



CENY DETALICZNE „A” Z VAT, HURT-RABAT DO 20%

P.P.H.U „CZECH” ul. Zemborzycka 55 C, 20-445 Lublin, tel./fax. (0-81) 441-76-56

<http://www.czech.lublin.pl> e-mail: info@czech.lublin.pl

Towar	Nazwa	Cena
004	SZEKLA CHROM. NR 8	6,41
008	SZEKLA KWAS. NR 5	3,51
008 A	SZEKLA KWAS. NR 4	4,01
008 B	SZEKLA KWAS. NR 5 "m"	3,52
008 C	SZEKLA KWAS. NR 4 Z KRĘTLIKIEM	7,18
008 D	SZEKLA KWAS. NR 5 "m" Z KRĘTLIKIEM	7,00
009	SZEKLA KWAS. NR 6 "m"	4,17
010	SZEKLA KWAS. NR 6	5,72
010 A	SZEKLA KUTA KWAS. PODŁUŻNA NR 5	7,11
010 B	SZEKLA KUTA KWAS. PODŁUŻNA NR 6	8,30
010 C	SZEKLA KUTA KWAS. PODŁUŻNA NR 8	8,81
010 D	SZEKLA KUTA KWAS. PODŁUŻNA NR 10	20,42
010 E	SZEKLA KUTA KWAS. PODŁUŻNA NR 12	24,54
011	SZEKLA KWAS. NR 8	9,99
011 A	SNAPSZEKLA MAŁA	20,58
011 B	SNAPSZEKLA Z KRĘTLIKIEM MAŁA	23,28
011 C	SNAPSZEKLA Z KRĘTLIKIEM DUŻA	35,36
011 J	SNAPSZEKLA MAŁA Z KRĘTLIKIEM WIDEŁKOWYM	19,72
011 K	SNAPSZEKLA DUŻA Z KRĘTLIKIEM WIDEŁKOWYM	31,34
012	SNAPSZEKLA DUŻA	27,18
012 A	SZEKLA KUTA KWAS. SKRĘCANA 5	7,54
012 B	SZEKLA KUTA KWAS. SKRĘCANA 6	8,46
012 C	SZEKLA KUTA KWAS. SKRĘCANA 8	10,61
012 D	SZEKLA KUTA KWAS. SKRĘCANA 10	18,29
014 A	SZEKLA KUTA KWAS. TYP "I" NR 4	6,68
014 B	SZEKLA KUTA KWAS. TYP "I" NR 5	7,23
014 C	SZEKLA KUTA KWAS. TYP "I" NR 6	7,63
014 D	SZEKLA KUTA KWAS. TYP "I" NR 8	8,73
014 E	SZEKLA KUTA KWAS. TYP "I" NR 10	11,89
015	SZEKLA KUTA KWAS. NR 8	17,21
015 A	SZEKLA KUTA KWAS. SWORZEŃ IMBUS. NR 6	13,36
015 B	SZEKLA KUTA KWAS. SWORZEŃ IMBUS. NR 8	10,77
015 C	SZEKLA KUTA KWAS. SWORZEŃ IMBUS. NR 10	26,59
020 A	SZEKLA KWAS. OMEGA NR 4	7,23
020 B	SZEKLA KWAS. OMEGA NR 5	7,44
020 C	SZEKLA KWAS. OMEGA NR 6	7,60
020 D	SZEKLA KWAS. OMEGA NR 8	9,30

020 E	SZEKLA KWAS. OMEGA NR 10	15,58
022	KLUCZ ŻEGLARSKI (szekłownik)	5,44
023	KAUSZA KWAS. NR 3 LINA 2÷4	0,98
024	KAUSZA KWAS. NR 3,5 LINA 3÷4	1,11
025	KAUSZA KWAS. NR 4 LINA 4÷5	1,32
026	KAUSZA KWAS. NR 5 LINA 5÷6,5	1,66
027	KAUSZA KWAS. NR 8 LINA 7÷10	2,37
028	KAUSZA KWAS. NR 12 LINA 10÷12	3,44
029	KAUSZA OCYNK NR 3 LINA 2÷4	0,25
030	KAUSZA OCYNK NR 3,5 LINA 3÷4	0,25
031	KAUSZA OCYNK NR 4 LINA 4÷5	0,30
032	KAUSZA OCYNK NR 5 LINA 5÷6,5	0,37
033	KAUSZA OCYNK NR 8 LINA 7÷10	0,43
034	KAUSZA OCYNK NR 12 LINA 10÷12	0,52
034 A	KAUSZA PLASTIKOWA NR 4	1,44
034 B	KAUSZA PLASTIKOWA NR 5	1,44
034 C	KAUSZA PLASTIKOWA NR 6	1,57
034 D	KAUSZA PLASTIKOWA NR 8	1,92
034 E	KAUSZA PLASTIKOWA NR 10	2,04
034 F	KAUSZA PLASTIKOWA NR 12	2,40
034 G	KAUSZA PLASTIKOWA NR 14	3,36
034 H	KAUSZA PLASTIKOWA NR 16	4,44
036	SZTAGOWNIK POKŁADOWY ŚREDNI	50,90
036 A	SZTAGOWNIK POKŁADOWY MAŁY	38,19
036 B	SZTAGOWNIK POKŁAD. MAŁY OKRĄGŁY	33,01
036 C	SZTAGOWNIK POKŁADOWY DUŻY	66,21
037	RAKSA BLASZANA (przyszywana)	2,95
038	PRZEDŁUŻKA WANT. MAŁA 5	14,85
039	PRZEDŁUŻKA WANT. DUŻA 5	17,58
040	PRZEDŁUŻKA WANT. MAŁA 6	18,61
041	PRZEDŁUŻKA WANT. DUŻA 6	21,70
042	PRZEDŁUŻKA WANT. MAŁA 8	23,16
042 A	PRZEDŁUŻKA WANT. MAŁA SPAWANA 8	27,81
042 B	PRZEDŁUŻKA WANT. DUŻA SPAWANA 8	33,44
043	PRZEDŁUŻKA WANT. DUŻA 8	27,27
043 A	PRZEDŁUŻKA WANT. DUŻA SPAWANA 5	21,05
043 B	PRZEDŁUŻKA WANT. DUŻA SPAWANA 6	24,11
043 C	PRZEDŁUŻKA WANT. MAŁA SPAWANA 5	17,36
043 D	PRZEDŁUŻKA WANT. MAŁA SPAWANA 6	19,18
044	ZACISK RYNIENK. KWAS. NR 3	3,52
045	ZACISK RYNIENK. KWAS. NR 4	4,93
045 A	ZACISK RYNIENK. KWAS. NR 5	6,15
045 B	ZACISK KWAS. TYP A (kabłak) NR 3	3,46
045 C	ZACISK KWAS. TYP A (kabłak) NR 5	4,69
045 D	ZACISK KWAS. TYP A (kabłak) NR 6,5	5,01
045 E	ZACISK KWAS. TYP A (kabłak) NR 8	6,31
046	ZACISK RYNIENK. OCYNK. NR 3	1,23
047	ZACISK RYNIENK. OCYNK. NR 4	1,77
047 A	ZACISK RYNIENK. OCYNK. NR 5	2,15
048	PRZETYCZKA PRZEDŁUŻKI NR 5	2,37
049	PRZETYCZKA PRZEDŁUŻKI NR 6	2,64
050	PRZETYCZKA PRZEDŁUŻKI NR 8	2,93
051	PRZETYCZKA 8 DŁ. 60	4,13
051 A	PRZETYCZKA 8 Z KÓŁKIEM DŁ. 50	7,00

