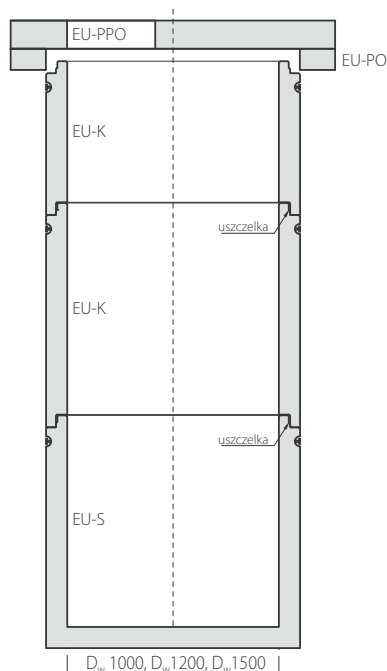
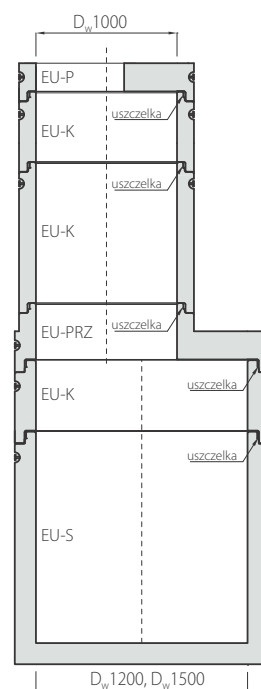


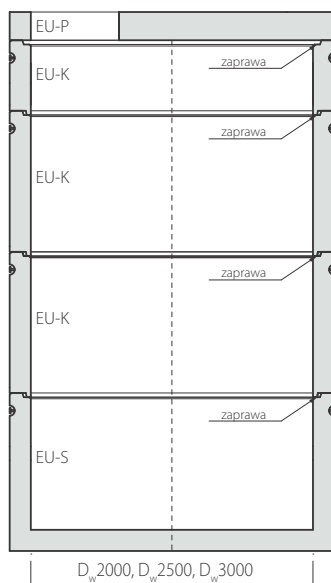
Studnia o średnicy D_w 1000–1500 ze zwężką redukcyjną EU-Z łączoną za pomocą uszczelki.



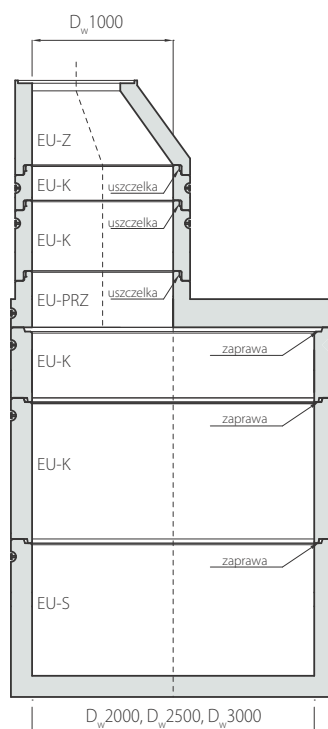
Studnia o średnicy D_w 1000–1500 łączona za pomocą uszczelki. Studnia wyposażona jest w pierścień odciążający EU-PO przykryty pokrywą EU-PPO.



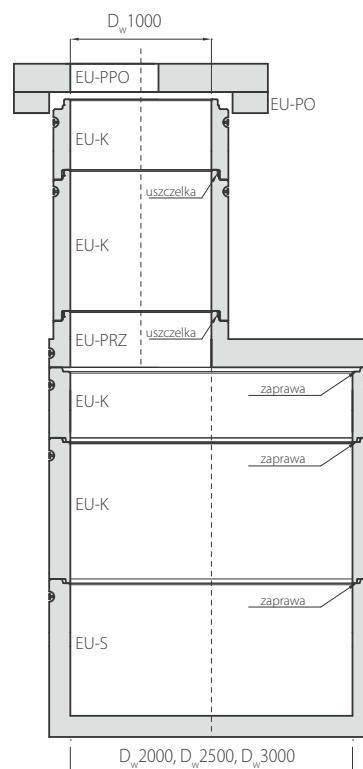
Studnia o średnicy D_w 1200–1500 z płytą redukcyjną EU-PRZ oraz z kominem z kręgów EU-K. Studnia zwieńczona jest pokrywą EU-P. Wszystkie elementy łączone za pomocą uszczelki.



Studnia o średnicy D_w 2000–3000 zwieńczona pokrywą EU-P. Wszystkie elementy łączone za pomocą zaprawy.

