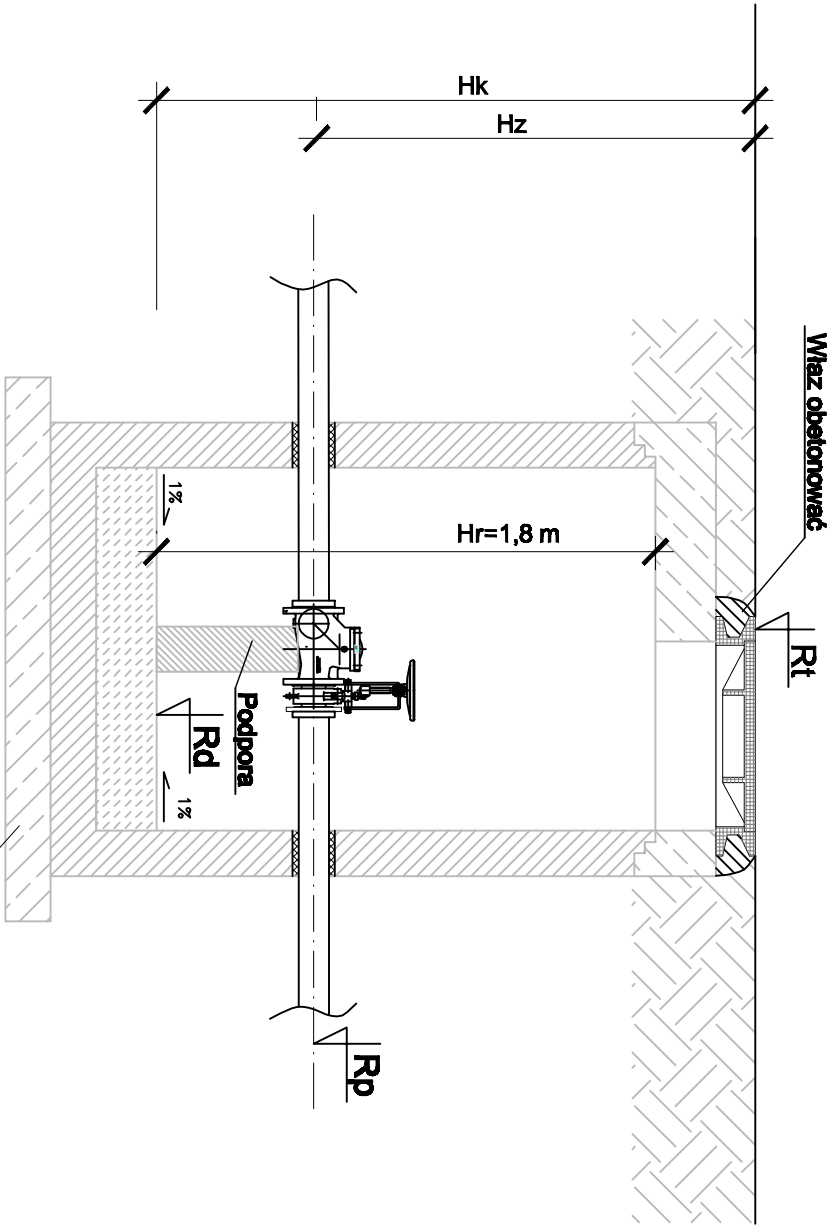
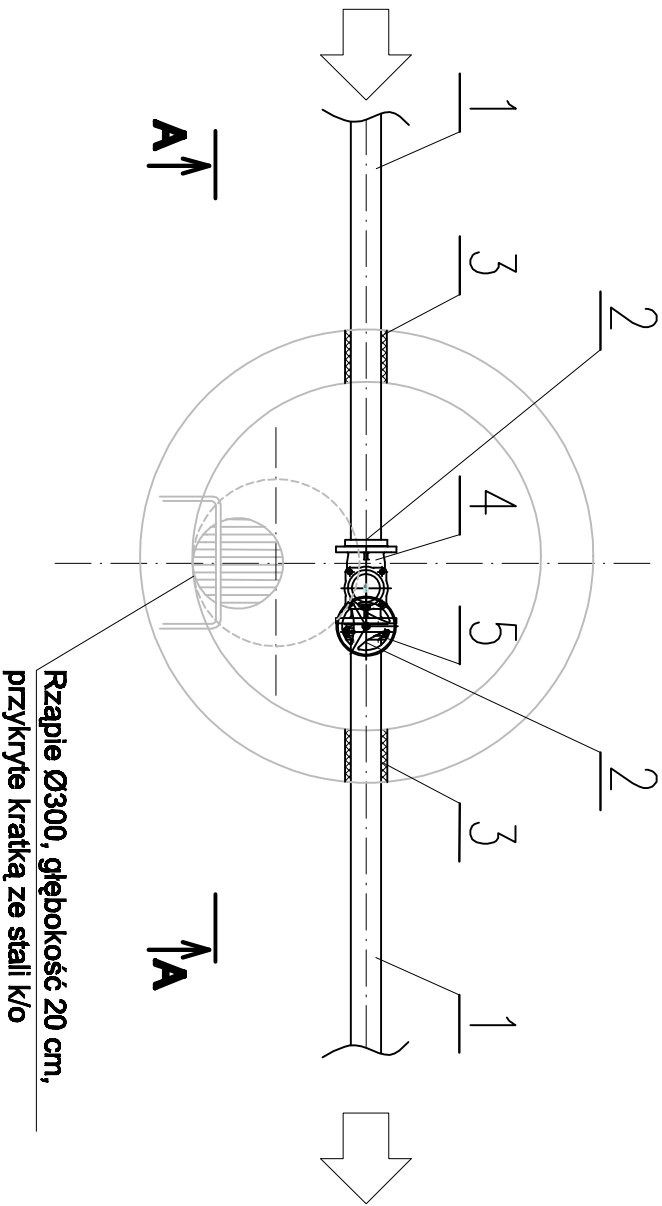


