 wyprodukowana w Pleszewskiej fabryce obrabiarek), 2 hamaki, namiot boczny, tablica bezpiecznikowa, 2 stoły warsztatowe z szufladami (niekompletne), metalowa wanna do mycia narzędzi oraz części, 4 lampy., Państwo wytworzenia: POLSKA, Nazwa wytwórcy: STAR. Pojazd wizualnie wyeksploatowany (widoczna korozja, przedział kierowcy zużyty). Długość ok. 5530mm., szerokość ok. 2400mm., wysokość ok. 2860mm. Waga ok. 5650kg. Silnik-wały-mosty z widocznymi wyciekami, koła rozmiar 12.00-18 (wyeksploatowane częściowo bez powietrza). Pojazd bez wciągarki. Element nr 3: Nazwa przyczepy: Przyczepa jednoosiowa 1,5 T, Nr podw.: 245, Data ostatn. przegl. 2016.08.25, Rok prod.: 1974, Nr rej: UJ 03257, Data 1-rej. 1974.01.01. Wyposażenie: koło zapasowe (zużyte), agregat PAB 4-3/400 nr. 677 (przepracował 565 mtg.), opończa (nieoryginalna w złym stanie). Państwo wytworzenia: bd, Nazwa wytwórcy: bd. Mienie wyeksploatowane. Koła rozmiar 8.25-20 (wyeksploatowane częściowo bez powietrza). Element nr 4: Nazwa przyczepy: Przyczepa jednoosiowa 1,5T, Nr podw.: 690, Data ostatn. przegl.2015.05.05, Rok prod.: 1974, Nr rej: UFS 0909, Data 1-rej. 1978.11.20. Wyposażenie: Koło zapasowe (zużyte), opończa (porwana), Państwo wytworzenia: bd, Nazwa wytwórcy: bd. Mienie wyeksploatowane. Koła rozmiar 8.25-20 (wyeksploatowane częściowo bez powietrza).	KPL	1	

180	WYKRYWACZ MIN GŁĘBINOWY W-4P; Nr fabryczny: 137- 02989-0270, 137- 03086-0270, 137- 03288-0470, 137-00703, 137-00742, 137-00761, 137-00778, 137-00959, 137-00982, 137-01009, 137-01045, 137-01145-0668, 137-01175-0678, 137-01183-0678, 137-01194-0868, 137-01197-0868, 137-01199-0678, 137-01211-0678, 137-01234-0678, 137-01238-0868, 137-01247-0778, 137-01258-0778, 137-01270-0778, 137-01274-0778, 137-01327, 137-01362-1068, 137-01365-1068, 137-01433-0978, 137-01615-0169, 137-01702-0169, 137-01752-0177, 137-01774, 137-01873-0369, 137-01934-0469, 137-01941-0469, 137-02109-0579, 137-02148-0579, 137-02490-0169, 137-02630-0180, 137-02741-0280, 137-03040-0270, 137-03097-0270, 137-03130-0270, 137-03148-0270, 137-03149-0270, 137-03157-0270, 137-03184-0370, 137-03202-0370, 137-03216-0370, 137-03243-0470, 137-03247-0470, 137-03264-0470, 137-03267-0470, 137-03270-0470, 137-03304-0470, 137-03932-0281, 137-03981-0281, 137-14258-0271, 137-14398-0371, 137-1558-0778, 137032420470, bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd. Ukompletowanie niepełne. Urządzenie wyeksploatowane. Waga ok. 4kg.	KPL	62	UWAGA_1
181	WYKRYWACZ MIN INDUKCYJNY WM-I; Nr fabryczny: 00080023, 00080029, 00080047, 02090055, 02090058, 02090063, 02090066, 02090071, 02090072, 02100100, 02100104, 99080008, 99080012, 99080013; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: POLSKA; Nazwa wytwórcy: RADWAR. Ukompletowanie niepełne m.in.: pokrowiec (moro), głowica, zespół elektroniki, słuchawki, rura kompletna, rura z uchwytem, zespół rur I, zespół rur II. Urządzenie wyeksploatowane, bez widocznych uszkodzeń. Wym. 650x300x100mm. Waga ok. 4kg,	KPL	14	UWAGA_1
182	WYKRYWACZ MIN W-3P; Wyposażenie niepełne, m.in.: pokrowiec brezentowy, słuchawki z przewodem, 4 drążki, ostrze macki, rękojeść. Wym. 500x220x100mm. Waga ok. 4kg. Mienie wizualnie wyeksploatowane. Przechowywane w koszach, które są własnością JW. W kilku szt. brak śrub mocujących ramkę wykrywającą, brak pokręta w 1 szt. i 1 szt. skrzywiona.; Załącznik nr 4	KPL	95	UWAGA_1
