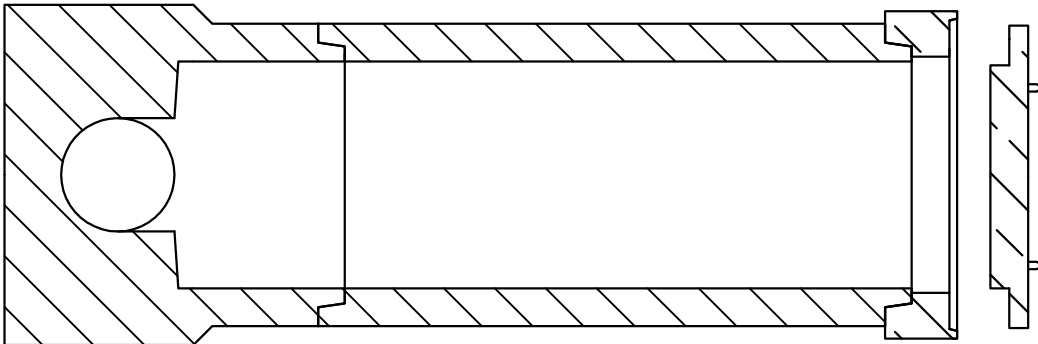
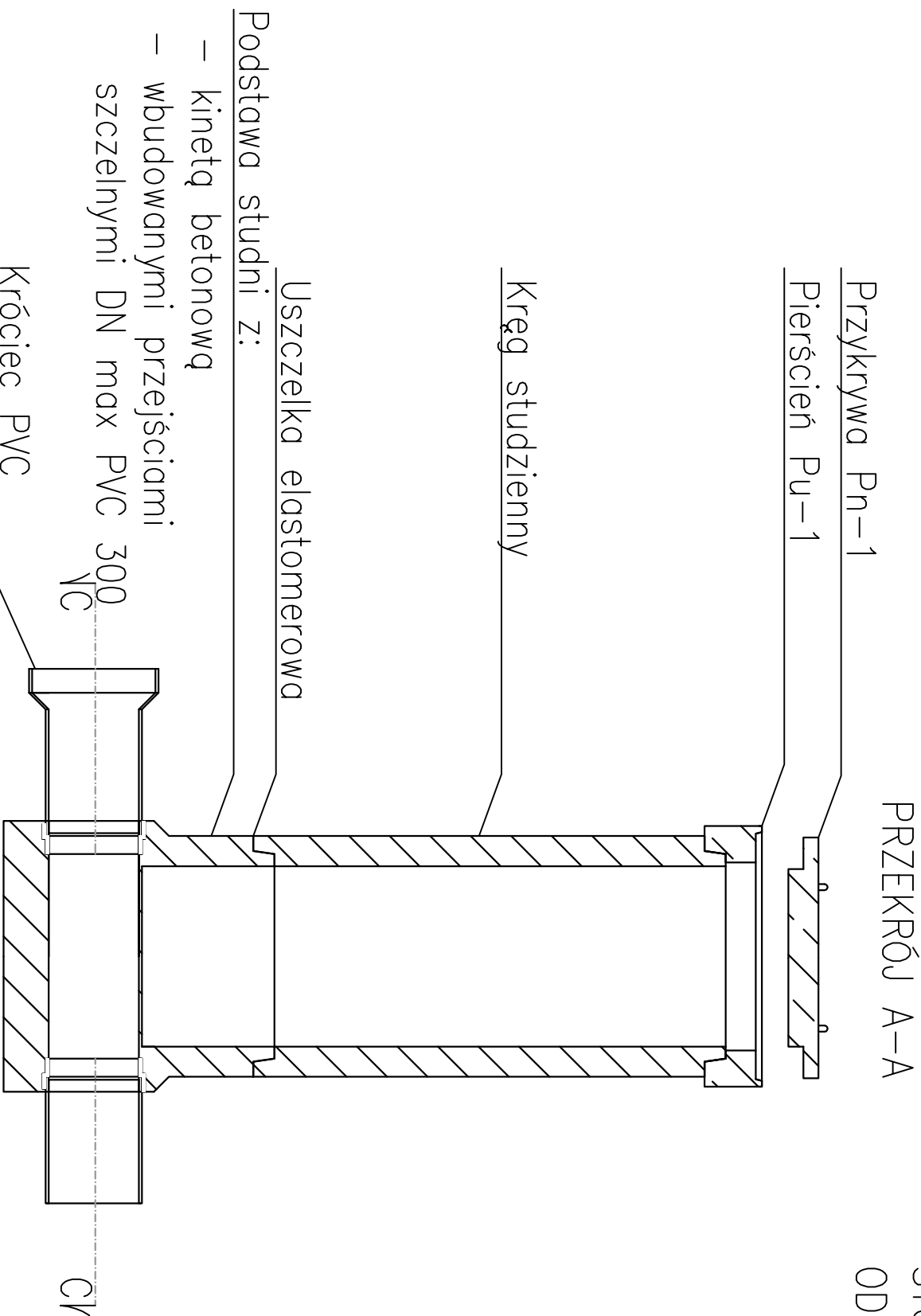
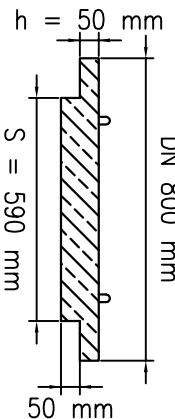


