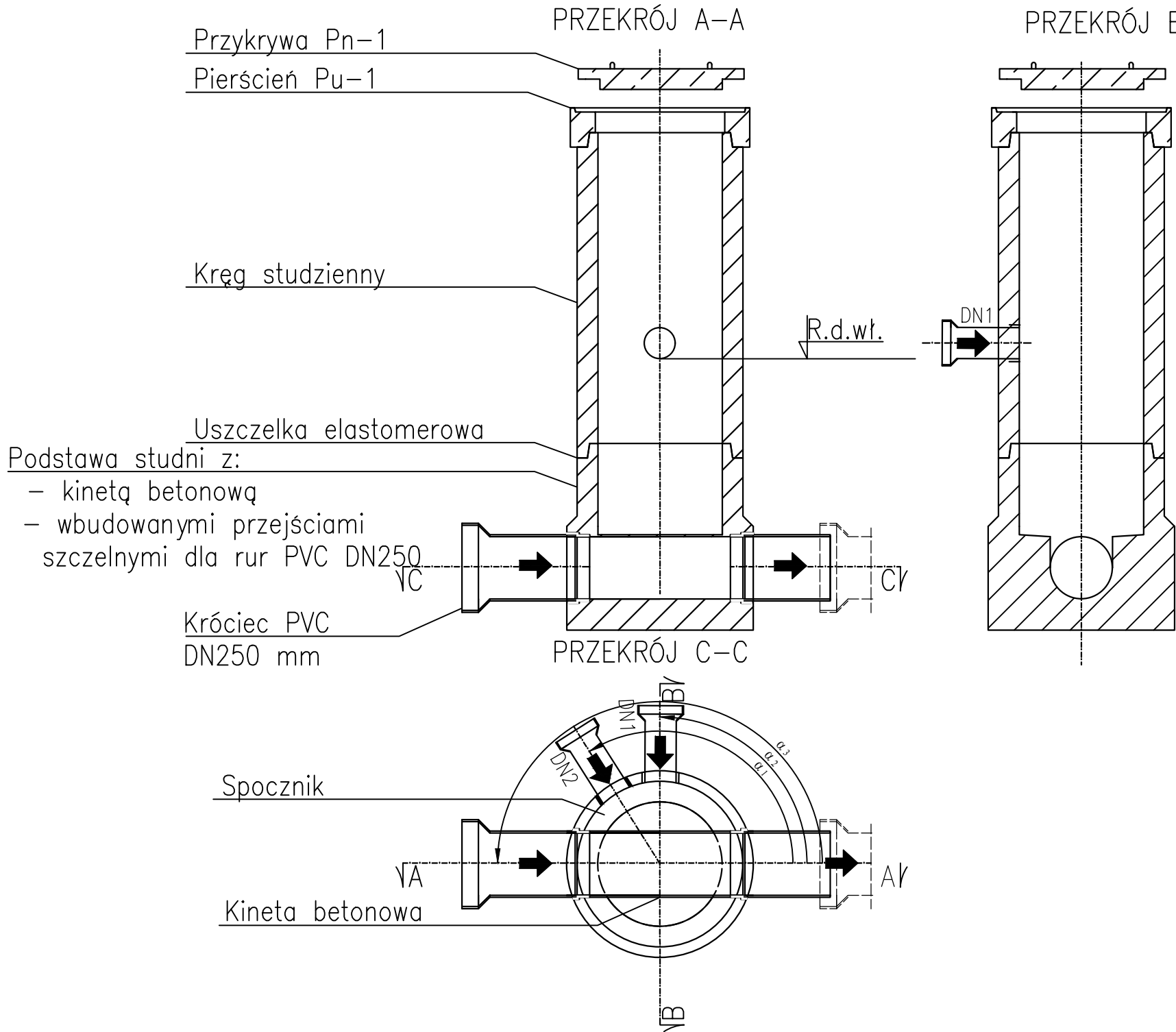
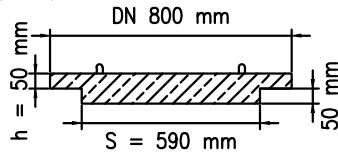


STUDNIA DN600 ZAKOŃCZONA
PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM I PŁYTĄ

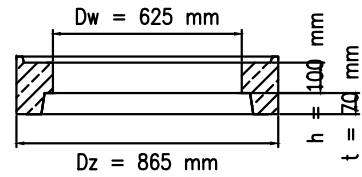


Elementy studni

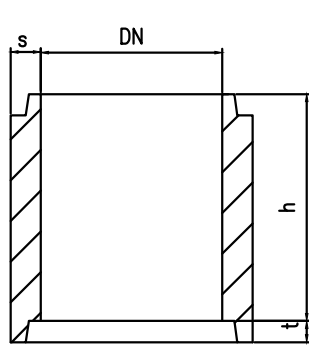
Przykrywa Pn-1



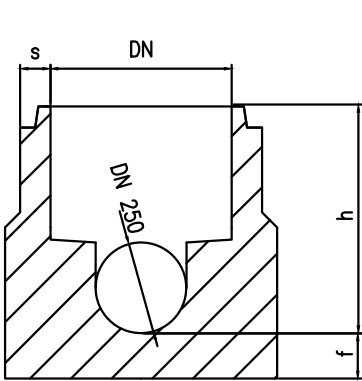
Pierścień Pu-1



Kręgi studzienne KU






Podstawa studni PS



Typ	DN	h [mm]	t [mm]	s [mm]
KU 600/250	600	250	70	100
Ku 600/500	600	500	70	100

Typ	DN	h [mm]	Dn max [mm]	s [mm]	f [mm]
PS 600/1100	600	1100	300	100	150
PS 600/1250	600	1250	300	100	150

Nr studni	Nr przykanalika	Rzędna dna włączenia	Średnica DN1	Średnica DN2	Kąt ∠1	Kąt ∠2	Kąt ∠3
Sd4	W3a	119,65	100	100	—	90°	270°
Sd4	W3	120,03	100	100	126°	—	j.w.
Sd3	W2	119,85	150	—	—	90°	180°
Sd2	W1	119,88	150	—	—	90°	180°
Sd1a	—	—	—	—	—	—	190°

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Bożena Bartnik		Instalacyjna w zakr. sieci inst. i urządzeń wod. i kan., ciepł., wentyl. i gazowych	Wa-31/99	05.2017
Opracowała:	mgr inż. Dorota Cybulska		Sanitarna	KUP/0049/POOS/14	05.2017
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Plesiewicz		Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych	Wa-530/91	05.2017
Inwestycja: Projekt LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL - Zadanie : Złoceniec (C4)					
Obiekt:	Przełożenie kanalizacji deszczowej		Nazwa rysunku:		
Lokalizacja:	gmina Złoceniec powiat drawski		Studzienki kanalizacyjne DN 600		
 DHV Hydroprojekt <i>a part of Royal HaskoningDHV</i>	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:
	PW	6852-5/16	33/LIFEDrawaPL/2015 Pkt. prel.:		
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.					