



Uwaga:
- Ostre krawędzie stępic.

Masa = 310,7 kg

16									
15	Podkładka 21	2	-					PN/M-82005	
14	Nakrętka M20-8-B	2	-					PN/M-82144	
13	Podkładka 25	8	-					PN/M-82005	
12	Nakrętka M24-5-8-B	8	-					PN/M-82144	
11	Śruba z łbem sześciokątnym M24x140-5-8-B	8	-					PN/M-82105	
10	Kolano DN250/90°	1	-	70,4	70,4			M1.0.5	
9	Uchwyt z pręta okrągłego DN250 (P.C.I.)	1	-	1,68	1,68			DIN 3570	
8	Błacha stal. 180x170x10	2	S235JRG2	2,4	4,8			EN 10025	
7	Błacha stal. 534x154x20	1	S235JRG2	12	12			EN 10025	
6	Błacha stal. 443x180x20	1	S235JRG2	11,5	11,5			EN 10025	
5	Błacha stal. 264x221x20	1	S235JRG2	9,2	9,2			EN 10025	
4	Błacha stal. 389x180x20	1	S235JRG2	11	11			EN 10025	
3	Błacha stal. 439x400x20	3	S235JRG2	22	66			EN 10025	
2	Błacha stal. 493x400x20	2	S235JRG2	24,8	49,6			EN 10025	
1	Błacha stal. 875x543x20	1	S235JRG2	74,5	74,5			EN 10025	
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Materiał	Masa 1szt.	Masa kpl.	Nr normy, rys.	Uwagi		
Kolano na konstrukcji wsporczej - spawane									

Elgra

WYKONAL:
Dawid Wojaszek
SPRAWDZIL:
Krzysztof Pawek

Imię i Nazwisko
Data
12.2009r.
12.2009r.

nr dokumentacji EG-01/12/09
nr rysunku M.1.1