

króciec DN100

0.80

Właz żeliwny Ø600

Płyta nastudzienna Ø1000

Krag betonowy Ø1000

Właz żeliwny Ø600

Płyta nastudzienna Ø1000

Krag betonowy Ø1000

218,85

Zasuwa DN25

DN100

0.40

0.50

kosz ssawny

• P5 - ALARM AWARIA PRZEPEŁNIENIE

• P4 - KONIEC NAPEŁNIANIA 110% 110m3

• P3 - START NAPEŁNIANIA 100% 100m3

Drabina stal. k.o.

Vczynne=100-110m3

• P2 - 1/2 ZBIORNIKA ALARM

10.00

2.10

Drabina stal. k.o.

• P1 - PUSTY ALARM

217,75

217,55

217,40

P5

P4

217,25

P3

216,20

P2

215,25

P1

215,15

214,65

Ø50PE

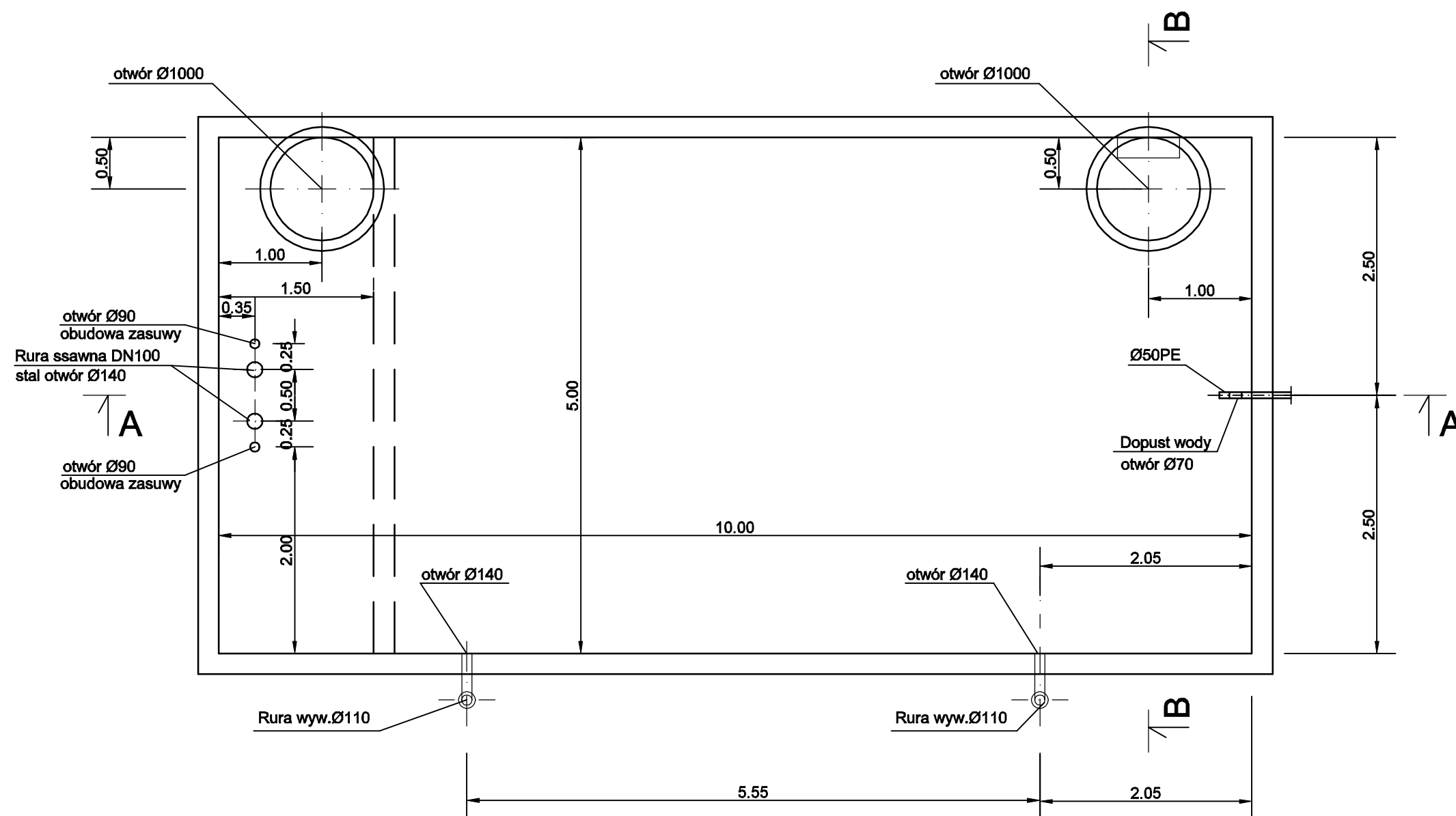
217,45

Dopust wody

Otwór Ø70

The diagram illustrates a technical cross-section of a manhole assembly. Key components and their dimensions are as follows:

- Króciec DN100 z nasadą strażacką**: Fire department connection at the top.
- Rura wyw. Ø110**: Ventilation pipe on the left side.
- Właz żeliwny Ø600**: Cast iron access opening on the right.
- Płyta nastudzienna Ø1000**: Cover plate for the access opening.
- Krąg betonowy DN1000**: Concrete ring forming the main body of the manhole.
- Drabina stal. k.o.**: Steel ladder for access.
- Zasuwa DN25**: Two stop valves located on the horizontal pipe.
- otwór Ø140**, **otwór Ø90**, **otwór Ø90**: Various circular openings in the assembly.
- Dimensions**: Vertical distance of 0.80 between the top connections; horizontal distances of 0.25 from the walls to the valves and 0.40 from the valve centerline to the inner wall; elevation points at  $\pm 217,75$  and  $\pm 215,15$ .



<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"</b>			
<b>Inwestycja</b>	Budowa hali widowiskowo - sportowej w Kamieńsku wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na dz. nr ewid. 479/6, przy ul. Sportowej 8.		<b>Data:</b> 06.2019
<b>Adres inwestycji</b>	ul. Sportowa 8, 97-360 Kamieńsk dz. nr ew. 479/6, obręb 0005 Jednostka ewidencyjna: 101205_4 Kamieńsk - miasto		<b>Skala</b> 1:50 <b>Nr rys:</b> S-PB-07
<b>Inwestor</b>	Gmina Kamieńsk		<b>Branta / Etap</b> San/PB
<b>Adres Inwestora</b>	Ul. Wieluńska 50, 97 - 360 Kamieńsk		<b>Podpis:</b>
<b>Temat rysunku</b>	ZBIORNIK P.POŻ.		
<b>Branta sanitarna</b>	<b>Projektant</b>	mgr inż. Tomasz Sobolewski nr upr. LOD/0725/PCOS/07 Upr. bud. do projekt. bud. ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
	<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. Robert Kosela nr upr. 9/01/MŁ Upr. bud. do projekt. bud. ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
	<b>Asystent proj.</b>	mgr inż. Dominika Cegółka, inż. Joanna Karlińska	