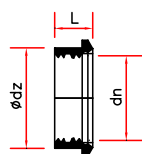


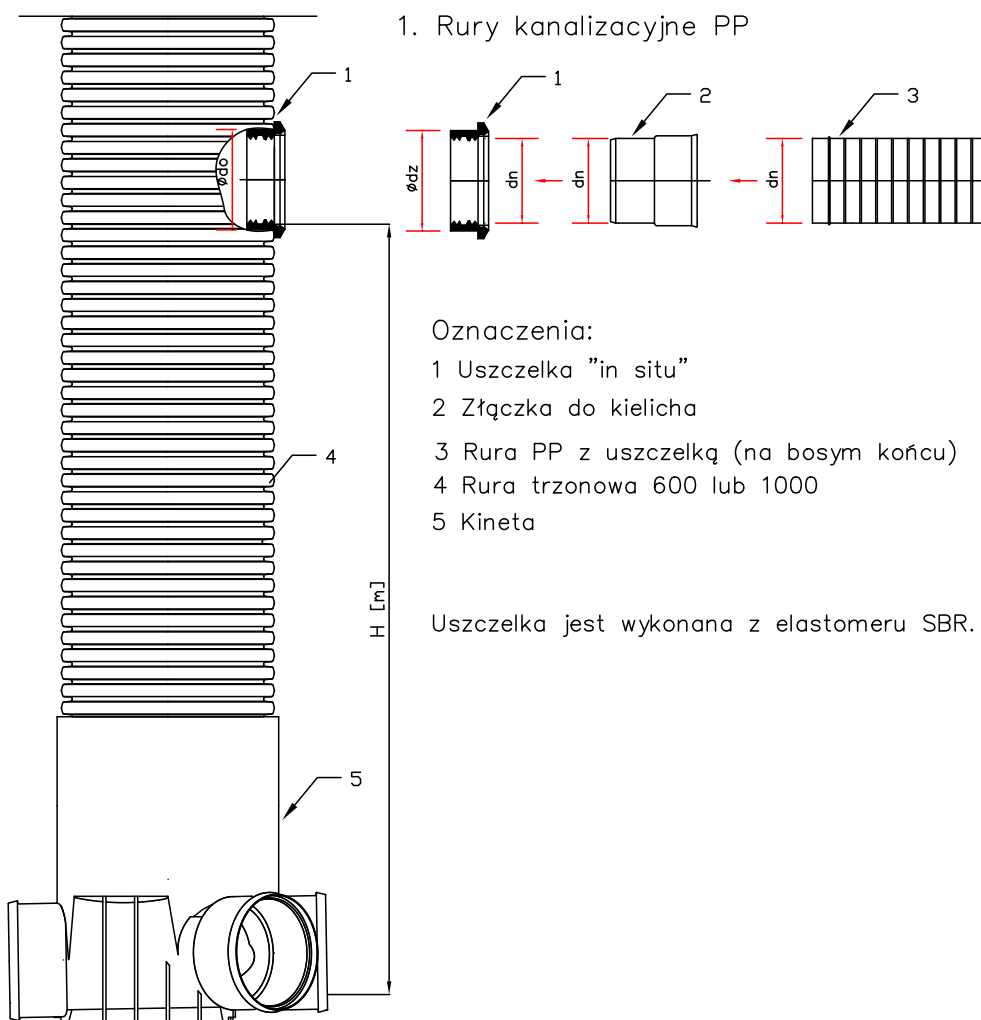
Wykonanie wlotu do rury trzonowej poprzez uszczelkę "in-situ"



Tab.1 Wymiary uszczelki "in situ"

dn [mm]	Oznaczenie wymiaru	Wymiar [mm]		Średnica otworu [mm] Ø do
		L	Ødz	
160	160/186	65	190	186

Połączenie rur kanalizacyjnych poprzez uszczelki "in situ"



Oznaczenia:

- 1 Uszczelka "in situ"
- 2 Złączka do kielicha
- 3 Rura PP z uszczelką (na bosym końcu)
- 4 Rura trzonowa 600 lub 1000
- 5 Kineta

Uszczelka jest wykonana z elastomeru SBR.



BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"
Krzysztof Komar
 ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól
 NIP 925-193-73-41
 Tel. 665-898-175, biuro.projektow.k4@wp.pl

Inwestor:

GMINA ZABÓR, UL. LIPOWA 15, 66-003 ZABÓR

Nazwa opracowania:

PRZEBUDOWA DROGI WEWMĘTRZNEJ (UL. PTASIEJ) W M. DROSKÓW GMINA ZABÓR

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży sanitarnej i instalacyjnej	inż. Sergiusz Fahner	1/89/ZG	inst.-inż.	07.2023	

Nazwa rysunku:

WYKONANIE WLOTU POPRZECZ IN-SITU

Branża

sanitarna

Skala

-

Nr rysunku

S4