



42	Śruba M16x35-8.8-II	1		PN-62/M-82308	
41	Wkręt M10x25-5.8-II	4		PN-74/M-82209	
40	Nakrętka M30-5-II	2		PN-75/M-82144	
39	Podkładka sprężysta 30,5	2		PN-77/M-82008	
38	Nakrętka M24-5-II	2		PN-75/M-82144	
37	Podkładka sprężysta 24,5	1		PN-77/M-82008	
36	Nakrętka okrągła M42x1,5	2		PN-75/M-82471	
35	Podkładka okrągła 43	1		PN-78/M-82006	
34	Nakrętka okrągła M48x1,5	8		PN-75/M-82471	
33	Podkładka okrągła 49	4		PN-78/M-82006	
32	Wkręt dociskowy M12x25-5.8-II	1		PN-93/M-82272	
31	Wkręt M12x30-5.8-II	1		PN-66/M-82209	
30	Kolek walcowy 8x6x15	2		PN-66/M-85021	
29	Śruba M8x25-5.8-II	4		PN-74/M-82247	
28	Śruba M10x30-5.8-II	12		PN-74/M-82101	
27	Nakrętka M16-5-II	6		PN75/M-82144	
26	Podkładka sprężysta 16,3	6		PN-77/M-82008	
25	Śruba M16x120-5.8-II	6		PN-74/N-82104	

Podz.	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	Nr rysunku	TS-02.00	Arkusz	1
	INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ				
	MECHANIKI STOSOWANEJ				
1:2					

42
27
26
02
03
04
01
25
20

30
05
07
16
11
12
32
09
08
41
39
40
17
18
38
37
19
20

36
35
13
14
15
34
33
06
29
10
31