183	ZESTAW DO RADIOWEGO STER.WYBUCHAMI ZRSW; Nr fabryczny: 0064; Rok produkcji: 2006; Kraj producenta: POLSKA; Nazwa wytwórcy: Wojskowe zakłady łączności nr.2 S.A.; Wyposażenie: Skrzynia drew. o wym. 700x500x400mm., zespół sterowniczo-nadawczy (ZSN), urządzenie odbiorczo-dekodująco-wykonawcze (UODW) (6 szt. o nr.: 0064-1, 0064-2, 0064-3, 0064-4, 0064-5, 0064-6), torba brezentowa na ZSN, torba brezentowa na UODW 6szt., klucz 6szt., antena prętowa 7szt., przedłużacz anteny 6szt., pasek do UODW 6szt.	KPL	1	
184	ZESTAW ROZPOZNAW.PRZESZKÓD WODNYCH ZRPW; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: 1966; Kraj producenta:POLSKA; Nazwa wytwórcy: Wojskowe Zakłady Naprawcze Dęblin; Wyposażenie: skrzynia drew. o wym. 1080x480x460mm. a w niej: lata miernicza o dł. 3000mm., latarka, poziomica o dł. 600mm., 3 komplety tyczka miernicza (jeden komplet składa się z 2 części), 11 szpilek minerskich, termometr, szybkościomierz prądu wody, szkiełkownik, linijka. Skrzynia drew. o wym. 1080x550x450mm. a w niej: profilograf, wciągarka z liną stalową ok. 5000mm, lina stalowa ok. 500mm., Urządzenie wyeksploatowane (niekompletne). Waga ok. 120kg. Komplet bez teodolitu i bez dalmierza - wykompletowano. Zestaw składa się z 2 skrzyń drewnianych o nr 20/1, 20/2.	KPL	1	
185	KOMPLET OPRZYRZĄDOW.CZOŁG. KD-185-00-B; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Nr katalogowy: KD-185-00-B. Komplet składa się z siedmiu skrzyń o wym. 120x42x33 cm. waga brutto ok. 400 kg. Ukompletowanie skrzyń ok. 95%. Brak elementów zestawu będących częścią kompletu. Skrzynie nr 1,2,3 zostały w przeszłości zalane wodą, sprzęt w nich przechowywany jest mocno skorodowany, opakowania spęczniałe i rozwarstwione. Opakowania zawierają narzędzia i przyrządy do naprawy i obsługi podwozia czołgu T-55 i pochodnych.	SZT	1	
186	PAKIET CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO WZT, BLG (172 POZ.NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI)	PAK	1	
187	SILNIK W-401G Z NADSTAWKĄ POD SILNIK; Nr fabryczny: M09AT4849; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Wyposażenie: Silnik z osprzętem (rozrusznik, prądnica, pompa wody) oraz metalową podstawą transportową. Zdemonstowany z pojazdu ze śladami eksploatacji (zaolejony, zabrudzony mieszaniną oleju i kurzu, wizualnie bez uszkodzeń mechanicznych. [od ciągnik gąsienicowy ATT]	SZT	1	
188	SKRZYNIA BIEGÓW 401-08SB1A; Nr fabryczny: 5101520253031353638404550; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Wyposażenie: bez osprzętu i wyposażenia montażowego. Sprzęt używany, liczne ślady intensywnej eksploatacji, sprzęt zdemonstowany z pojazdu, mocno zabrudzony olejem i kurzem. Zewnętrzne wymiary 100x75x80 cm. waga ok 250 kg.[od ciągnik gąsienicowy ATT]	SZT	1	

189	SKRZYNIA ROZDZIELCZA KPL. 065-11-SB11-4; Nr fabryczny: 7109262; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Wyposażenie: Skrzynia rozdzielcza kpl. z pompą wody. Sprzęt używany niesprawny technicznie, zdemontowany z pojazdu, nieliczne ślady korozji na elementach stalowych. Waga ok 200 kg.[od Transporter pływający PTS-M]	SZT	1	
