



- UWAGI:
1. Wymiary podane w [mm], rzędne wysokościowe w [m].
  2. Wszystkie ostre krawędzie zeszlifować.
  3. System malarski wg opracowania 165008939602A - SYSTEM 4, SYSTEM 5.
  4. Rysunki związane:
  - 165009-9323 06R (130453-6) Rzdzy i schematy montażowe.
  - 165009-9327 (130457) Ściany reaktora.
  - 165009-9323 (130453) Ruszty pod moduły katalityczne.
  - 165009-9324 (130454) Leje reaktora.
  - 165009-9325 (130455) Prostownica i kierownice przepływu.
  - 165009-9326 (130456) Dach z kanałami dylatacyjnymi i wylotowym spalin.
  - 165009-9327 (130457) Ściany reaktora.
  6. Poziom ±0,00 = 161000 m n.p.m. (poziom posiadzki budynku głównego)
  7. Nieopisane spoiny pachwinowe jednostronne wykonać o gr. 0,7mm, dwustronne 0,5mm, a czotowe na pełną grubość cieńszego z łączonych elementów.

Klasa	Tolerancje elementów oddzielnych (dla wymiarów nieokreślonych w tabeli)		Tolerancje elementów zmontowanych (dla wymiarów nieokreślonych w tabeli)	
	Wzrost	Grubość	Wzrost	Grubość
1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1
2	±0,15	±0,15	±0,15	±0,15
3	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2
4	±0,25	±0,25	±0,25	±0,25
5	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3
6	±0,35	±0,35	±0,35	±0,35
7	±0,4	±0,4	±0,4	±0,4
8	±0,45	±0,45	±0,45	±0,45
9	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5
10	±0,55	±0,55	±0,55	±0,55
11	±0,6	±0,6	±0,6	±0,6
12	±0,65	±0,65	±0,65	±0,65
13	±0,7	±0,7	±0,7	±0,7
14	±0,75	±0,75	±0,75	±0,75
15	±0,8	±0,8	±0,8	±0,8
16	±0,85	±0,85	±0,85	±0,85

Przebieg	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Waga 1 szt. (kg)	Waga całk. (kg)	Materiał
BS-1	M16x80 (8.8) Pk-EN ISO 4014	108	80	0,2	21,6	16Mn3
	Nakrętka M16-8 Pk-EN ISO 4032-2004	10	0	0,1	1	8.8
2	Podkładnik 200HV Pk-EN ISO 1089-2004	21	1955	9,09	190,9	S235JR
BS-2	M16x90 (8.8) Pk-EN ISO 4014	54	90	0,2	10,8	16Mn3
	Nakrętka M16-8 Pk-EN ISO 4032-2004	8	0	0,1	0,8	8.8
BS-3	M16x90x35 (8.8) Pk-EN ISO 4032-2004	54	5980	14,787	795,9	16Mn3
BS-4	M16x90x35 (8.8) Pk-EN ISO 4032-2004	54	5980	14,787	795,9	16Mn3
BS-5	M16x90x35 (8.8) Pk-EN ISO 4032-2004	54	5980	14,787	795,9	16Mn3

**RAFAPO**

RAFAPO Sp. z o.o. ul. Słowackiego 10, 20-003 Lublin, tel. 22 632 10 00, www.rafa-po.pl

Revision history / Historia zmian	
1	Konceptualny projekt
2	Projekt wykonawczy
3	Projekt wykonawczy
4	Projekt wykonawczy
5	Projekt wykonawczy
6	Projekt wykonawczy
7	Projekt wykonawczy
8	Projekt wykonawczy
9	Projekt wykonawczy
10	Projekt wykonawczy
11	Projekt wykonawczy
12	Projekt wykonawczy
13	Projekt wykonawczy
14	Projekt wykonawczy
15	Projekt wykonawczy
16	Projekt wykonawczy