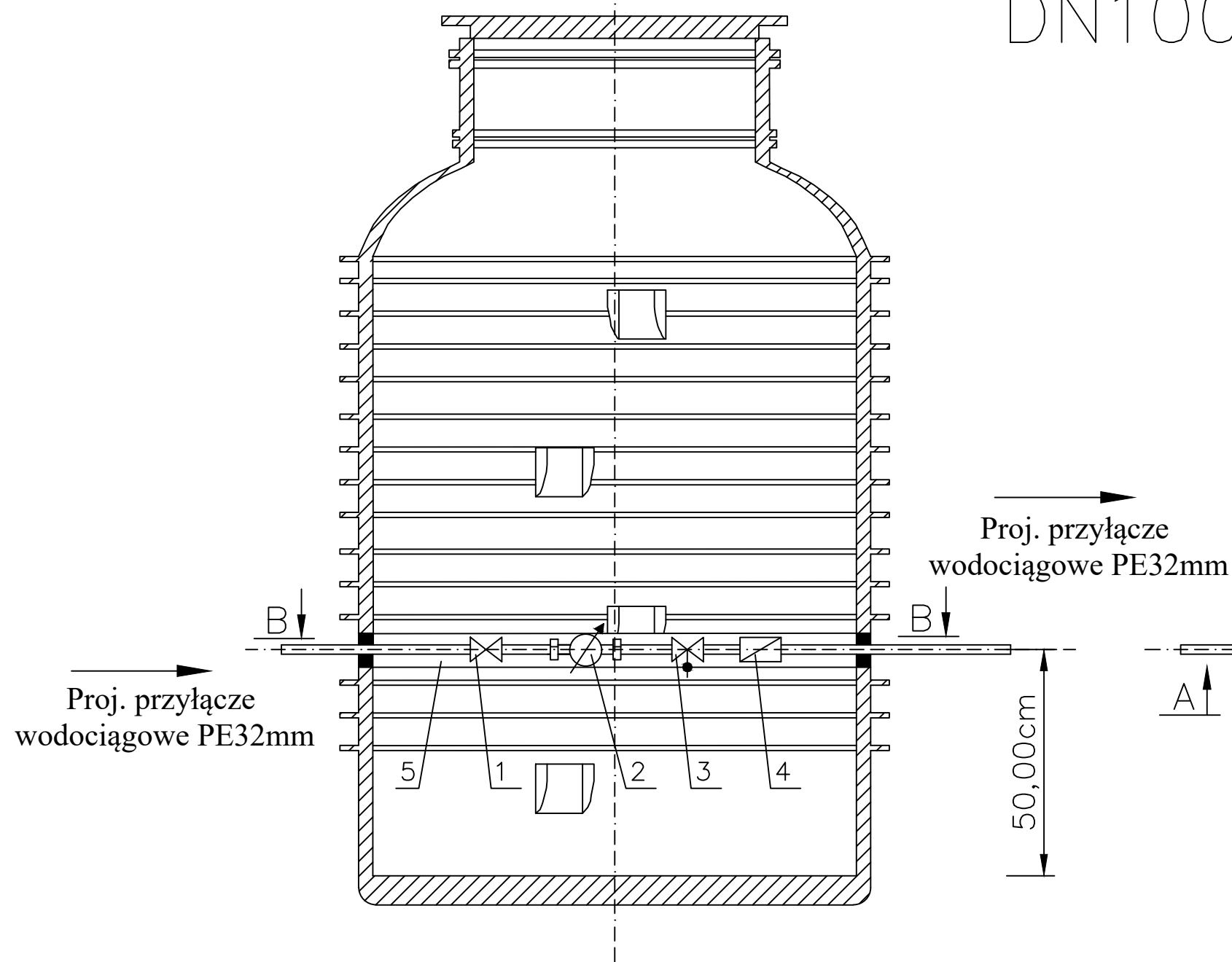
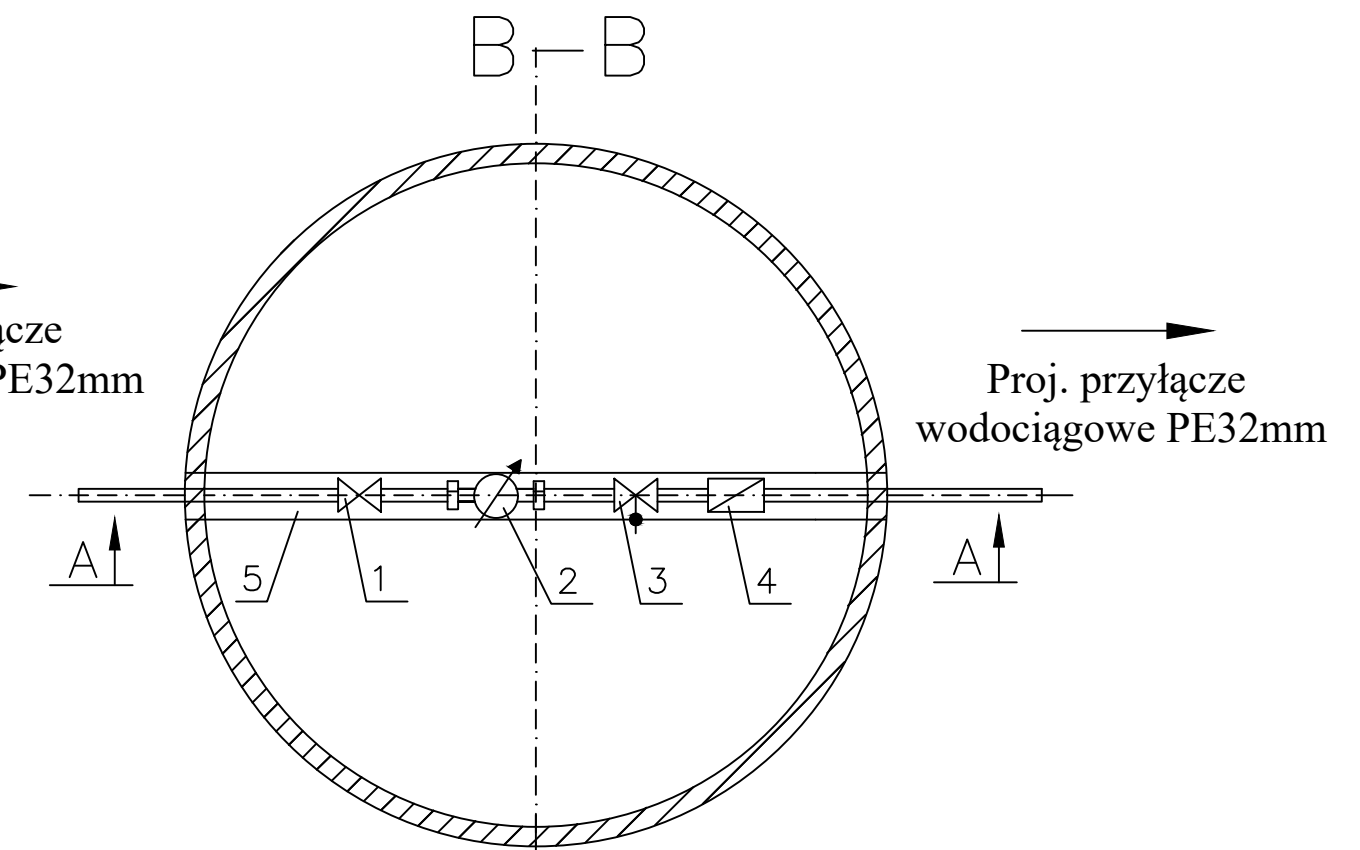