051 B	PRZETOCZKA 8 Z KÓŁKIEM DŁ. 60	7,26
051 C	PRZETOCZKA 8 Z KÓŁKIEM DŁ. 70	7,50
051 D	PRZETOCZKA 10 Z KÓŁKIEM DŁ. 50	8,19
051 E	PRZETOCZKA 10 Z KÓŁKIEM DŁ. 60	8,56
051 F	PRZETOCZKA 10 Z KÓŁKIEM DŁ. 70	9,02
051 G	PRZETOCZKA 8 Z KÓŁKIEM DŁ. 35	6,75
052	PRZETOCZKA 5 DŁ. 40	2,76
053	PRZETOCZKA 6 DŁ. 40	3,03
053 A	PRZETOCZKA 6 Z KÓŁKIEM DŁ. 50	6,37
053 B	PRZETOCZKA 6 Z KÓŁKIEM DŁ. 60	6,83
053 C	PRZETOCZKA 6 Z KÓŁKIEM DŁ. 70	7,31
054	PRZETOCZKA 8 DŁ. 45	3,68
055	KOŃC. DO ZAWALC.KOL NR 3	9,02
056	KOŃC. DO ZAWALC.KOL NR 4	11,78
057	KOŃC. DO ZAWALC.KOL NR 5	17,56
057 A	KOŃC. DO ZAWALC.KOL NR 6	27,40
058	SWORZEŃ (z łbem) 6	2,80
058 A	SWORZEŃ (z łbem) 5	2,15
058 B	SWORZEŃ (z łbem) 6 DŁ. 35	3,43
059	SWORZEŃ (z łbem) 8	3,26
059 A	SWORZEŃ (z łbem) 8 DŁ. 70	5,98
059 AA	SWORZEŃ (z łbem) 8 DŁ. 35	5,35
059 B	SWORZEŃ (z łbem) 8 DŁ. 80	6,22
059 C	SWORZEŃ (z łbem) 8 DŁ. 90	6,69
060	SWORZEŃ (z łbem) 10	4,38
060 A	SWORZEŃ (z łbem) 10 DŁ. 50	6,92
060 B	SWORZEŃ (z łbem) 10 DŁ. 60	7,24
060 C	SWORZEŃ (z łbem) 10 DŁ. 80	7,72
060 D	SWORZEŃ (z łbem) 10 DŁ. 100	8,23
060 E	SWORZEŃ (z łbem) 10 DŁ. 120	8,91
060 F	SWORZEŃ (z łbem) 12 DŁ. 60	8,24
060 G	SWORZEŃ (z łbem) 12 DŁ. 80	8,56
060 H	SWORZEŃ (z łbem) 12 DŁ. 100	9,36
060 I	SWORZEŃ (z łbem) 12 DŁ. 120	9,78
060 J	SWORZEŃ (z łbem) 12 DŁ. 140	10,61
060 K	SWORZEŃ ŁĄCZNIKA BOMU fi 12	8,34
061	UCHO CUMOWNICZE NR 6/45	8,40
061 A	UCHO CUMOWNICZE NR 5/45	7,37
062	UCHO CUMOWNICZE NR 6/60	9,10
062 (A4)	UCHO CUMOWNICZE NR 6/60 (A4)	11,86
063	UCHO CUMOWNICZE NR 8/50	12,05
064	UCHO CUMOWNICZE NR 8/60	12,61
064 (A4)	UCHO CUMOWNICZE NR 8/60 (A4)	16,79
065	UCHO CUMOWNICZE NR 8/70	13,39
065 (A4)	UCHO CUMOWNICZE NR 8/70 (A4)	17,71
066	UCHO CUMOWNICZE NR 8/80	14,40
067	UCHO CUMOWNICZE NR 8/90	15,41
068	UCHO CUMOWNICZE NR 8/120	17,56
068 A	UCHO CUMOWNICZE NR 10/100	36,19
068 A (A4)	UCHO CUMOWNICZE NR 10/100 (A4)	49,20
069	KARABIŃCZYK MAŁY "1"	6,95
069 A	KARABIŃCZYK MAŁY "9"	7,75
069 B	KARABIŃCZYK MINI "9"	7,50
069 C	KARABIŃCZYK DO ZAKUWANIA "KS"	9,37

069 D	KARABIŃCZYK DO ZAKUWANIA ROZM. 50	11,32
069 E	KARABIŃCZYK DO ZAKUWANIA ROZM. 65	19,93
069 F	KARABIŃCZYK Z KRĘTLIKIEM NR 10	20,06
069 G	KARABIŃCZYK Z KRĘTLIKIEM NR 13	20,57
069 H	KARABIŃCZYK ASYMETRYCZNY "9" NR 6	9,36
069 I	KARABIŃCZYK ASYMETRYCZNY "9" NR 8	16,56
069 J	KARABIŃCZYK DO GUMY 4	2,07
069 K	KARABIŃCZYK DO GUMY 6	2,21
069 L	KARABIŃCZYK DO GUMY 8	2,64
069 M	KARABIŃCZYK DO GUMY 10	3,71
070	KARABIŃCZYK ŚREDNI "1,5"	9,94
070 A	KARABIŃCZYK ŚREDNI "9"	11,64
070 C	KARABIŃCZYK KVAS. Z OCZKIEM 5/50	5,60
070 D	KARABIŃCZYK KVAS. Z OCZKIEM 6/60	6,68
070 E	KARABIŃCZYK KVAS. Z OCZKIEM 8/80	12,24
070 F	KARABIŃCZYK KVAS. Z OCZKIEM "9" 50	7,38
070 G	KARABIŃCZYK KVAS. Z OCZKIEM "9" 70	11,17
070 H	KARABIŃCZYK KVAS. Z ZABEZP. 5/50	8,02
070 I	KARABIŃCZYK KVAS. Z ZABEZP. 6/60	9,43
070 J	KARABIŃCZYK KVAS. Z ZABEZP. 8/80	15,26
071	KARABIŃCZYK DUŻY "2"	13,30
071 A	KARABIŃCZYK DUŻY "9"	15,60
071 B	KARABIŃCZYK KVAS. 4 x 40	5,01
071 C	KARABIŃCZYK KVAS. 5 x 50	5,38
071 D	KARABIŃCZYK KVAS. 6 x 60	8,55
071 E	KARABIŃCZYK KVAS. 7 x 70	9,30
071 F	KARABIŃCZYK KVAS. 8 x 80	10,22
071 G	KARABIŃCZYK KVAS. 10 x100	17,66
071 J	OGNIWO KVAS. NR 4	10,04
071 K	OGNIWO KVAS. NR 5	10,41
071 L	OGNIWO KVAS. NR 6	11,16
071 M	OGNIWO KVAS. NR 8	13,94
071 N	OGNIWO KVAS. NR 10	13,07
072	ZAWLECZKA KVAS. OKRĄGŁA 15	0,49
072 A	ZAWLECZKA KVAS. "BETA" MAŁA	1,23
072 B	ZAWLECZKA KVAS. "BETA" DUŻA	1,55
072 C	ZAWLECZKA KVAS. OKRĄGŁA TYP "I" 15	0,37
072 D	ZAWLECZKA KVAS. OKRĄGŁA TYP "I" 19	0,52
072 E	ZAWLECZKA KVAS. OKRĄGŁA TYP "I" 23	1,16
072 F	ZAWLECZKA DO RUR FI 20	11,07
072 G	ZAWLECZKA DO RUR FI 25	11,69
072 H	ZAWLECZKA DO RUR FI 30	12,30
072 I	ZAWLECZKA PROSTA L 20	11,07
072 J	ZAWLECZKA PROSTA L 25	11,69
072 K	ZAWLECZKA PROSTA L 30	12,30
073	ZAWLECZKA KVAS. OKRĄGŁA 18	0,54
073 A	ZAWLECZKA KVAS. OKRĄGŁA 12	0,41
073 B	ZAWLECZKA KVAS. OKRĄGŁA 20 (1.5)	0,81
073 C	ZAWLECZKA KVAS. WSUW. 2,0 x 12	0,27
073 D	ZAWLECZKA KVAS. WSUW. 2,0 x 16	0,30
073 E	ZAWLECZKA KVAS. WSUW. 2,0 x 20	0,32
073 F	ZAWLECZKA KVAS. WSUW. 2,5 x 12	0,38
073 G	ZAWLECZKA KVAS. WSUW. 2,5 x 16	0,41
073 H	ZAWLECZKA KVAS. WSUW. 2,5 x 20	0,58

