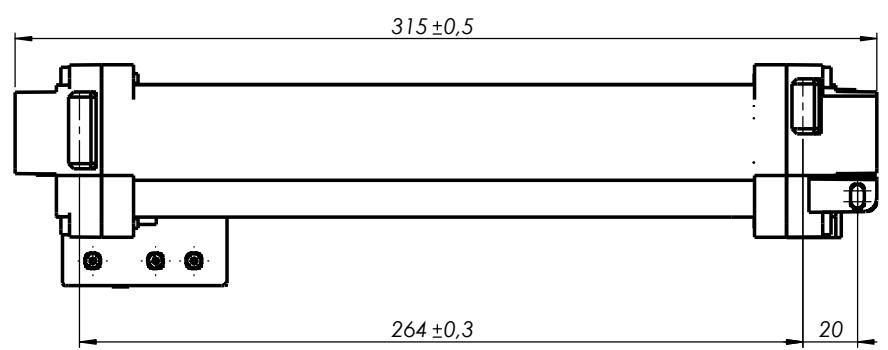


Położenie mostka 16502 (poz.13)	
Widok 1	Widok 2
③ ④	② ①
② ①	③ ④



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 RF81T 4,5x25	hand. Celco; 16507		11	Torx20; 2,51Nm
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. Fonoviits; 16571		1	typ D2; 70°C
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.	Uwagi

Ilość zmian	Nr karty zmian	Data	Podpis	Data wydania		Materiał	Masa
				Wyrób			
Konstr.	R.Rutkowski			04.08		<b>Zbiornik kpl. Kaskada2</b> <b>BIAWAR</b> "NIBE-BIAWAR" Białystok	Podz. 1:5
Kreślił	R.Rutkowski			04.08			Format A4
Sprawdził	J.Spierzak						Edycja 1
Zatwierdził	P.Poddaniec						Nr ark./ark. 1/1
				Nr rysunku		16506	Nr arch. ...