

1.	Trójnik żeliwny kolnierzowy DN300/DN300	1	3
2.	Tuleja kolnierzowa DN300	1	
3.	Zasuwa żeliwna dwukolnierzowa DN300	1	
4.	Blok oporowy pod trójnikiem	1	

Lp.	Element	Ilość w węźle	Ilość węzłów
1.	Trójnik żeliwny kolnierзовy DN300/DN300	1	2
2.1.	Tuleja kolnierзова DN300	1	
2.2.	Tuleja kolnierзова DN150	1	
3.1.	Zasuwa żeliwna dwukolnierзова DN300	1	
3.2.	Zasuwa żeliwna dwukolnierзова DN150	1	
4.	Blok oporowy pod trójnikiem	1	
5.	Tuleja z luźnym kolnierzem DN300/DN300	1	

Technical drawing of a Wobacog DN300 valve assembly. The drawing shows a cross-section of the valve with various components labeled with numbers 1 through 11. The valve is connected to a pipe on the left and a larger pipe on the right. The right pipe is labeled 'Wobacog DN300'.

Lp.	Element	Ilość w węźle	Ilość węzłów
1.	Trójnik żeliwny kolnierzowy DN300/DN300	1	3
2.1.	Tuleja kolnierzowa DN300	1	
2.2.	Tuleja kolnierzowa DN150	1	
2.3.	Tuleja kolnierzowa DN300	1	
3.1.	Zasuwa żeliwna dwukolnierzowa DN300	1	
3.2.	Zasuwa żeliwna dwukolnierzowa DN150	1	
3.3.	Zasuwa żeliwna dwukolnierzowa DN300	1	
4.	Blok oporowy pod trójnikiem	1	

[illegible]

Lp.	Element	Ilość w węźle	Ilość węzłów
1.	Hydrant nadziemny żeliwny DN80	1	1
2.	Kolano stopowe 2-kolnierzowe żeliwne min. GGG 40 ze stopką DN 80	1	
3.	Króciec dwukolnierzowy żeliwny GGG 40 DN80 L=800	1	
4.	Zasuwa kolnierzowa krótka epoksydowana żeliwna z miękkouszczelniającą zasuwą klinową DN80	1	
5.	Obudowa teleskopowa	1	
6.	Skrzynka uliczna sztywna z płytą podkładową	1	
7.	Blok podporowy pod zasuwą	1	
8.	Blok podporowy pod hydrantem	1	
9.	Trójnik kolnierzowy żeliwny min. GGG 40 DN300/DN80	1	
10.	Blok oporowy pod trójnikiem	1	
11.	Połączenie kolnierzowe min. GGG 40 DN300 do rur Ø300 z zabezpieczeniem przed przesunięciem	2	

Technical drawing of a valve assembly. The drawing shows a cross-section of the assembly. Components are numbered 1 through 11. The assembly includes a valve body (1), a handle (2), a stem (3), a disc (4), a seat (5), a bonnet (6), a gasket (7), a flange (8), a nut (9), a washer (10), and a bolt (11). The drawing is labeled 'Wodociąg DN300' on the right side.

67