073 I	ZAWLECZKA KWAS. WSUW. 3,2 x 16	0,53
073 J	ZAWLECZKA KWAS. WSUW. 3,2 x 20	0,65
073 K	ZAWLECZKA KWAS. WSUW. 3,2 x 25	0,79
074	KOŃC. WIDEŁK. DO ZAWALC. KWL4	23,84
074 A	KOŃC. WIDEŁK. DO ZAWALC. KWL3	14,30
074 B	KOŃC. WIDEŁK. DO ZAWALC. KWL5	33,43
074 C	KOŃCÓWKA KWL 4 SZTYWNY SZTAG	36,14
074 D	KOŃCÓWKA K2OL- 4 SZTYWNY SZTAG	20,30
074 E	KOŃCÓWKA KWL 5 SZTYWNY SZTAG	41,51
074 F	KOŃCÓWKA K2OL- 5 SZTYWNY SZTAG	20,47
074 G	KOŃCÓWKA KWL 4 SZTYWNY SZTAG (NOWA)	36,14
074 H	KOŃCÓWKA KWL 5 SZTYWNY SZTAG (NOWA)	41,51
075	PRZELOTKA MAŁA NR 5	2,50
075 A	PRZELOTKA MINI NR 4	2,63
075 A (A4)	PRZELOTKA MINI NR 4 (A4)	3,15
075 B	PRZELOTKA MAŁA NR 5 "m"	2,56
075 B (A4)	PRZELOTKA MAŁA NR 5"m" (A4) - wiercona	3,36
075 C	PRZELOTKA KUTA 5	3,94
075 D	PRZELOTKA KUTA 6	4,46
075 E	PRZELOTKA KUTA 8	6,59
076	PRZELOTKA ŚREDNIA NR 6 "m"	2,94
077	KOŃC. SKRĘCANA KWAS. NR 5	59,18
077 A	KOŃC. SKRĘCANA KWAS. NR 4	42,07
077 B	KOŃC. SKRĘCANA KWAS. NR 3	31,80
077 C	WIDEŁKI SKRĘCANE KWAS. NR 5	65,81
077 D	WIDEŁKI SKRĘCANE KWAS. NR 4	47,82
077 E	WIDEŁKI SKRĘCANE KWAS. NR 3	37,36
078	KOŃC. DO ZAWALC. Z3 (PR.) M6	10,32
079	KOŃC. DO ZAWALC. Z4 (PR.) M8	14,59
080	KOŃC. DO ZAWALC. Z5 (PR.) M10	18,67
080 A	KOŃC. DO ZAWALC. Z6 (PR.) M12	27,99
080 B	KOŃC. DO ZAWALC. Z4 (PR.) M6	16,05
081	KOŃC. DO ZAWALC. Z3 (LW.) M6	10,32
082	KOŃC. DO ZAWALC. Z4 (LW.) M8	14,59
083	KOŃC. DO ZAWALC. Z5 (LW.) M10	18,67
083 A	KOŃC. DO ZAWALC. Z6 (LW.) M12	27,99
083 B	KOŃC. DO ZAWALC. Z4 (LW.) M6	16,05
084	KOŃC. ŚCIAĞ. SZTYWNA M6 (PR.)	15,07
084 A	KOŃC. ŚCIAĞ. OCZKOWA M6 (PR.)	9,36
084 B	KOŃC. ŚCIAĞ. OCZKOWA M6 (LW.)	9,36
085	KOŃC. ŚCIAĞ. SZTYWNA M8 (PR.)	23,25
085 A	KOŃC. ŚCIAĞ. OCZKOWA M8 (PR.)	12,15
085 B	KOŃC. ŚCIAĞ. OCZKOWA M8 (LW.)	12,15
086	KOŃC. ŚCIAĞ. SZTYWNA M6 (LW.)	15,07
087	KOŃC. ŚCIAĞ. SZTYWNA M8 (LW.)	23,25
087 A	KOŃC. ŚCIAĞ. SZTYWNA M10 (PR.)	35,36
087 B	KOŃC. ŚCIAĞ. SZTYWNA M10 (LW.)	35,36
087 C	KOŃC. ŚCIAĞ. OCZKOWA M10 (PR.)	17,88
087 D	KOŃC. ŚCIAĞ. OCZKOWA M10 (LW.)	17,88
088	BECZKA ŚCIAĞACZA M6	17,21
089	BECZKA ŚCIAĞACZA M8	20,77
089 A	BECZKA ŚCIAĞACZA M10	27,10
089 B	BECZKA ŚCIAĞACZA M12	46,08
090	ŚCIAĞACZ KWAS. M6 Z3 - Z3	35,95

090 A	ŚCIAĞACZ KWAS. M6 Z3-O	34,46
090 B	ŚCIAĞACZ KWAS. M6 Z3-PD	37,87
091	ŚCIAĞACZ KWAS. M6 SZT-Z3	38,97
091 A	ŚCIAĞACZ KWAS. M6 O-O	32,98
091 B	ŚCIAĞACZ KWAS. M6 O-PD	36,38
092	ŚCIAĞACZ KWAS. M6 SZT-SZT	42,42
092 A	ŚCIAĞACZ KWAS. M6 SZT-O	37,45
092 B	ŚCIAĞACZ KWAS. M6 SZT-PD	40,91
092 C	ŚCIAĞACZ KWAS. M6 SZT-P	38,89
093	ŚCIAĞACZ KWAS. M8 Z4-Z4	47,45
093 A	ŚCIAĞACZ KWAS. M8 Z4-O	44,58
093 B	ŚCIAĞACZ KWAS. M8 Z4-PD	55,24
094	ŚCIAĞACZ KWAS. M8 SZT-Z4	54,27
094 A	ŚCIAĞACZ KWAS. M8 O-O	41,71
094 B	ŚCIAĞACZ KWAS. M8 O-PD	49,61
094 C	ŚCIAĞACZ KWAS. M8 SZT-O	51,35
094 D	ŚCIAĞACZ KWAS. M8 SZT-PD	59,38
094 E	ŚCIAĞACZ KWAS. M8 SZT-P	57,12
095	ŚCIAĞACZ KWAS. M8 SZT-SZT	61,82
095 A	ŚCIAĞACZ KWAS. M10 SZT-SZT	89,77
095 B	ŚCIAĞACZ KWAS. M10 SZT-Z5	74,35
095 C	ŚCIAĞACZ KWAS. M10 SZT-PD	82,07
095 D	ŚCIAĞACZ KWAS. M10 SZT-O	72,77
095 E	ŚCIAĞACZ KWAS. M10 O-O	57,04
095 F	ŚCIAĞACZ KWAS. M10 O-PD	66,17
095 G	ŚCIAĞACZ KWAS. M10 O-Z5	58,58
095 H	ŚCIAĞACZ KWAS. M10 Z5-Z5	60,13
095 I	ŚCIAĞACZ KWAS. M10 PD-PD	75,29
095 J	ŚCIAĞACZ KWAS. M10 Z5-PD	67,72
096	ŚCIAĞACZ KWAS. M6 P-P	35,81
096 A	ŚCIAĞACZ KWAS. M6 P-O	34,39
096 B	ŚCIAĞACZ KWAS. M12 Z6-Z6	102,07
096 C	ŚCIAĞACZ KWAS. M12 Z6-PD	114,07
096 D	ŚCIAĞACZ KWAS. M12 PD-PD	126,08
097	ŚCIAĞACZ KWAS. M6 Z3-P	35,87
097 A	ŚCIAĞACZ KWAS. M6 PD-PD	39,78
098	ŚCIAĞACZ KWAS. M8 P-P	53,04
098 A	ŚCIAĞACZ KWAS. M8 P-O	47,38
099	ŚCIAĞACZ KWAS. M8 Z4-P	52,89
099 A	ŚCIAĞACZ KWAS. M8 PD-PD	57,49
100	KOŃC. ŚCIAĞ. PRZEGUB. M6 (LW.)	10,23
101	KOŃC. ŚCIAĞ. PRZEGUB. M6 (PR.)	10,23
101 A	KOŃC. ŚCIAĞ. PRZEG. DUŻA M6 (PR.)	12,34
101 B	KOŃC. ŚCIAĞ. PRZEG. DUŻA M6 (LW.)	12,34
102	KOŃC. ŚCIAĞ. PRZEGUB. M8 (LW.)	17,53
102 A	KOŃC. ŚCIAĞ. PRZEG. DUŻA M8 (PR.)	19,88
102 B	KOŃC. ŚCIAĞ. PRZEG. DUŻA M8 (LW.)	19,88
103	KOŃC. ŚCIAĞ. PRZEGUB. M8 (PR.)	17,53
103 A	KOŃC. ŚCIAĞ. PRZEG. DUŻA M10 (PR.)	26,64
103 B	KOŃC. ŚCIAĞ. PRZEG. DUŻA M10 (LW.)	26,64
103 C	KOŃC. ŚCIAĞ. PRZEG. DUŻA M12 (PR.)	40,00
103 D	KOŃC. ŚCIAĞ. PRZEG. DUŻA M12 (LW.)	40,00
104	KOŃC. DO ZAWALC. PRZEG. KWL3-W	11,09
104 A	KOŃC. DO ZAWALC. PD NR 3	12,35