190	TRENAŻER DZIAŁ.CZOŁ. T-72 BESKID-2/M; Nr fabryczny: 5; Rok produkcji: 1992; Kraj producenta: Polska; Nazwa wytwórcy: WCBKT; Ukompletowanie: lewy fotel, symulator celownika TPD, 3 monitory CRT, skrzynia z elektroniką, przewody połączeniowe, elementy sterowania wieżą czołgową, całość zamontowana w stelażu z profili stalowych. Wym. gabarytowe 170x100x160 cm. Urządzenie wyeksploatowane, niekompletne, niesprawne technicznie, liczne ogniska korozji, sparciały brezent/pokrowiec. Urządzenie przechowywane na wolnym powietrzu przykryte pokrowcem.	KPL	1	
191	URZĄDZENIE SZKOLNO-TRENINGOWE STEND BRDM; Nr fabryczny: 906L764; Rok produkcji: 1988; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Nr kadłuba: 906(L)764, Nr sil.: bd, Data ostatn. przegl.: bd, Przebieg: 20461, Nr rej: bd, Data 1-rej.: bd. Wyposażenie: Z pojazdu wykompletowano wieżę wraz z mechanizmem obrotowym oraz wszelki sprzęt i wyposażenie wewnętrzne i zewnętrzne, brak osłon i pokryw elementów przeniesienia napędu, niekompletna deska rozdzielcza kierowcy, obok fotela dowódcy znajduje się rentgenoradiometr DP-3B nr M164443 bez sondy. Pojazd bez środków łączności i przyrządów obserwacyjnych., Stan tech.: Pojazd niesprawny technicznie, bez dopuszczenia do ruchu, kadłub mocno skorodowany, urwany uchwyt falochronu, pocięty bęben liny wyciągarki, ogumienie bez powietrza, stan techniczny silnika i układu napędowego nieznan, brak filtra powietrza, pojazd bez akumulatorów i płynów eksploatacyjnych. Wewnątrz powłoki lakiernicze mocno złuszczone liczne ogniska korozji, na dnie kadłuba duże ilości wody i zanieczyszczeń, mocno skorodowane elementy sterowania pojazdem. Kadłub wozu BRDM-2 bez wieży na kompletnym układzie jezdnym. Pojazd nie był rejestrowany służył jako eksponat pokazowy.	SZT	1	
192	URZĄDZENIE TRENINGOWE 9F66A1 NA ZIŁ-131; Nr fabryczny: 15450; Rok produkcji: 1983; Kraj producenta: ZSRR; Nazwa wytwórcy: bd; Data pierwszej rejestracji: 23-02-1984. Element nr 1; Ukompl.: Podwozie sam. ciężar. ZiŁ131, nadwozie furgon typ KUNG-1M w nadwoziu: agregat spalinowy AB-4-0/230-M1 nr fabr. (RF)24236562, tablica zasilania sieciowego, blok zasilania trenażera, urządzenie projekcyjne z symulatorem pulpitu sterowania rakieta, skrzynia drewniana na wyposażenie, skrzynia drewniana z lampą kineskopową szt 2.stół z szufladami a w nich drobne części zamienne, lampy elektronowe, bezpieczniki i żarówki, panel sterowania ogrzewaczem spalinowo-elektrycznym. Urządzenie używane, niesprawne technicznie, mocno wyeksploatowane, technologicznie przestarzałe, niekompletne, zawilgocone, liczne ogniska rdzy i elektrokorozji. Zbutwiałe i wypaczone drewniane elementy nadwozia, nieszczelne pokrycie dachu. Element nr 2: Nazwa/marka pojazdu: ZiŁ-131, Nr podw.: 555888, Nr sil.: 988675, Data przegl.: 2011.11.29, Przebieg: 9801, Rok prod.: 1983, Wyposażenie: Wciągarka z liną, ogrzewacz spalinowo-elektryczny, koło zapasowe, bez narzędzi mechanika kierowcy i wyposażenia dodatkowego, bez akumulatorów. Bez braków osprzęcie i podstawowych mechanizmach., Państwo wytworzenia: ZSRR, Nazwa wytwórcy: Awtomobilnyj Zawod im. I.A. Lihaczowa. Pojazd bez ważnych badań dopuszczających do ruchu, niesprawny technicznie, wycieki płynów eksploatacyjnych zmurszałe elementy gumowe, koła bez powietrza, układ przeniesienia napędu kompletny, instalacja elektryczna zmurszała, wyblakłe klosze lamp kierunkowskazów. Urządzenie zbudowane na podwoziu samochodu ciężarowego typu ZiŁ-131, z zabudową typu furgon KUNG-1M nr fabr.882.	KPL	1	