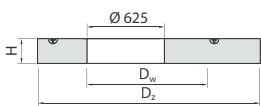
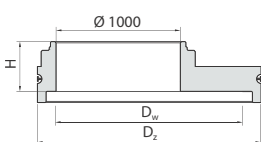
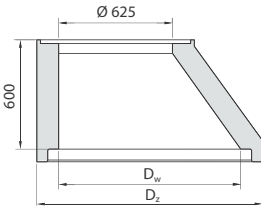
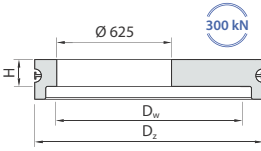
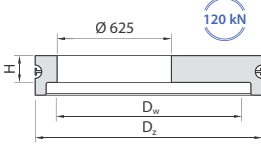
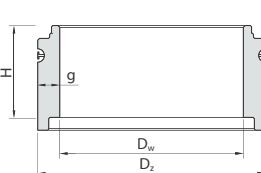
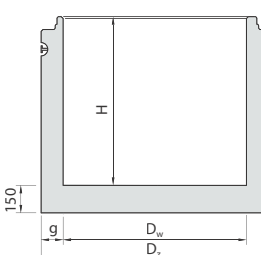


Studnia o średnicy D_w 2000–3000 z płytą redukcyjną EU-PRZ oraz z kominem z kręgów EU-K. Studnia zwieńczona jest zwężką redukcyjną EU-Z. Komora łączona na zaprawę, a komin włazowy za pomocą uszczelki.

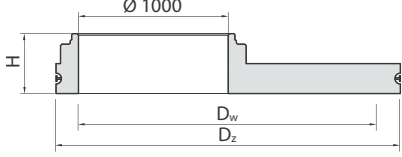
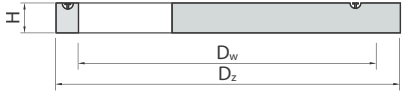
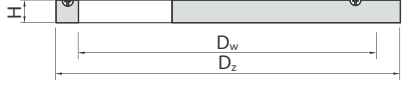
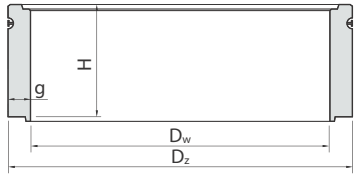
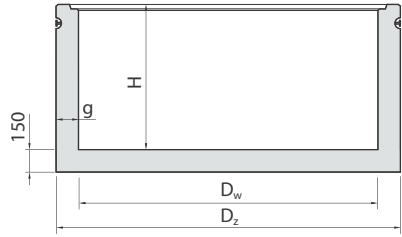


Studnia o średnicy D_w 2000–3000 z płytą redukcyjną EU-PRZ oraz z kominem z kręgów EU-K. Studnia wyposażona jest w pierścień odciążający EU-PO przykryty pokrywą EU-PPO. Komora łączona na zaprawę, a komin włazowy za pomocą uszczelki.

Tab. 2 Elementy konstrukcyjne i parametry techniczne studni EU o średnicy wewnętrznej D_w 1000–1500

Element studzienki	Schemat	Parametr	Średnica wewnętrzna D _w [mm]									
			1000			1200			1500			
PŁYTA ODCIĄŻAJĄCA EU-PPO		D _z [mm]	1800			2000			2300			
		H [mm]	200			200			200			
		masa [kg]	1100			1390			1890			
PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY EU-PO		D _z [mm]	1800			2000			2300			
		H [mm]	200			200			200			
		masa [kg]	600			670			700			
PŁYTA REDUKCYJNA EU-PRZ		D _z [mm]	-			1470			1800			
		H [mm]	-			400			400			
		masa [kg]	-			670			1080			
ZWĘŻKA EU-Z		D _z [mm]	1240			1470			1800			
		masa [kg]	670			870			1280			
POKRYWA EU-P		D _z [mm]	1240			1470			1800			
		H [mm]	200			200			200			
		masa [kg]	480			740			1160			
POKRYWA EU-PL		D _z [mm]	1240			1470			1800			
		H [mm]	150			150			150			
		masa [kg]	370			570			880			
KRAŁ EU-K/EU-KZ		D _z [mm]	1240			1470			1800			
		H [mm]	250	500	1000	250	500	1000	250	500	1000	1500
		g [mm]	120			135			150			
		masa [kg]	250	510	1030	340	690	1380	480	960	1910	2860
DENNICA EU-S/EU-SZ		D _z [mm]	1240			1470			1800			
		H [mm]	920			930	1200	930	1500			
		g [mm]	120			135			150			
		masa [kg]	1350			1850	2220	2680	3700			

Tab. 3 Elementy konstrukcyjne i parametry techniczne studni EU o średnicy wewnętrznej D_w 2000–3000

Element studzienki	Schemat	Parametr	Średnica wewnętrzna D_w [mm]							
			2000		2500		3000			
PŁYTA REDUKCYJNA EU-PRZ		D_z [mm]	2300		2800		3300			
		H [mm]	400		400		400			
		masa [kg]	1820		3040		4870			
POKRYWA EU-P		D_z [mm]	2300		2800		3300			
		H [mm]	200		220		250			
		masa [kg]	1890		3150		5050			
POKRYWA EU-PL		D_z [mm]	2300		2800		3300			
		H [mm]	150		150		150			
		masa [kg]	1410		2150		3030			
KRĄG EU-K/EU-KZ		D_z [mm]	2300		2800		3300			
		H [mm]	500	750	1000	1500	500	750	500	750
		g [mm]	150		150		150			
		masa [kg]	1230	1850	2480	3720	1530	2290	1800	2710
DENNICA EU-S/EU-SZ		D_z [mm]	2300		2800		3300			
		H [mm]	450	700	970	1450	450	700	450	700
		g [mm]	150		150		150			
		masa [kg]	2620	3240	3910	5100	3570	4340	4680	5590