105	KOŃC. DO ZAWALC. PRZEG. KWL4-W	15,46
105 A	KOŃC. DO ZAWALC. PD NR 4	19,79
105 B	KOŃC. DO ZAWALC. PD NR 5	27,77
105 C	KOŃC. DO ZAWALC. PD NR 6	41,73
106	ZAWIAS KWAS. Z21/21 (=1,5)	6,79
106 (A4)	ZAWIAS KWAS. Z 21/21 (=1,5) (A4)	9,20
106 A	ZAWIAS KWAS. MAŁY Z18/18 (=1,5)	7,08
106 A (A4)	ZAWIAS KWAS. MAŁY Z18/18 (=1,5) (A4)	9,57
106 B	ZAWIAS KWAS. Z18/25 (okrągły) (=1,5)	7,49
106 B (A4)	ZAWIAS KWAS. Z18/25 (okrągły)(=1,5)(A4)	10,12
106 C	ZAWIAS OKRĄGŁY KWAS. Z25/25	7,92
106 C (A4)	ZAWIAS OKRĄGŁY KWAS. Z 25/25 (A4)	9,51
107	ZAWIAS KWAS. Z21/41	7,23
108	ZAWIAS KWAS. Z41/41	7,44
109	ZAWIAS KWAS. Z25/25 (= 1,5)	9,48
109 (A4)	ZAWIAS KWAS. Z25/25 (= 1,5) (A4)	11,38
109 A	ZAWIAS KWAS. Z25/40 (okrągły)	10,61
109 A (A4)	ZAWIAS KWAS. Z25/40 (okrągły) (A4)	12,74
109 B	ZAWIAS KWAS. Z25/25 (= 2)	9,82
109 B (A4)	ZAWIAS KWAS. Z25/25 (= 2) (A4)	11,78
110	ZAWIAS KWAS. Z25/40 (= 1,5)	10,11
110 (A4)	ZAWIAS KWAS. Z25/40 (= 1,5) (A4)	12,64
110 A	ZAWIAS KWAS. Z25/40 (= 2)	10,60
110 A (A4)	ZAWIAS KWAS. Z25/40 (= 2) (A4)	13,26
111	ZAWIAS KWAS. Z25/70	12,14
111 (A4)	ZAWIAS KWAS. Z25/70 (A4)	15,97
111 A	ZAWIAS KWAS. Z70/40 (okrągły)	12,66
112	ZAWIAS KWAS. Z25/105	12,66
113	ZAWIAS KWAS. Z40/40 (= 1,5)	10,74
113 (A4)	ZAWIAS KWAS. Z40/40 (= 1,5) (A4)	12,89
113 A	ZAWIAS KWAS. Z40/40 (= 2)	11,59
113 A (A4)	ZAWIAS KWAS. Z40/40 (= 2) (A4)	15,07
114	ZAWIAS KWAS. Z40/70	12,78
114 (A4)	ZAWIAS KWAS. Z40/70 (A4)	15,97
115	ZAWIAS KWAS. Z40/105	16,24
115 (A4)	ZAWIAS KWAS. Z 40/105 (A4)	17,32
116	ZAWIAS KWAS. Z70/70	15,87
116 (A4)	ZAWIAS KWAS. Z70/70 (A4)	15,97
117	ZAWAS KWAS. Z70/105	17,59
118	ZAWIAS KWAS. Z105/105	19,43
118 L	ZAWIAS SŁUPKOWY ROZŁĄCZNY - CHROMOWANY	13,07
118 M	ZAWIAS SŁUPKOWY ROZŁĄCZNY - MOSIĘŻNY	12,15
119	ZACZEP KOŃC. HAKOWEJ NR 3	6,80
120	ZACZEP KOŃC. HAKOWEJ NR 4,5	6,80
121	KOŃC.DO ZAWALC. HAK. TYPU T NR 3	10,15
122	KOŃC.DO ZAWALC. HAK. TYPU T NR 4	18,83
123	KOŃC.DO ZAWALC. HAK. TYPU T NR 5	20,28
124	KOŃC.DO ZAWALC. K2OL NR 3	14,39
125	KOŃC.DO ZAWALC. K2OL NR 4	19,80
126	KOŃC.DO ZAWALC. K2OL NR 5	25,97
127	KRĘTLIK MAŁY	15,10
127 A	KRĘTLIK KWASOODP. Z SZEKŁĄ NR 6	16,88
127 B	KRĘTLIK KWASOODP. Z SZEKŁĄ NR 8	20,66
127 C	KRĘTLIK (PODWÓJNA SZEKŁA) NR 6	16,06

127 D	KRĘTLIK (PODWÓJNA SZEKLA) NR 8	30,07
127 E	KRĘTLIK KWASOODPORNY NR 6	12,95
127 F	KRĘTLIK KWASOODPORNY NR 8	18,57
128	KRĘTLIK DUŻY	22,32
128 A	PRZEGUB Z PŁETWĄ NR 6	18,99
128 B	PRZEGUB Z PŁETWĄ NR 8	25,84
128 C	PRZEGUB Z PŁETWĄ NR 10	41,08
128 D	PRZEGUB WIDEŁKOWY NR 6	20,22
128 E	PRZEGUB WIDEŁKOWY NR 8	26,96
129	SZPILKA (ZACZEP SZTAGU) NR 6	17,32
130	SZPILKA (ZACZEP SZTAGU) NR 8	22,36
131	SZPILKA (ZACZEP SZTAGU) NR 10	30,55
132	OKUCIE TOPOWE MAŁE	134,45
133	OKUCIE TOPOWE DUŻE	154,55
133 A	OKUCIE TOPOWE DUŻE "135"N	275,06
134 B	MOCOWANIE SAL. ALUM. "92" i "95"	164,91
134 C	MOCOWANIE SAL. ALUM. "115" KĘTY/NOWE	179,28
135 A	SALINGI AL.DŁ.80 SZ.40-z moc.podw. "92"	321,34
135 B	SALINGI AL.DŁ.100 SZ.40-z moc.podw. "115"	361,31
135 C	SALINGI AL.DŁ.80 SZ.40-z moc.podw. "115"	357,99
135 G	ZAKOŃCZENIE SALINGU ALUM.	32,51
135 H	SALINGI AL.DŁ.80 SZ.40-z moc.podw. "95"	325,95
135 I	SALINGI AL.DŁ.100 SZ.40-z moc.podw."115"	361,95
135 J	SALINGI AL.DŁ.80 SZ.70-z moc.podw. "115"	356,00
135 K	SALINGI AL.DŁ.100 SZ.70-z moc.podw."135"	476,63
136	OKUCIE SZTAGU "92" , "115" KĘTY	59,96
136 A	OKUCIE SZTAGU -z moc.podw. "92"	75,34
136 B	OKUCIE SZTAGU -z moc.podw. "115"	86,10
136 C	OKUCIE SZTAGU "95"N , "115"N	64,94
136 D	OKUCIE SZTAGU -z moc.podw. "95"N	77,18
136 E	OKUCIE SZTAGU -z moc.podw. "115"N	83,84
136 F	OKUCIE SZTAGU -z moc.podw. "135"N	143,75
137	PODWIEŻ WANTOWA NR 6	32,75
138	PODWIEŻ WANTOWA NR 8	36,59
138 A	PODWIEŻ WANTOWA NR 10	50,74
138 B	PODWIEŻ WANTOWA NR 12	61,50
139	UCHO SPINAKER - BOMU "92", "115" KĘTY	58,86
139 A	UCHO SPINAKER - BOMU "95", "115" NOWY	64,73
139 B	UCHO SPINAKER BOMU "135" NOWY	67,69
140	UCHO OBCIĄGACZ BOMU (zewnątrzne)	22,88
140 A	UCHO OBCIĄGACZ BOMU (wewnętrzne)	19,80
142	ŁĄCZNIK BOMU (profil "74") KĘTY	174,54
142 A	ŁĄCZNIK BOMU (profil "115") KĘTY	288,56
142 B	ŁĄCZNIK BOMU (profil "95"N) - bez noku	156,80
142 C	ŁĄCZNIK BOMU (profil "115"N) - bez noku	204,35
142 D	ŁĄCZNIK BOMU (profil "135"N) - bez noku	240,24
142 E	SYSTEM SZYBKIEGO DEMONTAŻU BOMU MAŁY	77,29
142 F	SYSTEM SZYBKIEGO DEMONTAŻU BOMU DUŻY	123,22
143	ŁĄCZNIK BOMU (profil "92") KĘTY	215,87
143 A	PÓŁKA ŁĄCZNIKA "92" , "115", "74", "73"	70,11
143 AA	PÓŁKA ŁĄCZNIKA "95"N , "115"N	73,80
143 B	PÓŁKA ŁĄCZNIKA "135"N	115,31
143 D	PRZEGUB ŁĄCZNIKA BOMU ALU.	19,26
143 E	KOSTKA MOCUJĄCA DO BOMU ALU.	25,68

