



7	Nakrętka M16-8-Fe/Zn5	4	wg PN	PN-86/M-82144		
6	Podkładka sprężysta Z-8,2-Fe/Zn5	4	-	PN-77/M-82008		
5	Podkładka $\varnothing 8,4$ -Fe/Zn5	8	-	PN-78/M-82005		
4	Śruba M16x60-8.8-Fe/Zn5	4	wg PN	PN-85/M-82101		
3	Stojak	1	wg rys	PM-100-05.02.00a		
2	Grzybek	1	18G2A, St4S	PM-100-05.00.01		
1	Tuleja mocująca	1	18G2A St4S	PM-100-05.01.00		
Poz.	Nazwa zespołu lub części	Ilość	Materiał	Nr rysunku lub normy	Wersja	Uwagi
Konstruował	T. Sukiennik	podpis	2011/08	Zastępuje rys.	data wydruku: 2011/08/08	
Rysował	T. Sukiennik	data		Zastąpiony przez rys.		
Sprawdził	-					
Zatwierdził	-					
Rysunek wykonany techniką CAD - NIE PODLEGA ODREZCZNEJ AKTUALIZACJI				Wymiary nietolerowane w klasie m wg PN-EN 22768-01	wg wykazu	
Nazwa rysunku					Podziałka	Masa
Kolumna wspornika					1:2	17kg
Numer rysunku					Wersja	Arkusz
PM-100-05.00.00a					2	1/1