

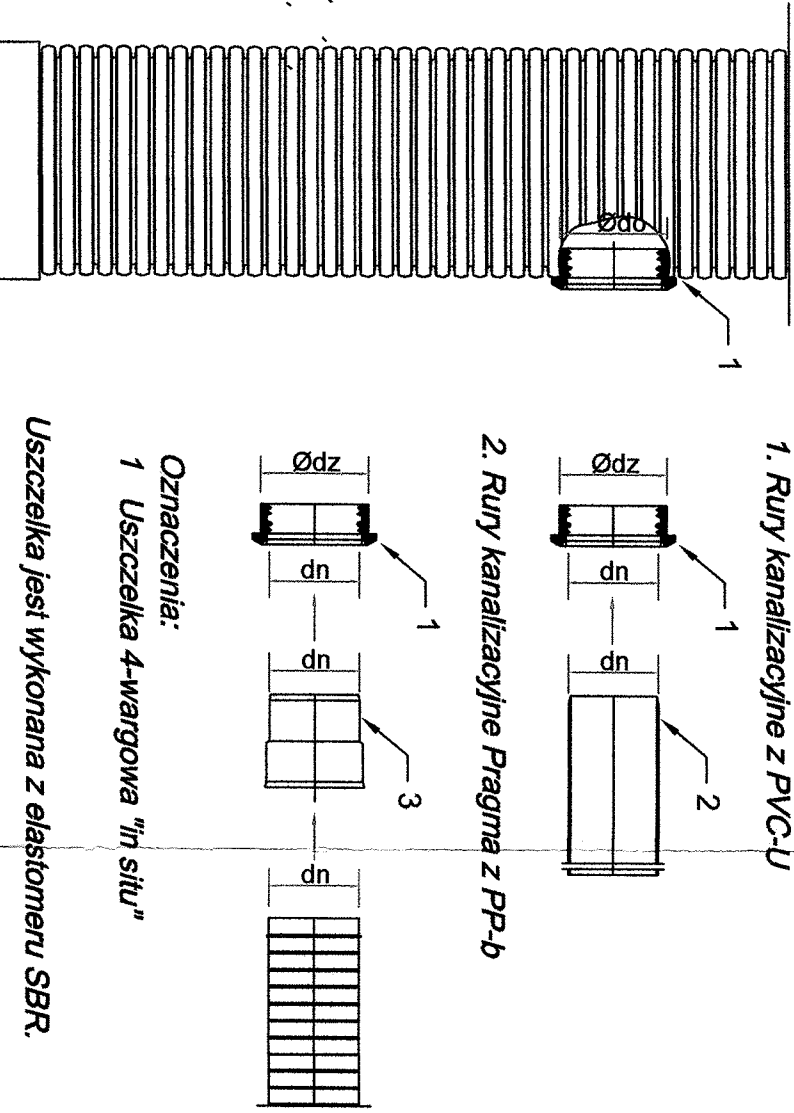
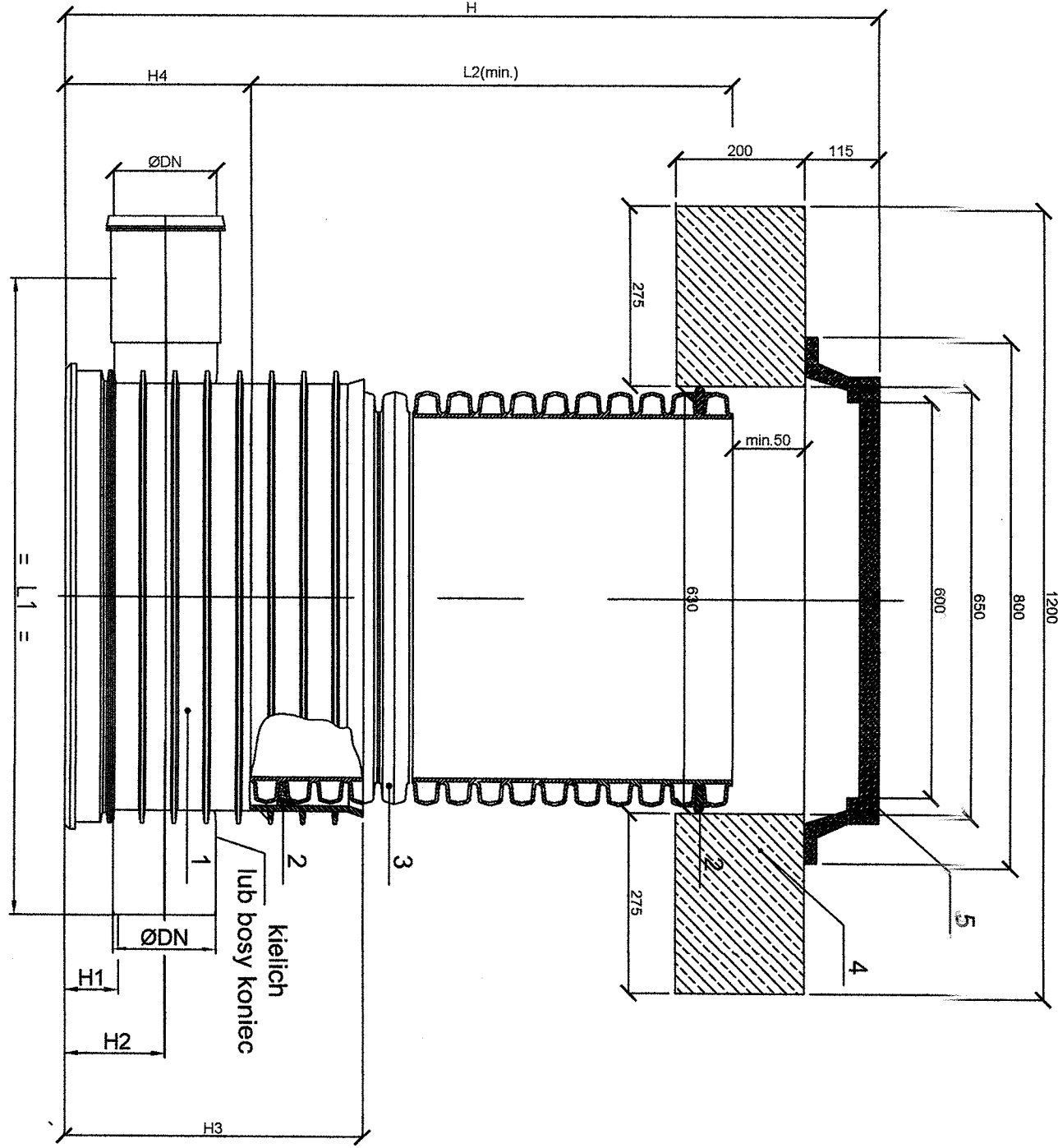
Studzienka kanalizacyjna zbiorcza  
lub przełotowa PRO 630