143 F	ŁĄCZNIK BOMU KOMPLETNY ALU.	44,94
143 G	PRZEGUB ŁĄCZNIKA BOMU KWAS.	36,53
143 H	KOSTKA MOCUJĄCA DO BOMU KWAS.	48,71
143 I	ŁĄCZNIK BOMU KOMPLETNY KWAS.	85,24
143 J	NOK BOMU (profil "74") KĘTY	44,28
143 K	NOK BOMU (profil "92") KĘTY	60,89
143 L	NOK BOMU (profil "115") KĘTY	68,27
144 A	STOPA MASZTU "92" NOWA	330,44
144 B	STOPA MASZTU "95"N NOWA	330,44
145 A	STOPA MASZTU "115" NOWA	359,42
145 B	STOPA MASZTU "115"N NOWA	359,42
145 C	STOPA MASZTU "135 N" NOWA	611,06
146	KÓŁKO Z PRĘTA 5 mm (wewn.23 mm)	3,86
147	KÓŁKO Z PRĘTA 6 mm (wewn.27 mm)	4,50
147 A	KÓŁKO Z PRĘTA 6 mm (wewn. 23 mm)	4,18
148	KÓŁKO Z PRĘTA 8 mm (wewn.30 mm)	6,64
148 A	KÓŁKO Z PRĘTA 3 mm (wewn.20 mm)	2,26
148 B	KÓŁKO Z PRĘTA 3 mm (wewn.30 mm)	2,47
148 C	KÓŁKO Z PRĘTA 4 mm (wewn.20 mm)	2,68
148 D	KÓŁKO Z PRĘTA 4 mm (wewn.30 mm)	3,11
148 E	KÓŁKO Z PRĘTA 5 mm (wewn.35 mm)	4,50
148 F	KÓŁKO Z PRĘTA 6 mm (wewn.35 mm)	5,34
149	PROWADNIK LIKLINY	38,61
149 B	BLOKADA PEŁZACZY ALUMINIOWA	24,01
149 D	BLOKADA PEŁZACZY KWASOODPORA	25,10
150	ZAWIAS SKOBEL PROSTY	15,30
150 A	ZAWIAS SKOBEL PROSTY "mały"	7,60
150 B	ZAWIAS SKOBEL PROSTY "mały" - podwójny	8,67
152	ZAWIAS KWAS. OKRĄGŁY 40/40	11,54
152 (A4)	ZAWIAS KWAS. OKRĄGŁY 40/40 (A4)	14,07
154	TRÓJKĄT DO PASA RELINGU 30 mm	8,31
154 A	TROJKAT DO PASA RELINGU 50 mm	9,34
154 B	PÓŁKOLE KWASOODPORNE 30 mm	7,48
154 C	PÓŁKOLE KWASOODPORNE 40 mm	7,61
154 D	PÓŁKOLE KWASOODPORNE 50 mm	8,40
154 E	TRÓJKĄT DO ROLFOKA	8,49
154 F	TROJKAT DO PASA 50 mm Z POPRZECZ	17,32
154 G	TRÓJKĄT DO PASA 50 mm Z KARAB. I POPRZ.	27,05
154 H	TRÓJKĄT 50 Z KARAB.	16,85
155	TRÓJKĄT DO PASA RELINGU 40 mm	8,49
156	BLOCZEK "LAZY JACK"	31,03
156 A	LISTWY "LAZY JACK" 8 x 50 cm	223,25
156 B	LISTWA "LAZY JACK"	27,91
158	OKUCIE POD WYTYK ("92", "115") KĘTY	28,61
158 A	OKUCIE POD WYTYK ("95", "115") NOWY	31,48
158 B	OKUCIE POD WYTYK ("135" NOWY)	34,64
159	BLOK FAŁOWY WPUSZCZ. (R. PLASTIK.)	34,90
159 A	BLOK FAŁOWY WPUSZCZ. (R. MOS.)	44,80
159 B	BLOK FAŁOWY WPUSZCZ. "135"N (R.PLASTIK)	53,81
159 C	BLOK FAŁOWY WPUSZCZ. "135"N (R.MOS.)	69,19
160	BLOK FAŁOWY SPIN.WPUSZCZ. (R. PLASTIK.)	44,60
160 A	BLOK FAŁOWY SPIN.WPUSZCZ. (R. MOS.)	57,66
160 B	BLOK FAŁ.SPIN.WPUSZCZ. "135"N (R. PLAST)	69,19
160 C	BLOK FAŁ.SPIN.WPUSZCZ. "135"N (R. MOS.)	75,34

166	KNAGA PLASTIKOWA DŁ. 60	2,76
166 A	KNAGA PLASTIKOWA DŁ. 80	2,88
166 B	KNAGA PLASTIKOWA DŁ. 110	4,32
166 C	KNAGA PLASTIKOWA DŁ. 140	6,65
166 D	KNAGA PLASTIKOWA DŁ. 180	8,63
166 E	KNAGA PLASTIKOWA DŁ. 210	12,72
166 F	KNAGA ALU. MASZTOWA DŁ. 80 mm.	23,06
166 G	KNAGA ALU. MASZTOWA DŁ. 125 mm.	39,20
166 H	KNAGA ALU. ROŻKOWA 100 mm.	23,06
166 I	KNAGA ALU. ROŻKOWA 125 mm.	34,59
166 J	KNAGA ALU. ROŻKOWA 150 mm.	43,81
166 K	KNAGA ALU. ROŻKOWA 170 mm.	55,35
166 L	KNAGA ALU. ROŻKOWA 190 mm.	59,96
166 M	KNAGA ALU. ROŻKOWA 210 mm.	69,19
166 N	KNAGA KVAS. ROŻKOWA 125 mm.	55,35
166 O	KNAGA KVAS. ROŻKOWA 150 mm.	57,65
166 P	KNAGA KVAS. ROŻKOWA 170 mm.	69,19
166 R	KNAGA KVAS. ROŻKOWA (4 OTWORY) 125 mm.	50,74
166 S	KNAGA KVAS. ROŻKOWA (4 OTWORY) 150 mm.	64,58
166 T	KNAGA KVAS. ROŻKOWA (4 OTWORY) 170 mm.	73,80
167	KNAGA KWASOODPORNĄ MAŁĄ	61,89
167 A	KNAGA KWASOODPORNĄ ŚREDNIA	70,73
167 B	KNAGA KWASOODPORNĄ DUŻĄ	104,55
167 C	KNAGA KVAS. PŁASKA 100	28,71
167 D	KNAGA KVAS. PŁASKA 125	39,29
167 E	KNAGA KVAS. PŁASKA 150	57,48
167 F	KNAGA KVAS. PŁASKA 200	79,46
167 G	KNAGA KVAS. PŁASKA 250	144,53
167 H	KNAGA KVAS. OKRĄGLA 125	26,10
167 I	KNAGA KVAS. OKRĄGLA 150	37,81
167 J	KNAGA KVAS. OKRĄGLA 200	49,72
167 K	KNAGA KVAS. OKRĄGLA 250	59,40
167 L	PACHOLEK CUMOWNICZY 90	204,94
167 M	PACHOLEK CUMOWNICZY 120	215,21
168	WYJŚCIE FAŁOWE KWAS.	7,69
170	ROLKA KWAS. 20 mm	7,66
170 A	ROLKA MOS. 20 mm	6,33
170 B	ROLKA KWAS. 30 mm	10,81
170 C	ROLKA MOS. 30 mm	9,02
170 D	ROLKA KWAS. 40 mm	13,73
170 E	ROLKA MOS. 40 mm	11,45
170 F	ROLKA PLASTIKOWA 20 mm	4,76
170 G	ROLKA PLASTIKOWA 30 mm	5,29
170 H	ROLKA PLASTIKOWA 40 mm	5,57
170 I	ROLKA PLASTIKOWA 50 mm	5,93
171	WIESZAK KWASOODPORNY	20,28
172	UCHO SKŁADANE	28,75
172 A	UCHO PRZYKRĘCANE	21,57
173	NAKRETKA M6 LEWA	0,57
173 A	NAKRETKA M6 PRAWA	0,57
173 B	NAKRETKA Z UCHEM M 6	6,13
173 C	NAKRETKA Z UCHEM M 8	6,25
173 D	NAKRETKA Z UCHEM M 10	10,49
173 E	NAKRETKA Z UCHEM M 12	18,28