# A-A SCHEMAT WŁAZOWEJ STUDNI WODOMIERZOWEJ DN1000mm



## OZNACZENIA:

1. Zawór kulowy śr. 32 mm
2. Wodomierz objętościowy śr. 20 mm
3. Zawór kulowy śr. 32 mm ze spustem
4. Zawór zwrotny antyskażeniowy śr. 32 mm
5. Konsola



## UWAGA:

W razie występowania wysokiego poziomu wód gruntowych (kurzawka), studnię należy posadzić na ławie fundamentowej oraz wykonać kotwienie studni do wykonanego fundamentu. Roboty należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta studni.



PHU "ORTUS" Janusz Fengler  
ul. Polna 9/2  
98-200 Sieradz

Inwestor:  
Gmina Łęka Opatowska  
ul. Akacjowa 4,  
63-645 Łęka Opatowska

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. J. Fengler upr. 324/82/87	20.04.2023	
Sprawdzał:	mgr inż. D. Górka upr. LOD/4368/PBS/20	20.04.2023	
Asystent proj.:	mgr inż. E. Amanowicz	20.04.2023	
Projektował.:	mgr inż. Z. Krasiński upr. 436/84	20.04.2023	
Skala:	Inwestycja:		
schemat	Przebudowa sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych w ulicy Żabiej i Zielonej w m. Siemianice		
Nr rys.	Tytuł rysunku:		
10	Schemat studni wodomierzowej		
	Branża: Techn – Sanit	Stadium: PB	str. ....