


**Uwaga:**  
- Ostre krawędzie stępzić.

Masa = 141,8 kg

10	Podkładka 21	2	-	-	-	PN/M-82005		
9	Nakrętka M20-8-B	2	-	-	-	PN/M-82144		
8	Podkładka 25	4	-	-	-	PN/M-82005		
7	Nakrętka M24-5-8-B	4	-	-	-	PN/M-82144		
6	Śruba z łbem sześciokątnym M24x140-5-8-B	4	-	-	-	PN/M-82105		
5	Uchwyt z pręta okrągłego DN250 (P.C.I.)	1	-	1,68	1,68	DIN 3570		
4	Błacha stal. 200x170x10	2	S235JRG2	2,7	5,4	EN 10025		
3	Błacha stal. 389x200x20	2	S235JRG2	12,2	24,4	EN 10025		
2	Błacha stal. 439x400x20	3	S235JRG2	22	66	EN 10025		
1	Błacha stal. 543x520x20	1	S235JRG2	44,3	44,3	EN 10025		
Poz.	<b>Wyszczególnienie</b>		<b>Ilość</b>	<b>Material</b>	<b>Masa 1szt.</b>	<b>Masa kpl.</b>	<b>Nr normy, rys.</b>	<b>Uwagi</b>
Wspornik rury DN250								

 WYKONAŁ: Dział Wytwórczy SPRAWDZIŁ: Krzysztof Penek	Imię i Nazwisko	Data	nr dokumentacji: EG-01/12/09	nr rysunku: M.1.2
	12.2008r	12.2008r		