173 F	ŚRUBA Z UCHEM M 6	7,91
173 G	ŚRUBA Z UCHEM M 8	9,59
173 H	ŚRUBA Z UCHEM M 10	15,39
173 I	ŚRUBA Z UCHEM M 12	18,72
174	NAKREŹKA LEWA M8	0,81
174 A	NAKREŹKA M8 PRAWA	0,81
175	NAKREŹKA M10 LEWA	1,22
175 A	NAKREŹKA M10 PRAWA	1,22
178 A	KOTWICA PŁUGOWA OCYNK. 5 kg	145,13
178 AA	KOTWICA PŁUGOWA OCYNK. 8,5 kg	241,12
178 B	ZAMKNIĘCIE SILNIKA KVAS. DŁ.190 frez 12	81,70
178 C	OSŁONA ŚRUBY SILNIKA WĄSKA 30 mm.	54,45
178 D	ZBLOCZE DO KŁADZENIA MASZTU MAŁE NASA	442,03
178 E	BRAMKA DO KŁADZENIA MASZTU MAŁA KOMPL.	1258,91
178 F	ZAMKNIĘCIE SILNIKA KVAS. DŁ.200 frez 14	96,28
178 G	ZBLOCZE DO KŁADZENIA MASZTU DUŻE NASA	618,84
178 H	OSŁONA ŚRUBY SILNIKA SZEROKA 50 mm.	65,07
178 I	BRAMKA DO KŁADZENIA MASZTU DUŻA KOMPL.	1555,95
178 J	ZBLOCZE DO KŁADZENIA MASZTU SZEREG. DUŻE	496,49
178 K	ZBLOCZE DO KŁADZENIA MASZTU SZEREG. MAŁE	458,30
181	DRABINKA POKŁADOWA	530,44
182 A	KRATKA WENTYLACYJNA PLASTIKOWA 225x115	23,39
182 AA	KRATKA WENTYLACYJNA PLASTIK. 115x115	11,70
182 B	OTWÓR WENTYLACYJNY PLASTIKOWY	4,08
182 C	KRATKA WENT. PLASTIK. DUŻA	26,40
182 D	KRATKA WENT. PLASTIK. MAŁA	13,20
182 E	UCHWYT SZTORCKLAPY	15,60
182 F	KRATKA WENTYLACYJNA KVAS.125x115	13,84
182 G	KRATKA WENT. KVAS fi 130 mm	33,73
182 H	KRATKA WENT. KVAS. 125 x 65	12,30
182 I	KRATKA WENTYLACYJNA KVAS. 235x115	24,60
182 J	KRATKA WENTYLACYJNA KVAS. 235x125	29,99
182 M	WYWIETRZNIK KVAS. ODKRĘCANY	184,50
183	DULKA WIOSŁA 40	16,24
183 A	DULKA WIOSŁA 50	18,27
183 B	DULKA KVAS. KWADRAT Z SZER.GNIAZDEM	58,82
183 C	DULKA KWASOODPORNA KWADRATOWA	52,93
183 D	DULKA OCYNK.KWADRAT Z SZER. GNIAZDEM	32,12
183 E	DULKA OCYNKOWANA KWADRATOWA	28,88
183 F	DULKA KWASOODPORNA PÓŁOKRĄGŁA	52,93
183 L	GNIAZDO DULKI OCYNKOWANEJ	10,00
183 M	GNIAZDO DULKI OCYNKOWANEJ SZEROKIE	11,24
183 N	GNIAZDO DULKI KWASOODPORNE	18,51
183 O	GNIAZDO DULKI KWASOODPORNEJ SZEROKIE	20,58
184	KIPA PLASTIKOWA (na linę fi 16 mm)	8,23
184 A	KIPA PLASTIKOWA (na linę fi 8 mm)	4,02
184 B	KIPA PLASTIK. Z METAL. WKŁ. (fi 6 mm)	14,61
184 C	KIPA PLASTIK. Z METAL. WKŁ (fi 10 mm)	12,84
184 D	KIPA ALU. NA LINĘ 8 mm.	13,84
184 E	KIPA ALU. NA LINĘ 10 mm.	16,14
184 F	KIPA ALU . NA LINĘ 12 mm.	16,14
184 G	KIPA ALU. NA LINĘ 14 mm.	18,45
184 H	KIPA ALU. NA LINĘ 16 mm.	18,45
185	PÓŁKLUZA PLASTIKOWA 120 mm	9,89

