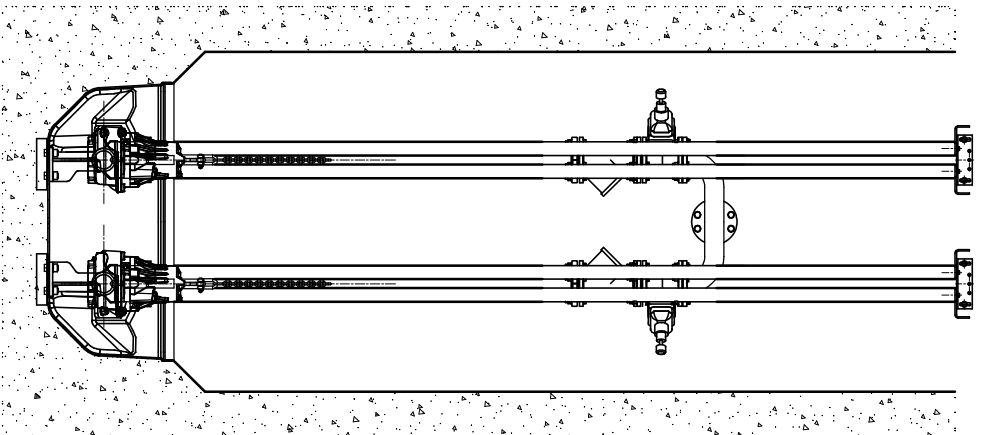


**B-B**



Outlet: 208,40

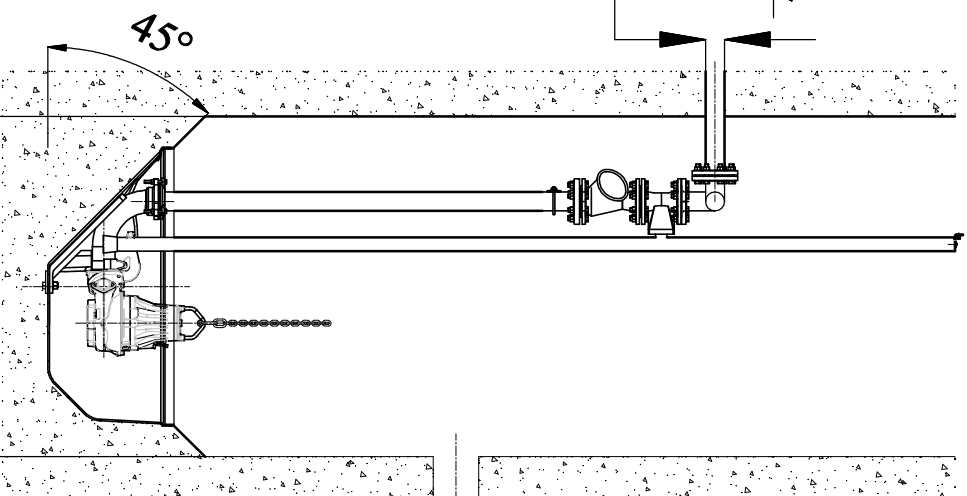
DN80

**Max: 207,00**

Min: 205,26

**Fit: 205,00**

# A-A



DN200

Inlet: 207,30

Ω-Ω

VIEW  - 


1500

CL OF DISCH 100

59 REF. LINE

200

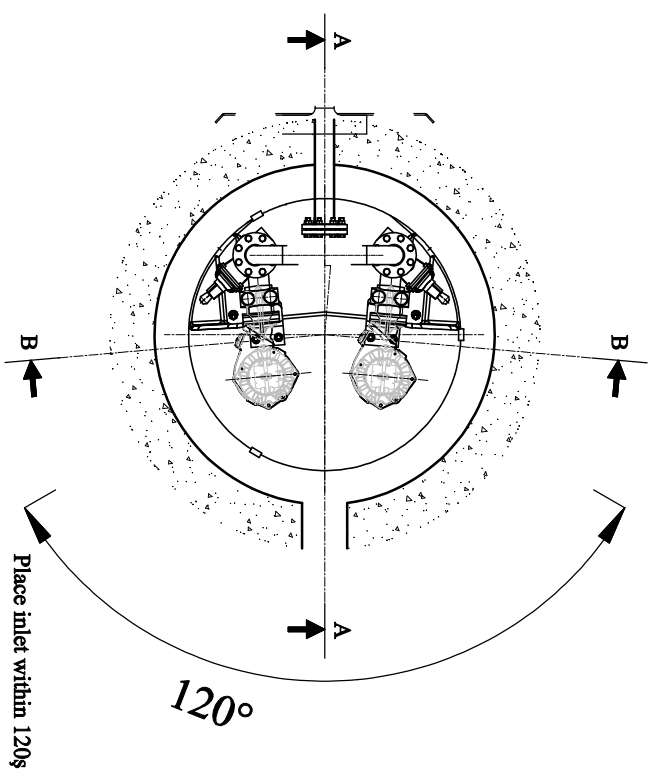
BOLT Ø20(4x)

<h1>Autosump TOP</h1> 	
Number of pumps	2
Pump	NP 3127 SH DN 80
Max. flow pump [l/s]	5,1
Station type	TOP80
Piping arr.	3
DN	80
Weight Pump [kg]	147
Weight Disch [kg]	35

Technical drawing of a mechanical part, likely a valve or actuator, showing dimensions in millimeters. The drawing includes a top view and a side view. Key dimensions are:

- Overall length: 975
- Distance from REF. LINE to the start of the main body: 721
- Distance from the start of the main body to the end of the actuator: 210
- Distance from the end of the actuator to the center of the main body: 226
- Distance from the center of the main body to the end of the actuator: 170
- Distance from the end of the actuator to the center of the main body: 64
- Distance from the center of the main body to the end of the actuator: 180
- Distance from the center of the main body to the end of the actuator: 155
- Distance from the center of the main body to the end of the actuator: 160
- Angle: 20°

REF. LINE (TO FURTHEST POINT)



**Place inlet within 120s**

Nazwa rysunku:	Nr rysunku:			
<b>Schemat sieciowej przepompowni ścieków "P1" Ø1500 mm</b> <b>14</b>				Nr rysunku: <b>14</b>
Objekt:	Sieć grawitacyjno – tłoczna kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz pompowniami ścieków sanitarnych i urządzeniami niezbędnymi do ich funkcjonowania, w tym siecią energetyczną zasilającą pompownie, w sołectwach: Kuchary, Strzałków i Szczytniki w gminie Stąporków. <b>Zadanie nr 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w Szczytnikach</b>			
Opracowujący:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektował: <b>mgr inż. S. SĄDKOWSKA</b>	Instalacyjno - inżynierska	SWK/0093/ PWOS/14		<b>12.2015 r.</b>
Sprawdził: <b>mgr inż. D. ŚLIZ</b>	Instalacyjno - inżynierska	KL - 178/90		<b>12.2015 r.</b>
Firma:				Stadium:
<b>P. W. PROENCO</b> <b>ul. Warszawa 30/10</b> <b>25-312 Kielec</b>				<b>Projekt Budowlany</b>