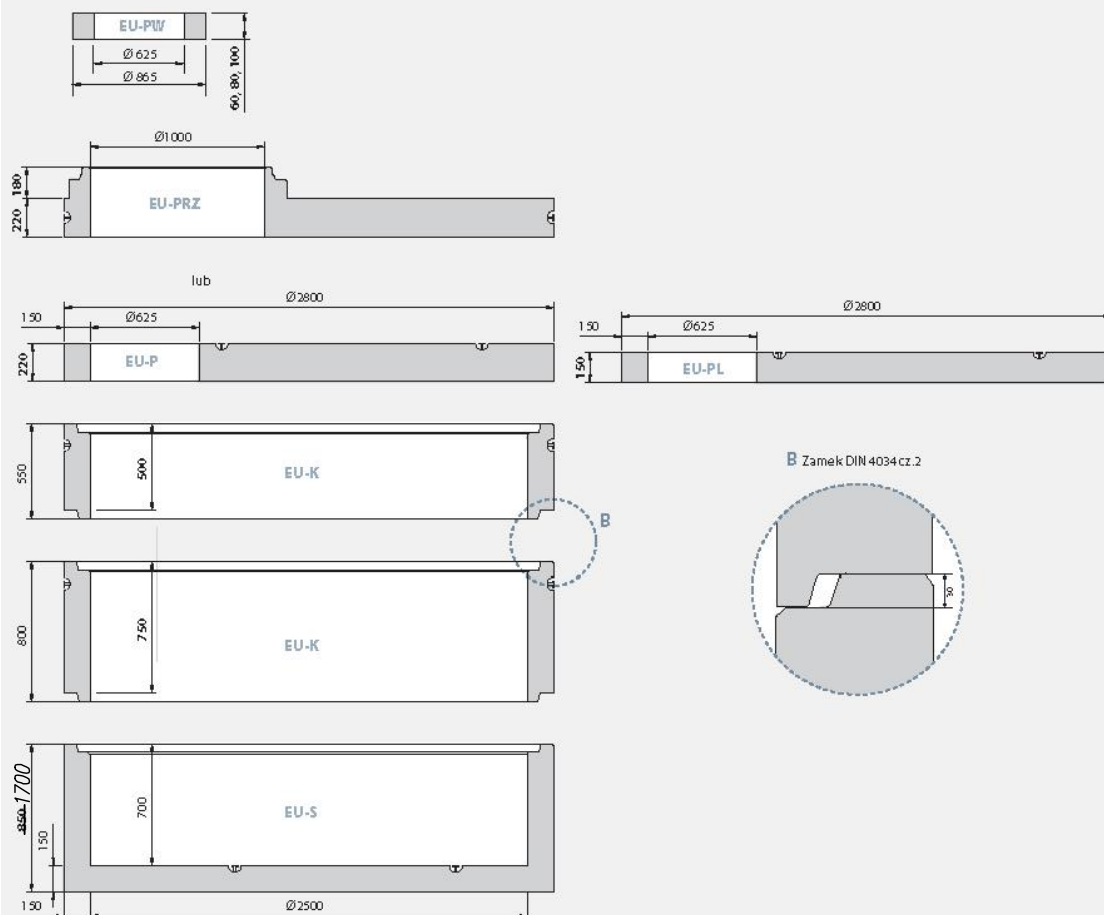


STUDNIE BETONOWE STUDNIA EU 2500



Specyfikacje techniczne na każde urządzenie z typoszeregu, wraz z opisem technicznym i możliwymi modyfikacjami wymiarów, znajdują się na załączonej płycie CD oraz na stronie www.ecol-unicon.com



Wymiary, które należy brać pod uwagę przy określaniu wysokości studni pogrubiono.

Element	Oznaczenie	Wysokość wewnętrzna	Masa elementu
		[mm]	[kg]
Pierścień wyrównujący	EU-PW 625/60	60	45
Pierścień wyrównujący	EU-PW 625/80	80	55
Pierścień wyrównujący	EU-PW 625/100	100	70
Płyta redukcyjna	EU-PRZ 2500/1000	400	3070
Pokrywa	EU-P 2500/625	220	3150
Pokrywa lekka	EU-PL 2500/625	150	2150
Krąg	EU-K 2500/500	500	1530
Krąg	EU-K 2500/750	750	2300
Dennica	EU-S 2500/700-1700	700-1550	<i>na zamówienie</i>

Nazwa i adres obiektu	PW budowy kanału deszczowego na odcinku od ulicy Zbyszewskiej do ulicy Bocianie, w związku z budową ulicy Słowackiego w Grójcu		
Nazwa rysunku	Studnie połączeniowe betonowe		Skala
Projektant	mgr inż. Irena Korczak		Data
specjalność	instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych wg § 13 ust. 1 pkt 4 lit a i b, § 4 ust. 2 i § 7		30.06.2010
nr uprawnień	GTV-8386/67/77 GP-III-7342/171/91		Tom.5.D-PW Nr rys. 7