185 A	PÓŁKLUZA PLASTIKOWA 150 mm	16,83
185 B	PÓŁKLUZA PLASTIK. SKOŚNA LEWA 120 mm	10,74
185 C	PÓŁKLUZA PLASTIK. SKOŚNA PRAWA 120 mm	10,74
185 D	PÓŁKLUZA PLASTIK. SKOŚNA LEWA 150 mm	18,60
185 E	PÓŁKLUZA PLASTIK. SKOŚNA PRAWA 150 mm	18,60
185 F	PÓŁKLUZA KWASOODPORA 125 mm	30,29
185 G	PÓŁKLUZA KWASOODPORA 155 mm	39,48
185 H	PÓŁKLUZA KWAS. SKOŚNA L. 115 mm	31,34
185 I	PÓŁKLUZA KWAS. SKOŚNA P. 115 mm	40,04
185 J	PÓŁKLUZA KWAS. SKOŚNA L. 150 mm	40,04
185 K	PÓŁKLUZA KWAS. SKOŚNA P. 150 mm	44,98
186	GROT BOSAKA PLASTIKOWY fi 25	11,18
186 A	BOSAK TELESKOPOWY 125/200	75,01
186 B	PAGAJ - BOSAK TELESKOPOWY	109,75
188	PANTOGRAF KWAS. MAŁY MAX 4 KM	430,50
188 A	PANTOGRAF KWAS. DUŻY MAX 7 KM	646,80
188 B	PANTOGRAF ALUMINIOWY MAX. 7 KM	502,80
188 C	PANTOGRAF KWAS. WPUSZCZANY DO STUDNI	1660,50
189	ZAPIĘCIE KANDAHAR 30 X 85	42,30
189 A	ZAPIĘCIE KANDAHAR 49 X 110	39,82
189 B	ZAPIĘCIE KANDAHAR KWASOODPORNE	86,49
189 C	ZAPIĘCIE KANDAHAR KWASOODPORNE 90 ST.	59,05
189 D	ZAPIĘCIE KANDAHAR 30 x 90 mm	66,00
190	KOŁO RATUNKOWE ZE W. 57 WE W. 35	90,41
190 A	KOŁO RATUNKOWE ZE W. 75 WE W. 44 Z ATESTEM	290,56
190 B	KOŁO RATUNKOWE PODKOWA 50 X 55	277,37
192	KOTWICA OCYNKOWANA SKŁADANA 1,5 KG.	36,47
192 A	KOTWICA OCYNKOWANA SKŁADANA 2,5 KG.	61,84
192 B	KOTWICA OCYNKOWANA SKŁADANA 4 KG.	85,64
192 C	KOTWICA OCYNKOWANA SKŁADANA 6 KG.	120,53
192 J	MOCOWANIE KOTWICY PŁUGOWEJ 25 mm.	77,80
192 K	BĘBEN KOTW. MAŁY (BEZ TAŚMY)	358,03
192 L	BĘBEN KOTW. DUŻY (BEZ TAŚMY)	436,01
210	PODSTAWA KWAS. POD KABESTAN "8"	79,57
210 A	PODSTAWA KWAS. POD KABESTAN "HARKEN B8"	167,98
250	ODBIJACZ POMPOWANY 120x 415	46,48
250 A	KOSZ NA ODBIJACZ 135 x 250 POJEDYŃCZY	121,55
250 B	KOSZ NA ODBIJACZ 135 x 250 PODWÓJNY	199,73
251	ODBIJACZ POMPOWANY 130 x 475	49,20
251 A	KOSZ NA ODBIJACZ 145 x 300 POJEDYŃCZY	129,38
251 B	KOSZ NA ODBIJACZ 145 x 300 PODWÓJNY	214,08
252	ODBIJACZ POMPOWANY DZIOWY 365 x 310	98,40
252 A	KOSZ NA ODBIJACZ 210x410 mm. POJEDYŃCZY	163,37
252 B	KOSZ NA ODBIJACZ 210x410 mm. PODWÓJNY	264,66
252 C	KOSZ NA ODBIJACZE 165x350 mm. POJEDYŃCZY	138,38
252 D	KOSZ NA ODBIJACZE 165x350 mm. PODWÓJNY	228,66
253	ZŁĄCZE PALIOWE YAM/MAR/MER/HON. - ŻEŃSK	15,60
253 A	ZŁĄCZE PALIOWE OMC/JOH/EVI. - ŻEŃSKIE	17,99
254	BOJA PERA - WYSOKOŚĆ 390	36,44
254 A	BOJA CUMOWNICZA 320x750	91,20
254 B	BOJA CUMOWNICZA 280x640	66,00
254 C	BOJA CUMOWNICZA 220x540	45,60
255	KOREK OWALNY	8,04
255 A	KOREK SPUSTOWY Z ZABEZPIECZENIEM	12,56

255 B	KOREK SPUSTOWY	6,43
255 C	KOREK SPUSTOWY Z ZABEZP. MOSIĄDZ-CHROM	19,08
256	PRZEJŚCIE BURTOWE KRÓTKIE	8,11
256 A	PRZEJŚCIE BURTOWE DŁUGIE	17,74
256 B	PRZEJŚCIE ZE ZŁĄCZKĄ	17,74
258	BEZPIECZNIK ZRYWANY Z LINKĄ MARIN/MERCUR	28,79
258 A	BEZPIECZNIK ZRYWANY Z LINKĄ - MAR/SUZUKI	28,79
258 B	BEZPIECZNIK ZRYWANY Z LINKĄ - TOHATSU	28,79
258 C	BEZPIECZNIK ZRYWANY Z LINKĄ HONDA / OMC	28,79
258 D	BEZPIECZNIK ZRYWANY Z LINKĄ - OMC - J.E.	28,79
258 E	BEZPIECZNIK ZRYWANY Z LINKĄ - YAMAHA	28,79
258 F	BEZPIECZNIK ZRYWANY Z LINKĄ - OMC	28,79
259	DEKIEL MAŁY (WEWN.104 ZEWN.143)	19,80
259 A	DEKIEL ŚREDNI (WEWN.130 ZEWN.170)	23,87
259 B	DEKIEL DUŻY (WEWN.155,ZEWN.200)	29,40
259 C	DEKIEL GŁĘBOKI MAŁY (WEWN.108 ZEWN.162)	45,67
259 D	DEKIEL GŁĘBOKI ŚREDNI (WEWN.133 ZEWN.187)	52,80
259 E	DEKIEL GŁĘBOKI DUŻY (WEWN.188 ZEWN.222)	64,19
261	AMORTYZATOR DO CUMY	40,91
262	PIÓRO DO WIOSŁA	22,80
263	POMPKA PALIWA MAŁA	26,40
263 A	POMPKA PALIWA DUŻA	32,03
264	GNIAZDO WĘDKI MAŁE Z KORKIEM	19,22
264 A	GNIAZDO WĘDKI DUŻE Z KORKIEM	39,96
265	CZERPAK	8,83
266	ZBIORNIK PALIWA 12 L.	126,35
266 A	ZBIORNIK PALIWA 22 L.	157,32
266 B	ZBIORNIK PALIWA 30 L.	190,80
267	OCHRANIACZ PAWEZY ZEWN.	20,96
267 A	OCHRANIACZ PAWEŻY WEWN.	8,28
268	DULKA PLASTIKOWA	13,49
269 B	WYLEWKA WODY Z WŁĄCZNIKIEM	77,24
269 C	WYLEWKA WODY PLASTIKOWA BEZ WYŁĄCZNIKA	51,43
269 D	WYLEWKA WODY PLASTIKOWA BEZ WYŁ. (CIEPŁA	134,91
269 E	WYLEWKA WODY PLAST. Z WYŁ.(CIEPŁA-ZIMNA)	157,96
270	POMPA "CARAVAN" 7,5 L.	55,97
270 F	POMPA NOŻNA 9,5 l./min.	188,34
271	ZRYWKA BEZPIECZEŃSTWA	52,69
272 B	LAMPKA OKRĄGŁA KWASOODPORNĄ DUŻA "4" 140	70,80
272 D	LAMPKA PODSALINGOWA KWASOODPORNĄ	175,20
272 E	LAMPKA OKRĄGŁA TEAK - MOSIĄDZ "4" 145	118,15
272 F	LAMPKA OKRĄGŁA MOSIĘŻNA "4" 140	102,00
272 I	LAMPKA PODSALINGOWA KWAS. NA PRZEGUBIE	193,59
274	PODNOŚNIK DENNY MAŁY 38X47	23,69
274 A	PODNOŚNIK DENNY ŚREDNI 44X63	38,59
274 B	PODNOŚNIK DENNY DUŻY 56X75	41,84
275	ZATRZASK KULKOWY KWASOODPORNĄ	45,76
275 A	ZATRZASK KULKOWY MOSIĘŻNY	6,86
276	KLAMRA KWASOODPORNĄ 62x34x50x5	11,83
276 A	KLAMRA KWASOODPORNĄ 65x40x50x22	10,27
279	PORĘCZ KWASOODPORNĄ ZE ŚRUBĄ 300 mm	108,79
279 A	PORĘCZ KWASOODPORNĄ ZE ŚRUBĄ 460 mm.	124,07
279 B	PORĘCZ KWASOODPORNĄ ZE STOPKAMI 600 mm.	120,17
279 C	PORĘCZ KWASOODPORNĄ ZE STOPKAMI 400 mm.	109,80