Tab. 1 Wymiary uszczelek "in situ" 4-wargowe

dn [mm]	Oznaczenie wymiaru	Wymiar [mm]		Średnica otworu [mm] ø do	KOD
		L	φ dz		
110	110/138	65	142	138	95011460
160	160/186	65	190	186	95016460
200	200/226	65	233	226	95020460

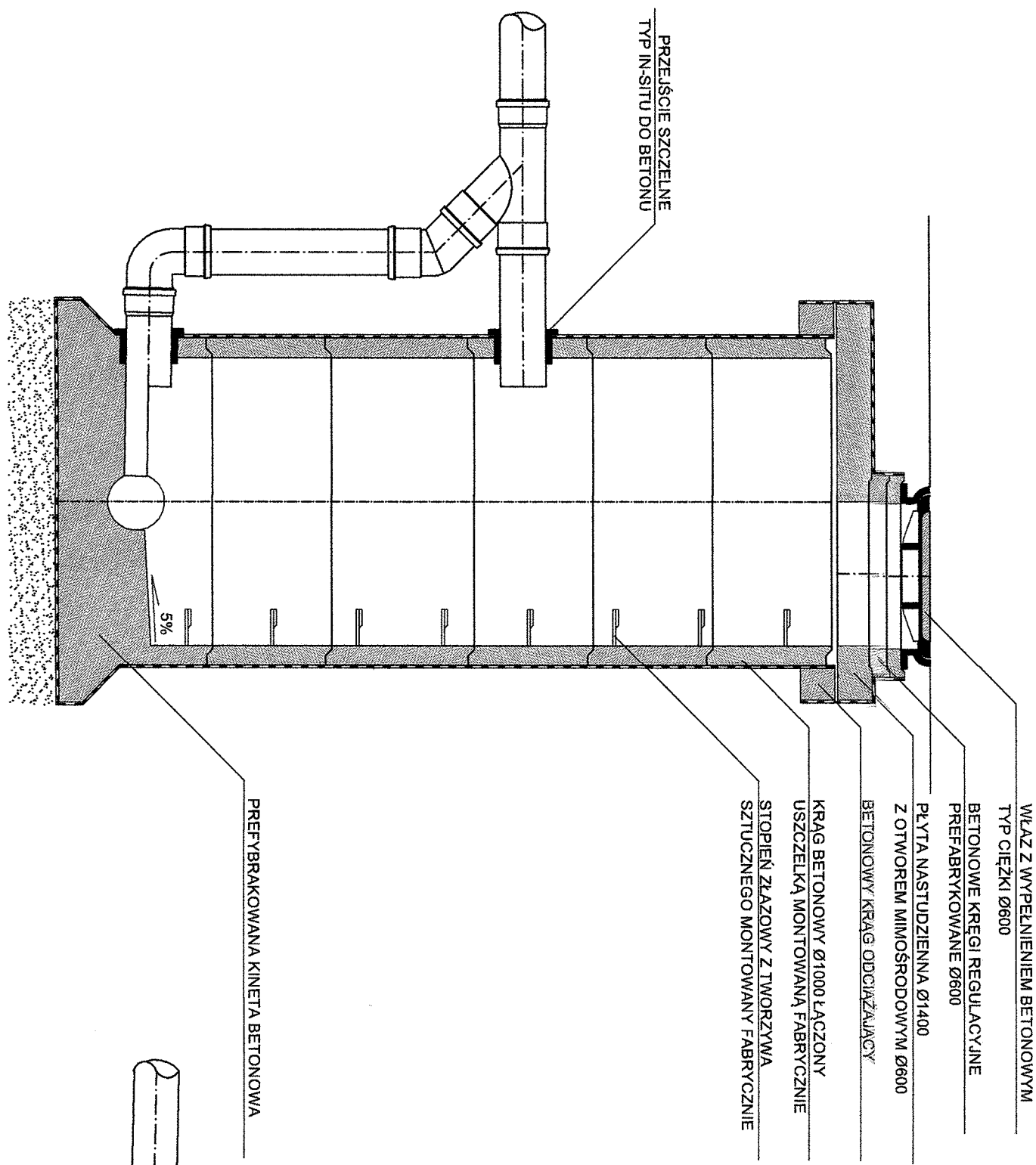
Wykonanie wlotu do rury łzozłomowej poprzez uszczelkę "in-situ"