PRZEKRÓJ B-B
STUDNIA ZAKOŃCZONA PIERŚCIENIEM
ODCIĄŻAJĄCYM I PŁYTĄ

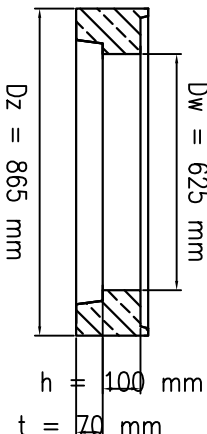
Elementy studni Concret Mini



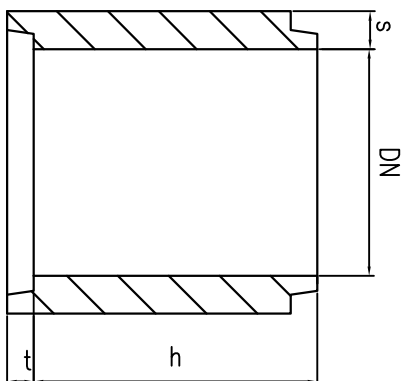
Przykrywa Pn-1



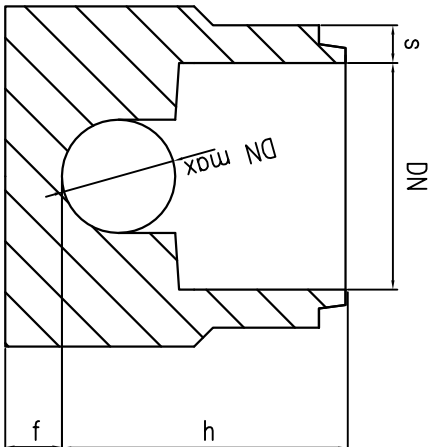
Pierścień Pu-1



Kręgi studzienne




Podstawa studni



Typ	DN	h [mm]	t [mm]	s [mm]
KU 600/250	600	250	70	100
Ku 600/500	600	500	70	100
Ku 600/750	600	750	70	100
Ku 600/1000	600	1000	70	100
Ku 600/1250	600	1250	70	100
Ku 600/1500	600	1500	70	100

Typ	DN	h [mm]	Dn max [mm]	s [mm]	f [mm]
PS 600/850	600	850	300	100	150
PS 600/1000	600	1000	300	100	150
PS 600/1050	600	1050	300	100	150
PS 600/1100	600	1100	300	100	150
PS 600/1250	600	1250	300	100	150

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Dorota Cybulska	<i>Cybulska</i>	sanitarna	KUP/0049/POOS/14	09.2016
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Polak	<i>Polak</i>	hydrotechnik	UAN-NB-6386-65/84 WK	09.2016
	Inwestycja: Projekt LIFE13NAT/PL/000009 LIFEEDrawaPL - Zadanie : Złocieniec (C4)				
Obiekt:	gmina Złocieniec powiat drowski		Nazwa rysunku: Studzienka kanalizacyjna 600		
	Stadium Nr archiwalny:		Nr umowy: 33/LIFEEDrawaPL/2015		Skala: 1:200
Korc. 6852-5/16		Pkt. prel.:		Nr rys.: 3	



DHW Hydroprojekt

a part of Royal HaskoningDHV

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.