281 A	ŁAŃCUCH KWAS. (DIN 763) NR 3	14,92
281 B	ŁAŃCUCH KWAS. (DIN 763) NR 4	23,53
281 C	ŁAŃCUCH KWAS. (DIN 763) NR 5	35,97
281 D	ŁAŃCUCH KWAS. (DIN 763) NR 6	52,80
281 E	ŁAŃCUCH KWAS. (DIN 763) NR 8	91,98
281 F	ŁAŃCUCH KWAS. (DIN 763) NR 10	142,29
281 G	ŁAŃCUCH KWAS. (DIN 763) NR 13	206,79
282 A	ŁAŃCUCH KWAS. (DIN 766) NR 3	16,04
282 B	ŁAŃCUCH KWAS. (DIN 766) NR 4	27,86
282 C	ŁAŃCUCH KWAS. (DIN 766) NR 5	41,82
282 D	ŁAŃCUCH KWAS. (DIN 766) NR 6	66,86
282 E	ŁAŃCUCH KWAS. (DIN 766) NR 8	117,01
282 F	ŁAŃCUCH KWAS. (DIN 766) NR 10	192,29
282 G	ŁAŃCUCH KWAS. (DIN 766) NR 13	311,30
283	REMIZKA ROZMIAR "0"	1,67
283 A	REMIZKA ROZMIAR "1"	2,08
283 B	REMIZKA ROZMIAR "2"	2,66
283 C	REMIZKA ROZMIAR "3"	3,15
284	ZAKOŃCZENIE LISTWY SZOTOWEJ (plastik.)	6,97
284 B	ZAKOŃCZENIE LISTWY ODBOJ. KWAS. TYP "TR"	38,19
284 C	ZAKOŃCZENIE LISTWY ODBOJ. KWAS. TYP "C"	34,38
284 CC	ZAKOŃCZ.LISTWY ODB. NAKO	26,14
284 D	KOŃCÓWKA ALU. DO SZYN ANODOWANA	16,11
284 E	WÓZEK SZOTOWY ALU NA SZYNĘ 25 mm.	172,94
285	WCIĄGARKA - UCIĄG MAX 350 KG.	120,55
285 B	WCIĄGARKA - UCIĄG MAX 600 KG.	157,24
286	LINA KWASOODPORNĄ NR 3 (SPLOT 1x19) S.	3,85
286 A	LINA KWASOODPORNĄ NR 4 (SPLOT 1x19) S.	6,78
286 B	LINA KWASOODPORNĄ NR 5 (SPLOT 1x19) S.	10,50
287	LINA KWASOODPORNĄ NR 3 (SPLOT 7x19) M.	3,58
287 A	LINA KWASOODPORNĄ NR 4 (SPLOT 7x19) M.	5,88
287 B	LINA KWASOODPORNĄ NR 5 (SPLOT 7x19) M.	9,02
287 C	LINA KWASOODPORNĄ NR 3 W OTULINIE (7x7)	5,57
291	PANEL ELEKTR. 3 PRZEŁ. Z GNIAZDEM I TESM	149,83
291 A	PANEL ELEKTR. 6 PRZEŁĄCZNIKÓW	116,52
292	WTY CZKA ZAPALNICZKI	8,72
292 A	GNIAZDO ZAPALNICZKI	15,60
293	LINKA RPp Z RDZENIEM fi 2 mm	0,31
293 A	LINKA RPp Z RDZENIEM fi 3 mm	0,53
293 B	LINKA RPp Z RDZENIEM fi 4 mm	0,73
293 C	LINKA RPp Z RDZENIEM fi 5 mm	1,01
293 D	LINKA RPp Z RDZENIEM fi 6 mm	1,39
293 E	LINKA RPp Z RDZENIEM fi 7 mm	1,67
293 F	LINKA RPp Z RDZENIEM fi 8 mm	2,30
293 G	LINKA RPp Z RDZENIEM fi 10 mm	3,11
293 H	LINKA RPp Z RDZENIEM fi 12 mm	3,54
294	LINKA Pp MIĘKKĄ fi 2 mm	0,20
294 A	LINKA Pp MIĘKKĄ fi 3 mm.	0,31
294 B	LINKA Pp MIĘKKĄ fi 4 mm	0,62
294 C	LINKA Pp MIĘKKĄ fi 5 mm	0,95
294 D	LINKA Pp MIĘKKĄ fi 6 mm	1,13
294 E	LINKA Pp MIĘKKĄ fi 7 mm	1,45
294 F	LINKA Pp MIĘKKĄ fi 8 mm	1,83
294 G	LINKA Pp MIĘKKĄ fi 10 mm	2,53

294 H	LINKA Pp MIĘKKA fi 12 mm	3,63
296	LINKA PES "ELANA" fi 6 mm	1,97
296 A	LINKA PES "ELANA" fi 8 mm	2,95
296 B	LINKA PES "ELANA" fi 10 mm	5,08
296 C	LINKA PES "ELANA" fi 12 mm	6,59
296 D	LINKA PES "ELANA" fi 14 mm	7,40
296 E	LINKA PES "ELANA" fi 16 mm	8,61
300	SZEKLA OCYNK. KUTA NR 5	0,66
301	SZEKLA OCYNK. KUTA NR 6	0,84
302	SZEKLA OCYNK. KUTA NR 8	1,18
303	SZEKLA OCYNK. KUTA NR 10	1,86
304	SZEKLA OCYNK. KUTA NR 12	3,21
305	SZEKLA OCYNK. KUTA NR 14	4,70
306	SZEKLA OCYNK. KUTA NR 16	7,20
307	SZEKLA OCYNK. KUTA NR 20	11,86
308	SZEKLA OCYNK. KUTA NR 22	16,92
309	SZEKLA OCYNK. KUTA NR 24	24,97
312	KARABIŃCZYK OCYNK. L 40	0,74
313	KARABIŃCZYK OCYNK. L 50	0,77
314	KARABIŃCZYK OCYNK. L 60	0,97
315	KARABIŃCZYK OCYNK. L.80	1,53
316	KARABIŃCZYK OCYNK. L 100	2,84
317	KARABIŃCZYK OCYNK. L 120	3,85
318	KARABIŃCZYK OCYNK. L 140	5,36
319	KARABIŃCZYK OCYNK. L 160	6,57
321	ZACISK KABŁ. OCYNK. TYP"A" NR 3	0,28
322	ZACISK KABŁ. OCYNK. TYP"A" NR 5	0,31
323	ZACISK KABŁ. OCYNK. TYP"A" NR.6.5	0,39
324	ZACISK KABŁ. OCYNK. TYP"A" NR 8	0,57
325	ZACISK KABŁ. OCYNK. TYP"A" NR 10	1,00
326	ZACISK KABŁ. OCYNK. TYP"A" NR 11	1,01
327	ZACISK KABŁ. OCYNK. TYP"A" NR 13	1,70
328	ZACISK KABŁ. OCYNK. TYP"A" NR 14	1,75
329	ZACISK KABŁ. OCYNK. TYP"A" NR 16	2,58
330	ZACISK KABŁ. OCYNK. TYP"A" NR 19	3,41
331	ZACISK KABŁ. OCYNK. TYP"A" NR 22	5,28
332	ZACISK KABŁ. OCYNK. TYP"A" NR 26	6,29
333	ZACISK KABŁ. OCYNK. TYP"A" NR 30	9,07
334	ZACISK KABŁ. OCYNK. TYP"A" NR 34	12,37
336	KAUSZA OCYNK. NR 3	0,28
337	KAUSZA OCYNK. NR 4	0,31
338	KAUSZA OCYNK. NR 5	0,39
339	KAUSZA OCYNK. NR 6	0,52
340	KAUSZA OCYNK. NR 8	0,63
341	KAUSZA OCYNK. NR 10	0,91
342	KAUSZA OCYNK. NR 12	1,46
343	KAUSZA OCYNK. NR 14	1,87
344	KAUSZA OCYNK. NR 16	2,76
345	KAUSZA OCYNK. NR 18	4,85
346	KAUSZA OCYNK. NR 20	6,29
347	KAUSZA OCYNK. NR 22	8,06
348	KAUSZA OCYNK. NR 26	11,82
349	KAUSZA OCYNK. NR 30	19,91
351	ŚRUBA RZYMSKA M 6	2,03

352	ŚRUBA RZYMSKA M 8	3,15
353	ŚRUBA RZYMSKA M 10	4,65
354	ŚRUBA RZYMSKA M 12	8,09
355	ŚRUBA RZYMSKA M 16	15,30
356	ŚRUBA RZYMSKA M 20	26,26
357	ŚRUBA RZYMSKA M 24	45,68
359	OGNIWO OCYNK. NR 4	1,00
360	OGNIWO OCYNK. NR 5	1,17
361	OGNIWO OCYNK. NR 6	1,57
362	OGNIWO OCYNK. NR 8	2,44
363	OGNIWO OCYNK. NR 10	3,92