193	<p>ZESTAW WYPOS.TECHNOL.NR 1 MS-1760M ZIŁ; Nr fabryczny: bd; Rok produkcji: 1975; Kraj producenta: ZSRR; Nazwa wytwórcy: bd; Data 1rej. 05-05-1975; Element nr 1: Nazwa sprzętu: ZESTAW WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO NR 1 MS-1760, Nr fabr.: bd, Nr fabr. (cyryl): bd, Nr rej.: bd, Rok prod.: 1975, Państwo wytworzenia: ZSRR, Nazwa wytwórcy: bd, Ukompl.: samochód ciężarowy ZIŁ-131 ze skrzynią ładunkową, stalowa rama transportowa przystosowana do szybkiego rozładunku za pomocą zewnętrznego urządzenia dźwigowego, zespół spalinowo-elektryczny AB-8-T/230/M nr fabr. 751166, urządzenie grzewcze 8(G)27K nr fabr. 55021539, czasza namiotu 4 elementy, motobor z zestawem wiertel, stelaż namiotu składający się z metalowych rur o średnicy ok 5 cm, 4 szt. skrzyń drew. i 5 metalowych z zestawem montażowym namiotu oraz z instalacją oświetlającą. Urządzenie mocno wyeksploatowane, niesprawne technicznie, niekompletne, luzy na połączeniach elementów stelaża, niesprawny agregat prądowłórczy, niesprawne urządzenie grzewcze, przegnite zawilgocone i zgrzybiałe elementy poszycia namiotu. Elementy stalowe są mocno skorodowane.</p> <p>Element nr 2: Nazwa/marka pojazdu: ZIŁ-131, Nr podw.: 165840, Nr sil.: 877725, Data przegl.: 2017.08.22, Przebieg: 13829, Rok prod.: 1975, Nr rej: UCY 9016, Data 1-rej: 1975-05-05, Ukomp.: Pojazd bez braków w podstawowych podzespołach, w ukompl. pojazdu znajdują się: koło zapasowe, podnośnik hydrauliczny, trójkąt ostrzegawczy, kliny drewniane pod koła, smarownica ręczna, pasek klinowy, zestaw narzędzi mechanika kierowcy ukompl. w 50%, apteczka techniczna ukompl. w ok.50%, brak podestu nad kabiną kierowcy, pojazd przyjęto bez akumulatorów i płynu chłodniczego oraz wyposaż. dodatk. Państwo wytw.: ZSRR, Nazwa wytwórcy: Zawod imienia Lichaczowa, Stan tech.: Pojazd w złym stanie technicznym, mocno złuszczone pokrycia lakiernicze szoferki i skrzyni ładunkowej, pogięty i dziurawy dach szoferki, zdeformowana i oderwana podsufitówka, zamknięta tapicerka, liczne ślady korozji, wycieki płynów eksploatacyjnych z silnika i układu przeniesienia napędu, instalacja elektryczna zmurszała ze śladami niefachowych napraw, rozbity klosz lewego reflektora, brak klosza kierunkowskazu na lewym błotniku, zbite lusterka, brak możliwości uruchomienia stan techniczny silnika nieznany. Skrzynia ładunkowa w złym stanie technicznym, wypaczone elementy drewniane, liczne ślady korozji, pokrzywione pałaki opończy, zbutwiała i podarta opończa nie zapewnia ochrony sprzętu przed działaniami warunków atmosferycznych. Ogumienie bez powietrza w prawym przednim kole.</p> <p>Zestaw wykonany w postaci platformy z możliwością szybkiego rozładunku za pomocą zewnętrznego urządzenia dźwigowego, do transportu platformy przystosowano samochód ciężarowy marki ZIŁ-131.</p>	KPL	1	
194	PAKIET CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO KRAZ, URAL, ZIŁ (24 POZ. GLIWICE)	PAK	1	
195	LAMPA LFB LO-111; Nr fabryczny:1012; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: bd; Nazwa wytwórcy: bd; Wyposażenie: bd. Lampa wyeksploatowana. Wymiary: wys. 210mm., śred. 100mm. Waga ok. 2kg. Brak klosza osłaniającego promień światła.	SZT	1	
