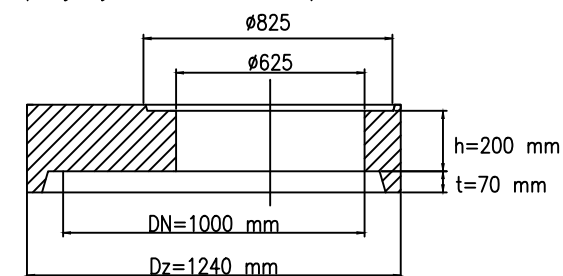
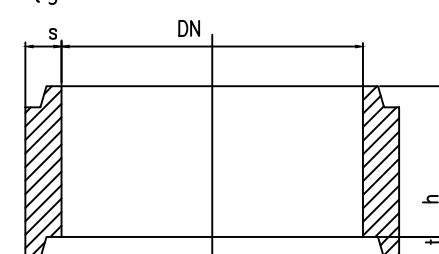


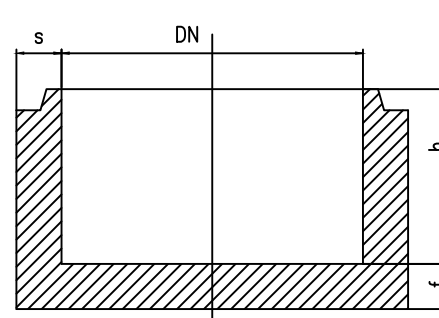
Płyta przykrykowa Pu 1000/625



Kręgi studzienne Ku

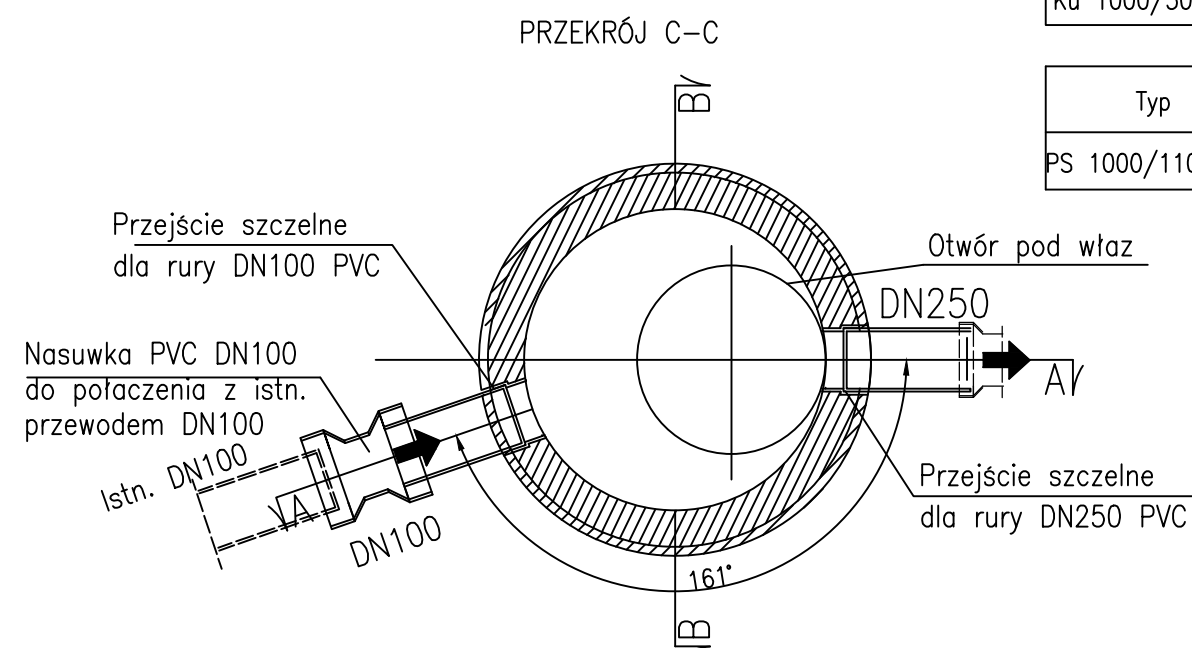


Podstawa studni



Typ	DN	h [mm]	t [mm]	s [mm]
Ku 1000/500	1000	500	70	120

Typ	DN	h [mm]	s [mm]	f [mm]
PS 1000/1100	1000	1100	150	150




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	<i>Cybulska</i>	Sanitarna	KUP/0049/POOS/14	05.2017
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Plesiewicz	<i>RPS</i>	Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych	Wa-530/91	05.2017

Inwestycja: Projekt LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL - Zadanie : Złocieniec (C4)

Obiekt: Przełożenie kanalizacji deszczowej
Lokalizacja: gmina Złocieniec powiat drawski

Nazwa rysunku: Studzienka kanalizacyjna Sd1 DN1000

	Stadium PW	Nr archiwalny: 6852-5/16	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015	Skala: 1:25	Nr rys.: 5
			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.