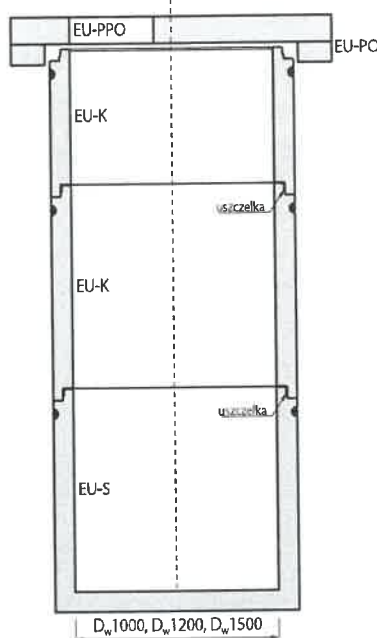
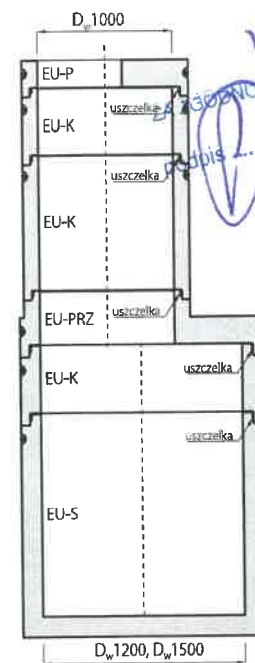


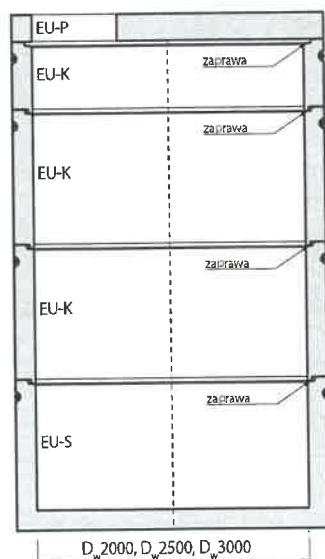
Studnia o średnicy D_w 1000–1500 ze zwężką redukcyjną EU-Z łączoną za pomocą uszczelki.



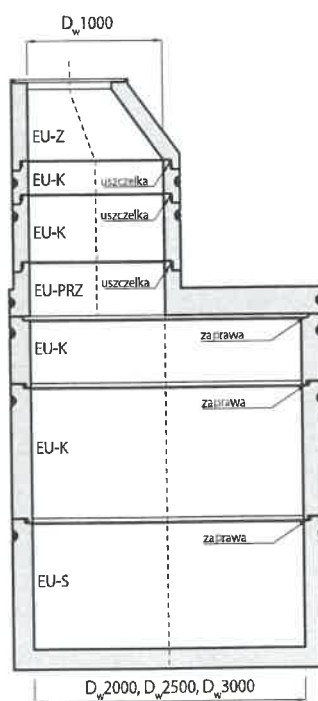
Studnia o średnicy D_w 1000–1500 łączona za pomocą uszczelki. Studnia wyposażona jest w pierścień odciążający EU-PP przykryty pokrywą EU-PO.



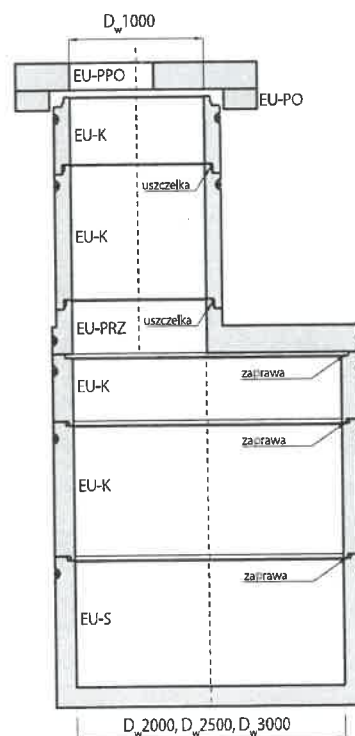
Studnia o średnicy D_w 1200–1500 z płytą redukcyjną EU-PRZ oraz z kominem z kręgów EU-K. Studnia zwieńczona jest pokrywą EU-P. Wszystkie elementy łączone za pomocą uszczelki.



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-PP przykryty pokrywą EU-PP. Komora łączona na zaprawę, a komin włazowy za pomocą uszczelki.

Rys. 2 Przykładowe schematy konfiguracji studni EU

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-PP0		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]	150			150			150		
		masa [kg]	450			510			530		
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		
KRĄG EU-K/EU-KZ		D _z [mm]	1240			1470			1800		
		H [mm]	250	500	1000	250	500	1000	250	500	1000
		g [mm]	120			135			150		
		masa [kg]	250	510	1030	340	690	1380	480	960	1910
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		

Ecol-Unicon Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w konstrukcji urządzeń bez uprzedniego powiadomienia. Wszelkie aktualizacje dostępne są na www.ecol-unicon.com.