PRZEKRÓJ A - A



Płyta Ø2,0 m z betonu C8/10 20 cm

RZUT KOMORY



Komora z zaworem zwrotnym

Komora	Średnica wewn. komory	Rt	Rp	Rd	Hr	Hk	Hr
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
K	1200	102,10	100,72	100,20	1,48	1,90	1,80

5	1	Zasuwka nożowa do ścieków DN80 PN10 krótka z luznymi kołnierzami I
4	1	Zawór kulowy zwrotny do ścieków, kołnierzowy DN80, PN10
3	2	Przejście szczelne dla rury PE dn80 (np. łączuch uszczelniający)
2	2	Tuleja kołnierzowa dn80 + kołnierz stalowy DN80 + mufla elektrooporowa dn80
1	-	Rurociąg tłoczny dn80 PE100RC SDR17
Lp.	Ilość	Wyszczególnienie elementów komory z zaworem zwrotnym

UWAGA!

- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Łożyszcze komory z zaworem zwrotnym pokazano na rys. nr 01
- Komora w wykonaniu przejściowym (ruch ciężki) z prześmykaczy betonowych o średnicy wewnętrznej DN1200.
- Rzędne wg profilu podłużnego kanalizacji tłocznej

	"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ 64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis-pila.pl
---	--

Gmina Damasławek

Zamawiający: ul. Rynek 8, 62-110 Damasławek

Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ulicy Rolnej w Damasławku

Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt techniczny
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz (branża sanit.)	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143P/0008412	
Sprawdził/a:	mgr inż. Helena Rodziewicz (branża sanit.)	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114P/0008006	

Treść rysunku	Skala 1:25	Data grudzień 2022
Schemat komory z zaworem zwrotnym	Nr rys. 10	Rev: A 57