196	PAKIET CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO KRAZ, ZIŁ, MAZ (35 POZ. BYTOM)	PAK	1	
197	WYKRYWACZ MIN GŁĘBINOWY W-4P; Nr fabryczny: 137-00246-0967, 137-01122, 137-01445-1176, 137-01731-0177, 137-01818, 137-02164-0579, 137-02301-0869, 137-03155; Rok produkcji: dla 4 poz./b.d., 1967, 1976, 1977, 1979; Kraj producenta: b.d; Nazwa wytwórcy: b.d. Sprzęt używany, niekompletny, niesprawny technicznie, bez ważnych badań i legalizacji.Stan techniczny elektroniki nieznany. Ukompletowanie: wykrywacz z sondą i słuchawkami, macka, zaślepka, pędzelek.	KPL	8	UWAGA_1
198	WYKRYWACZ MIN W-3P. Sprzęt używany niesprawny technicznie, bez aktualnych badań dopuszczających do użytkowania. Ukompletowanie niepełne.; Załącznik nr 5	KPL	21	UWAGA_1
199	ZESTAW MINERSKI DO WYK.WYKOPÓW NR 64; Nr fabryczny: .bd; Rok produkcji: b.d; Kraj producenta: b.d; Nazwa wytwórcy: .bd. Element nr 1: Ukompletowanie: świder, rura l=140 cm. 2 szt, ochroniacz gwintu, przewodnościomierz, pokrętło, klucz do rur nastawny.Sprzęt używany, mocno wyeksploatowany, niekompletny, liczne odniska korozji, zdeformowane rury i gwinty na łączeniach. Element nr 2: Ukompletowanie: świder, rura l=140 cm. ochroniacz gwintu, pokrętło, klucz do rur nastawny, pokrowiec brezentowy. Sprzęt używany, mocno wyeksploatowany, niekompletny, liczne odniska korozji, zdeformowane rury i gwinty na łączeniach, zużyty pokrowiec.	KPL	2	UWAGA_1

200	ZESTAW DO KIER.WYB.DROGĄ RADIOWĄ ZKW-2; Nr fabryczny: 4825, 4830; Rok produkcji: b.d; Kraj producenta: b.d. Nazwa wytwórcy: b.d; Urządzenia zapakowane w skrzyniach drewnianych o wym.65x44x45 cm. Skrzynie nr 1 i 2 wchodzi w ukończenie zestawu, waga każdej ze skrzyń ok.40 kg. W skrz. nr1 znajduje się: koder nr fabr. 4830, dekoder 3 szt. nr fabr. 4830/1-3, miernik baterii MB nr 100A8500162. W skrzyni nr 2 znajdują się: koder nr fabr. 4825, dekoder 3 szt. nr fabr. 4825/1-3, miernik baterii MB nr 100D8500155. Zestawy niekompletne, braki w okablowaniach, pokrowce brezentowe.	KPL	2	UWAGA_1
201	SYGNALIZATOR TRAFIEŃ POC.DZIAŁ. 42MIS-A; Nr fabryczny: 1/85, 16/85, 17/85, 18/85, 19/85, 2/85, 3/85, 4/85, 5/85, 6/85; Rok produkcji: 1985. Kraj producenta: POLSKA; Nazwa wytwórcy: SMW Gdynia. Ukończenie/Wyposażenie: Skrzynia drewniana o wym. ok. 850x400x350mm. z sygnalizatorem, skrzynia drewniana o wym. ok. 850x500x350mm.: czujnik CE, lampa, zasilacz baterijny, przewód zasilający, przewód sterujący, przewód współpracujący, wkładka bezpiecznikowa, żarówka. Waga zestawu ok. 80kg.	SZT	10	UWAGA_1
202	SPRAWDZIAN PAR.RADIOSTACJI S-123-Z; Nr fabryczny: 683, 720; Rok produkcji: bd; Kraj producenta: PL; Nazwa wytwórcy: Mera Tronik. Wyposażenie: 20 szt ogniw elektrycznych (akumulatorów), pokrowiec parciany, przewód zasilający, drobne klucze, zapasowe bezpieczniki, przewody połączeniowe do radiostacji: R-107, R-111, R-123, R124. W drewnianej skrzyni transportowej o wym. 61x41x42 cm stanowiąca fabryczne opakowanie transportowe które zostanie wydane nabywcy.	SZT	2	UWAGA_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. 61 ustawy z dnia 13 czerwca 2019 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 2020 r. poz. 1545 z późn zm.).**

Dodatkowe informacje pod numerem telefonu: 22 314 98 84