



25	Podkładka 10,5	8	PN-78/M-82006
24	Podkładka 8,4	12	PN-78/M-82006
23	Podkładka spr. 8,2	12	PN-77/M-82008
22	Podkładka spr. 10,2	8	PN-77/M-82008
21	Mokrzelca M10-B-5	8	PN-86/M-82144
20	Śruba M8x20-B-5,6	12	PN-89/M-82105
19	Śruba M10x30-B-5,6	8	PN-85/M-82105
18	Pierścień uszczeln. Ø40x38x5	2	filc
17	Pierścień uszczeln. Ø30x28x5	4	filc
16	Wpust A8x7x25	1	PN-89/M-85005
15	Wpust A8x7x30	4	PN-89/M-85005
14	Wpust A8x7x40	2	PN-85/M-85005
13	Pierścień osadziły spr. Z28	2	PN-87/M-82111
12	Pierścień osadziły spr. Z30	2	PN-87/M-82111
11	Pierścień osadziły spr. Z40	2	PN-87/M-85111
10	Łożysko 6206	4	PN-89/M-85100
9	Łożysko 6206	2	PN-89/M-85100
8	Łożysko 6206	2	PN-89/M-85100
7	Kotła tarciachowe z = 38	1	PN-89/M-85100
6	Sprzęgło tubkowe	1	PN-89/M-85100
5	Kółko tarczowe	1	PN-89/M-85100
4	Kółko II	1	PN-89/M-85100
3	Kółko I	1	PN-89/M-85100
2	Obudowa łożyska	4	PN-89/M-85100
1	Kotła jezadne	2	PN-89/M-85100

EGZEMPLARZ
ARCHIWALNY

H. Gilca
A. Milsak
mgr inż. Jan 04.2004

Podest przejezdny
pod wytwornicą maggotową
Zespół kół
napędowych 42

48 001 00 165 000 0
1:1 L/DAN 1-01282