



- Uwagi:
- 1) Ostre krawędzie stępić.
 - 2) Grubość spoiny pachwinowej max 0.6 najcieńszej ściany
 - 3) Spoiny oczyścić
 - 4) Wymiary niestolerowane wykonać w/g IT12
 - 5) Profile ponadgabarytowe łączyć

Masa: 100kg

Poz	Ilość sztuk	Nazwa części	Materiał	Nr rys. lub normy	Uwagi
13	2	Profil 80x40x3-6400	1.4541	ISO 4019	
12	2	Profil 80x40x3-665	1.4541	ISO 4019	
11	2	Profil 80x40x3-500	1.4541	ISO 4019	
10	1	Profil 80x40x3-423	1.4541	ISO 4019	
9	1	Profil 80x40x3-420	1.4541	ISO 4019	
8	1	Profil 80x40x3-385	1.4541	ISO 4019	
7	2	Profil 80x40x3-310	1.4541	ISO 4019	
6	1	Profil 80x40x3-230	1.4541	ISO 4019	
5	1	Płaskownik 598x20x4	1.4541	bez rys.	
4	1	Płaskownik 572x20x4	1.4541	bez rys.	
3	2	Płyta Ø200x5	1.4541	bez.rys.	
2	1	Płyta 600x200x10	1.4541	bez.rys.	
1	2	Zawiesie Ø10x390	1.4541	M589-4-2	

Nazwisko		Podpis	Data	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH Zakład Techniki Reaktorów Badawczych Pracownia Konstrukcyjno -Technologiczna
Konstruktor	M. Januchta	<i>[Signature]</i>	2018-01-19	
Kreślił	M. Januchta	<i>[Signature]</i>	2018-01-19	
Sprawdził	M. Wierchnicka	<i>[Signature]</i>	03.18r.	
Zatwierdził	J. Jaroszewicz	<i>[Signature]</i>	03.18	
Podziałka	Nazwa rysunku		Nr rysunku	
1:5	Rama nośna 01			M589-4-0