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

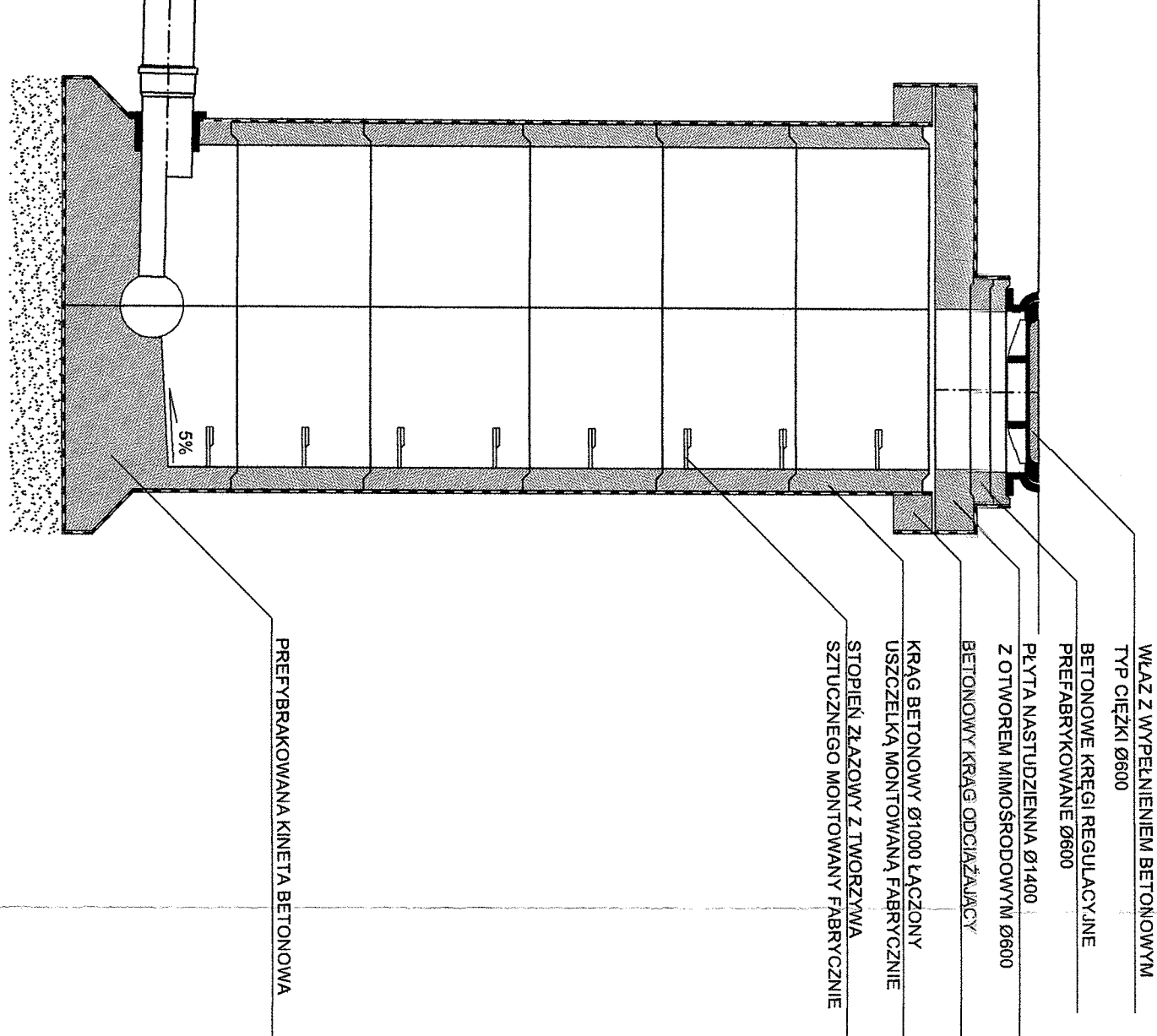


Oznaczenia:  
1 Uszczelka 4-wargowa "in situ"  
Uszczelka jest wykonana z elastomeru SBR.

SPOSÓB WYKOANANIA STUDNI  
Z KASKADĄ ZEWNĘTRZNĄ



SPOSÓB WYKOANANIA STUDNI



Tab. 2

Średnica nominalna DN [mm]	ØDN [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	L1 [mm]	L2(mín.) [mm]
160	160	83	165	466	286	965	= H-526
200	200	83	175	466	286	970	= H-526
250	250	88	203,5	613	433	1018	= H-673
315	315	88	233,5	613	433	1050	= H-673

Tab. 2

Wiaz żelazny kanałowy Ø710/600 pełny i z rusztem
Klasa D 400

		<b>Abrys Technika Sp. z o.o. ul. Wiśłana 46 60-401 Poznań</b>	
INWESTOR	PRZEDSIĘWZIĘCIE	GDZIE	WYMAGANIA
GINIA LABISZYN, PLAC 1000-LECIA 1, 89-210 LABISZYN	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI LABISZYN	gmina Labiszyn woj. kujawsko-pomorskie	
PROJEKTOWAŁ	WYKONAŁ	WYKONAŁ	WYKONAŁ
mgr inż. Dariusz Białecki	mgr inż. Rafał Podgórski	mgr inż. Marcin Ogiński	mgr inż. Marcin Ogiński
SPRAWDZIŁ	WYKONAŁ	WYKONAŁ	WYKONAŁ
mgr inż. Marcin Ogiński	mgr inż. Marcin Ogiński	mgr inż. Marcin Ogiński	mgr inż. Marcin Ogiński
ASISTENT	WYKONAŁ	WYKONAŁ	WYKONAŁ
WERSJA 4.0			

STANISŁAW ZWIŃSKI  
ul. Północna 1  
61-400 Żurów