



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	Zawieszenie elewacji	1	wg rys	PM-100-05.02.00		
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	2011/07	Zastępuje rys.	data wydruku: 2011/07/18		
Rysował	T. Sukiennik	podpis	data	Zastąpiony przez rys.		
Sprawdził	-			Materiał	wg wykazu	
Zatwierdził	-			Rysunek wykonany techniką CAD - NIE PODLEGA ODREZCZNEJ AKTUALIZACJI w klasie m wg PN-EN 22768-01		
Nazwa rysunku					Podziałka	Masa
Kolumna wspornika					1:2	17kg
Numer rysunku					Wersja	Arkusz
PM-100-05.00.00					-	1/1