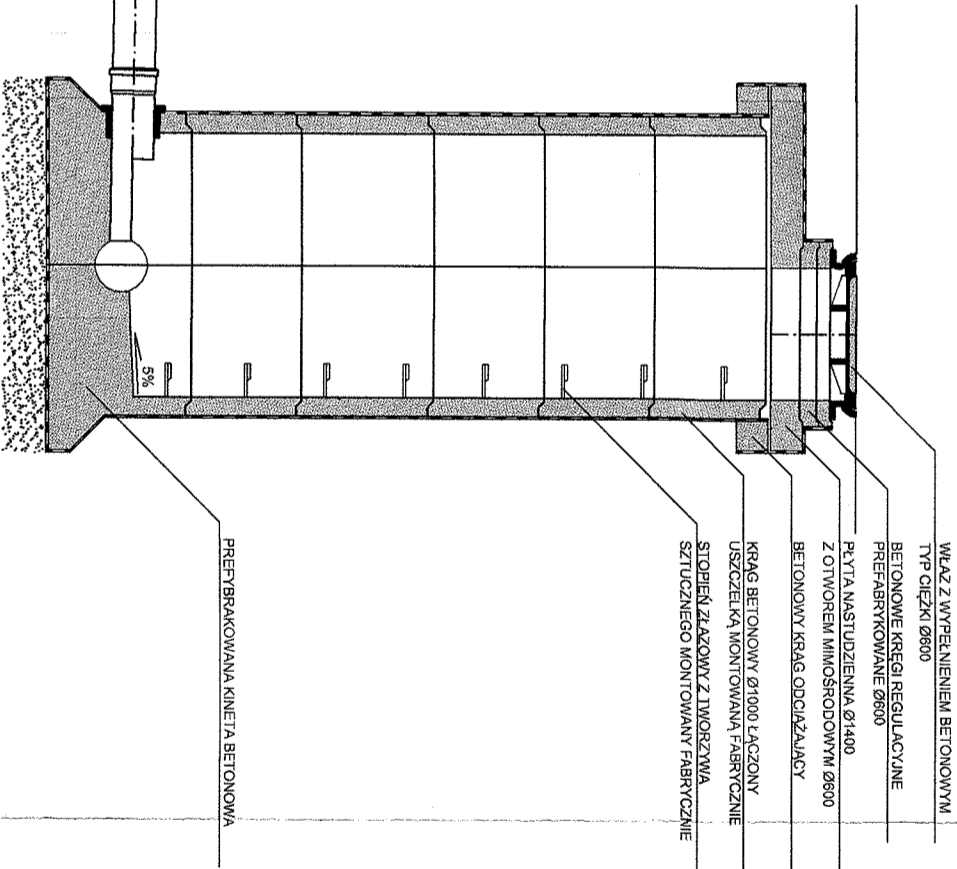
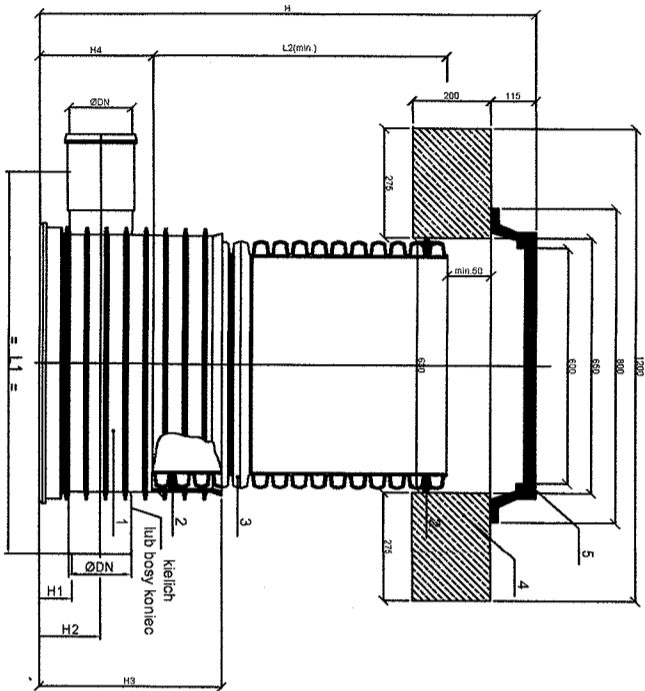


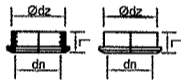
SPÓSÓB WYKOANANIA STUDNI
Z KASKADĄ ZEWNĘTRZNĄ



SPÓSÓB WYKOANANIA STUDNI



Studzienka kanalizacyjna zbiorcza
lub przełotowa PRO 630

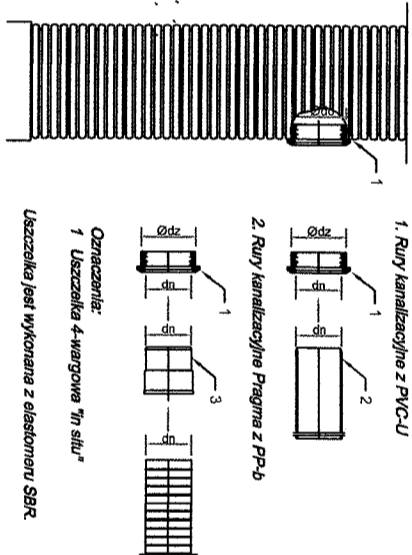


Wykonanie wkładu do rury łączącej poprzez uszczelkę "in-situ"

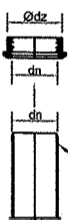
Tab. 1 Wymiary uszczelki "in situ" 4-warstwowej

dn [mm]	Oznaczenie wymiaru	Wymiar [mm]		Średnica otworu [mm]	KOD
		L	Ødz		
110	110/138	65	142	138	98011480
160	160/186	65	180	186	98016460
200	200/226	65	223	226	98020460

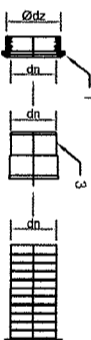
Połączenie rur kanalizacyjnych poprzez uszczelki "in situ" 4-warstwowe



1. Rury kanalizacyjne z PVC-U



2. Rury kanalizacyjne Pragma z PP-b



Oznaczenia:

1. Uszczelka 4-warstwowa "in situ"

Uszczelka jest wykonana z elastomeru SBR.

Średnica nominalna dn [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	L2 [mm]
160	83	155	466	286	965
200	83	175	466	286	970
250	88	203,5	613	433	1018
315	88	233,5	613	433	1060

Tab. 2

Waga całkowita z uszczelką i otworem Ø1000	Waga całkowita z uszczelką i otworem Ø1200
14,5 kg	16,5 kg

Tab. 2

Abrys Technika Sp. z o.o. ul. Wiśłana 46 60-401 Poznań

INWESTOR	GMINA ŁABISZYN, PLAC 1000-LECIA 1, 89-210 ŁABISZYN	gmina Łabiszyn woj. kujawsko-pomorskie
PRZEDSIĘWZIĘCIE	BUDOWA KANALIZACJI W M. ŁABISZYN - ETAP III	
NAZWA ZAMÓWNIKA	SCHEMATY STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Cezary Świąt	WKP/0283/PWOS/04
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Podgórski	WKP/0392/POOS/17
WERSJA: 4.0		Nr rysunku