



* wymiary do mocowania spawaniem poz.5 do konstrukcji wagonu

- 1.Tkanina obiciowa dla poz.10 - 7450/TS-logo MPK,producent RUNOTEX -deseń 351
- 2.Linie przerywane - istniejąca konstrukcja wagonu
- 3.Zwijacz pasów bezpieczeństwa inwalidy mocować z lewej strony ramy oparcia poz.3
- 4.Błachę wzmacniającą poz. 8 spawać do konstrukcji wagonu , lakierować

18.	Łącznik rury $\varnothing 35$ RV 2310a		2	015-5002-0406-0	
17.	Nakrętka samozacisk M6		4	005-0059-0005-0	
16.	Śruba z łbem soczew. M6x25		4	020-0007-0214-0	
15.	Podkładka zw. 6,4 Fe/Zn		4	005-0111-0037-0	
14.	Pas bezp. inwalidy kpl. 2-punktowy typBr3		1	015-5002-0926-0	
13.	Uchwyt rzep SJ352D		3	027-0026-0040-0	
12.	Łącznik rury $\varnothing 30$ RV-2310		18	015-5002-0403-0	
11.	Zaślepka rury $\varnothing 30$ x2		2	015-5002-0407-0	
10.	Oparcie tapicerowane f-my STER		1	015-5000-0700-0	
9.	NF6D_130733-00 Poręcz pozioma górna	OH13	1		
8.	NF6D_130731-06 Blacha wzmacniająca	S235JR	1		
7.	NF6D_130731-03 Łącznik -redukcja	OH13	2		
6.	NF6D_130731-04 Wspornik dolny	OH13	3		
5.	NF6D_130731-05 Rura mocująca	OH13	3		
4.	NF6D_130732-00 Uchwyt rowerowy kpl.	OH13	2		
3.	NF6D_130734-00wer2 Rama oparcia kpl.	OH13	1		
2.	NF6D_130731-02 Poręcz pionowa	OH13	2		
1.	NF6D_130731-01 Poręcz pozioma dolna	OH13	1		
Poz.	Nr rysunku i nazwa		Materiał	Ilość	Uwagi
	Data	Nazwisko i imię	Podpis	<div> MPK-Łódź</div>	
Projektował	12.05.2021	Kaczmarek Piotr			
Kreślił	12.05.2021	Kaczmarek Piotr			
Sprawdził		Kwiatkowski Krzysztof			
Zatwierdził		Kwiatkowski Krzysztof			
Skala	Format	Nazwa części			Nr rysunku
	A2	Poręcz dla inwalidy, wózków i roweru kpl.			NF6D_130731-00wer2
Ilość sztuk	Waga				Zastępuje rys. nr NF6D_130727-00wer3
1					

