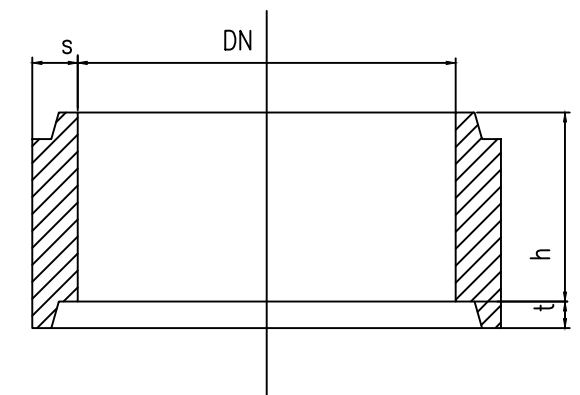
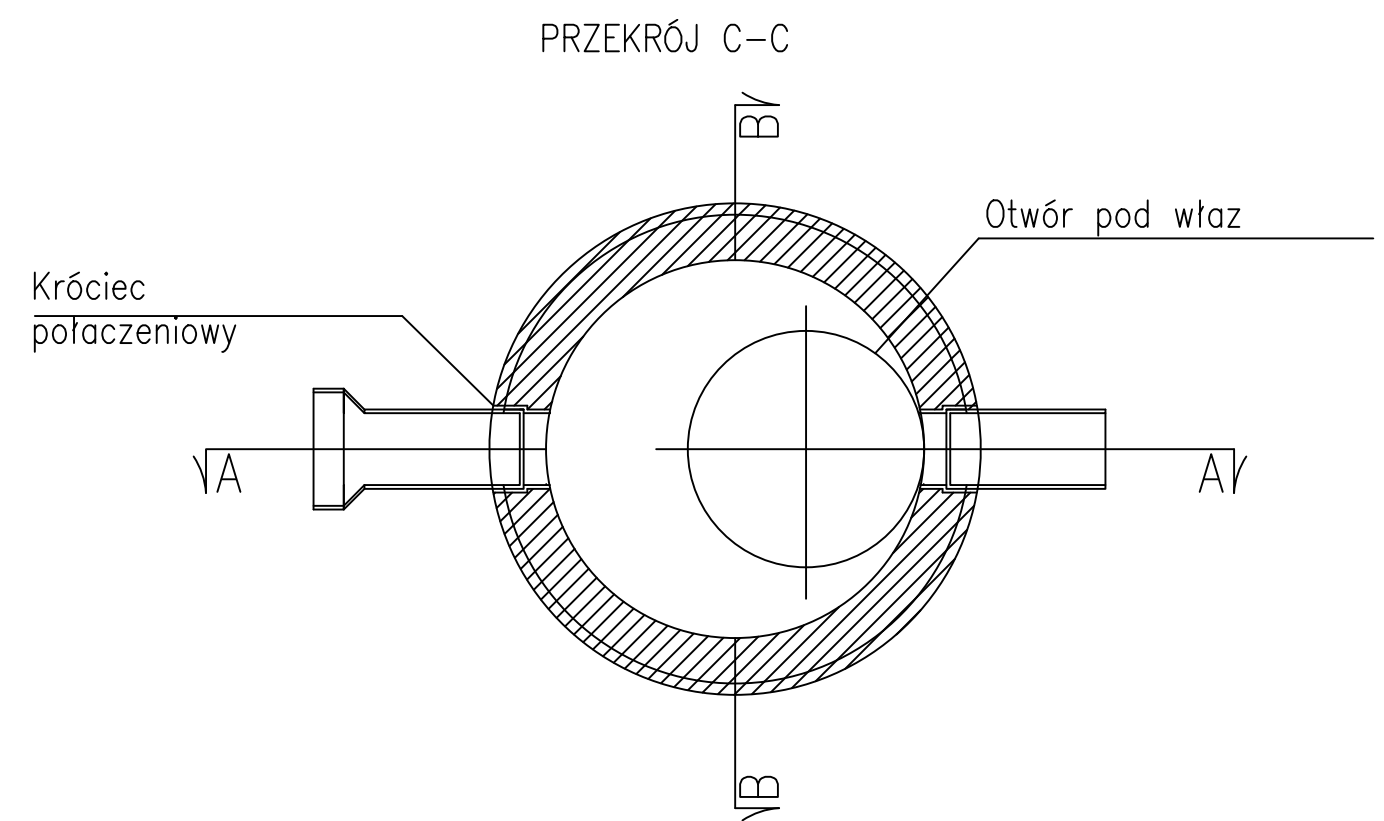
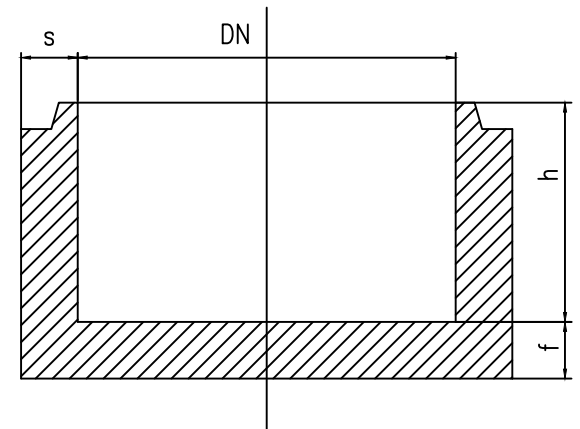


Kręgi studzienne Ku



Podstawa studni



Typ	DN	h [mm]	t [mm]	s [mm]
Ku 1000/250	1000	250	70	120
Ku 1000/500	1000	500	70	120
Ku 1000/1000	1000	1000	70	120

Typ	DN	h [mm]	s [mm]	f [mm]
PS 1000/600	1000	600	150	150
PS 1000/700	1000	700	150	150
PS 1000/800	1000	800	150	150
PS 1000/900	1000	900	150	150
PS 1000/1000	1000	1000	150	150
PS 1000/1100	1000	1100	150	150
PS 1000/1200	1000	1200	150	150
PS 1000/1300	1000	1300	150	150

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Dorota Cybulska		sanitarna	KUP/0049/POOS/14	09.2016
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Polak		hydrotechnik	UAN-NB-8386-65/84 Wk	09.2016
Inwestycja: Projekt LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL - Zadanie : Złocieniec (C4)					
Obiekt: gmina Złocieniec powiat drawski			Nazwa rysunku: Studzienka kanalizacyjna 1000		
 DHV Hydroprojekt <i>a part of Royal HaskoningDHV</i>		Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:
		PB	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.				1:200	Nr rys.: 5