



Uwagi:
 1. Oryginalną śrubę elewacji poz. [24] skrócić do ok. 450mm
 2. Dokładną długość linki bezpieczeństwa poz [29] dobrać przy montażu tak by maksymalny kąt deklinacji nie przekroczył 20°

30	Linka bezpieczeństwa	1	wg rys	PM-100-00.00.06		
29	Śruba M12x140-8.8-Fe.Zn5	1		PN/M-82101		
28	Wspornik konwertera	1		z istniejącego uchwytu		
27	Nakrętka 1/2"	2		z istniejącego uchwytu		
26	Tulejka $\phi 18,8/13,5 \times 13,8$	1		z istniejącego uchwytu		
25	Nakrętka 3/4"	2		z istniejącego uchwytu		
24	Śruba elewacji	1		z istniejącego uchwytu		
23	Podkładka 1/2"	4		z istniejącego uchwytu		
22	Uchwyt śruby elewacji	1		z istniejącego uchwytu		
21	Tulejka $\phi 18,8/13,5 \times 40,6$	1		z istniejącego uchwytu		
20	Śruba 1/2"	2		z istniejącego uchwytu		
17	Podkładka sprężysta 12,2-Fe/Zn5	4	wg PN	PN/M-82008		
16	Nakrętka M12-8-Fe/Zn5	5	wg PN	PN/M-82144		
15	Podkładka 13-Fe/Zn5	9	wg PN	PN/M-82005		
14	Śruba M12x100-8.8-Fe/Zn5	4	wg PN	PN/M-82101		
13	Nakrętka M24-8-Fe/Zn5	1	wg PN	PN/M-82144		
12	Podkładka 25-Fe/Zn5	2	wg PN	PN/M-82006		
11	Śruba M24x120-8.8-Fe/Zn5	1	wg PN	PN/M-82101		
10	Śruba M12x35-8.8-Fe/Zn5	4	wg PN	PN/M-82105		
9	Tulejka ślizgowa 11	3	wg rys.	PM-100-00.00.04		
8	Podkładka 13/35	11	wg rys.	PM-100-00.00.05		
7	Tulejka ślizgowa 17	1	wg rys.	PM-100-00.00.03		
6	Płytko ślizgowa	1	wg rys.	PM-100-00.00.02		
5	Ostłonka	1	wg rys.	PM-100-00.00.01		
4	Kolumna	1	wg rys.	PM-100-05.00.00a		
3	Wspornik	1	wg rys.	PM-100-04.00.00a		
2	Krzyżak	1	wg rys.	PM-100-03.00.00a		
1	Rama	1	wg rys.	PM-100-01.00.00		
Poz.	Nazwa zespołu lub części	Ilość	Materiał	Nr rysunku lub normy	Wersja	Uwagi

Konstruował	T. Sukiennik	2011/08	Zastępuje rys.	data wydruku: 2011/08/08
Rysował	T. Sukiennik	data	Zastąpiony przez rys.	
Sprawdził	-	podpis		
Zatwierdził	-			
Rysunek wykonany techniką CAD - NIE PODLEGA ODREZCZNEJ AKTUALIZACJI			Wymiary nietolerowane	Materiał
Nazwa rysunku			wg wykazu	
Zawieszenie biegunowe anteny 1.8m offset			Podziałka	Masa
			1:11	54kg
Numer rysunku			Wersja	Arkusz
PM-100-00.00.00a			2	1/1