



Analogicznie zmontować ze wspornikiem blokady lewym (002-306.00).

6	PN-EN ISO 4017		Śruba M12x50-8.8-B-Fe/Zn5	2	Stal	0,06		
5	PN-EN ISO 4032		Nakrętka M12-8-A-Fe/Zn5	2	Stal	0,02		
4	PN-77/M-82008		Podkładka sprężysta 12,2-Fe/Zn5	2	Stal	0		
3	PN-78/M-82005		Podkładka 13-Fe/Zn5	4	Stal	0,01		
2	002-310.01		Stopa_LS.A-50	1	-	0,33		
1	002-305.00		Wspornik blokady prawy	1		1,08		
Poz	Nr rys/Norma	REW	Wyszczególnienie		Ilość	Materiał	Masa [kg]	Uwagi
Konstruował	Nazwisko	2018-07-12	Data	Podpis			1. Wielkości nietolerowane wykonać w klasie mK (średniodokładna) wg ISO 2768 2. Przygotowanie spoin, powierzchni i krawędzi - kl. P2 wg PN-EN ISO 8501-3	
Kreślił								
Sprawdził								
Zatwierdził								
Podziałka	Format	Arkusz	Tytuł			Nr rysunku		
1:1	A3	1/1	Blokada rozjazdu trybuny prawa			002-310.00		
			Masa	1,59 kg	Materiał		Norma	