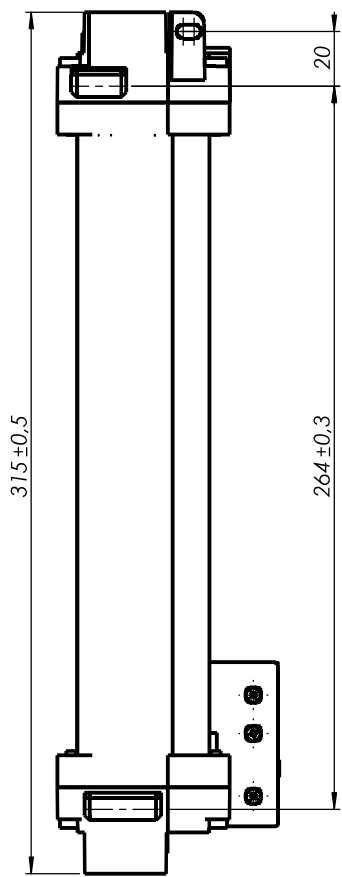


**Polozenie mostka 16502 (poz.13)**

Widok 1	Widok 2
(3) (4) (2) (1)	(1) (2) (3) (4)



**Typ ogrzewacza**

Grzałka kpl. wg.rys.16479			
1	2	3	4
OP-12.04	16541	16479	
OP-18.04	16542	16540	
OP-21.04	16543	16541	16540
OP-24.04	16544	16541	

15	Uszczelka O 4,5x1,5	PN-60/M-86961; 16510	NBR70	8
14	Uszczelka O 7x1,5	PN-60/M-86961; 16509	NBR70	2
13	Mostek zbiornika	16502		wg.tab.
12	Nakrętka M5 płaska	PN-EN ISO 4035; 16508		16
11	Wkręt RF8 IT 4,5x25	hand. Celo; 16507		11
10	Podkładka Z3,2 Fe/Zn8	PN-77/M82005; 15463		1
9	Wkręt 3x8	BN 82428; 10243		1
8	Uszczelka kształtowa dolna	16501		1
7	Uszczelka kształtowa górna	16500		1
6	Grzałka kpl.	wg. tab. nr.rys.16479		wg.tab.
5	Wyłącznik termiczny	hand. Fonovis; 16571		1
4	Element przewodzący	16495		1
3	Pokrywa dolna zbiornika	16505		1
2	Pokrywa górna zbiornika	16504		1
1	Korpus zbiornika	16503		1
L.P.	Nazwa części	Nr. rys., Norma	Materiał	I.szt.
			Material	
Masa				
Data wydania				
Wyrób		OP-12.04		
		OP-18.04		
		OP-21.04		
		OP-24.04		
Formaat		A4		
Edycja		1		
Nr ark./ark.		1/1		
Nr arch.		16506		
Nr rysunku		Zbiornik kpl. Kaskada2		
Logo				
Nazwa zespołu, części		Zbiornik kpl. Kaskada2		
Konsultant		R. Rutkowski		
Kreślił		R. Rutkowski		
Sprawdził		J. Spierzak		
Zatwierdził		P. Poddamiec		
Data		04.08		
Podpis				
Data		04.08		