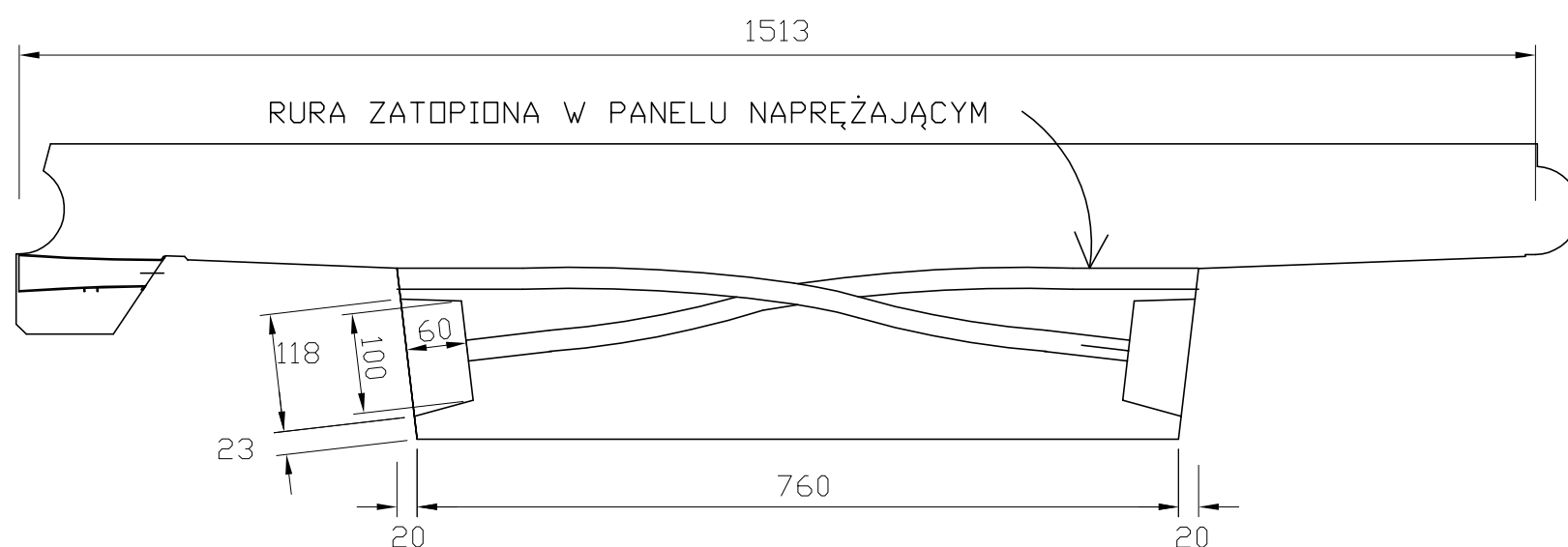
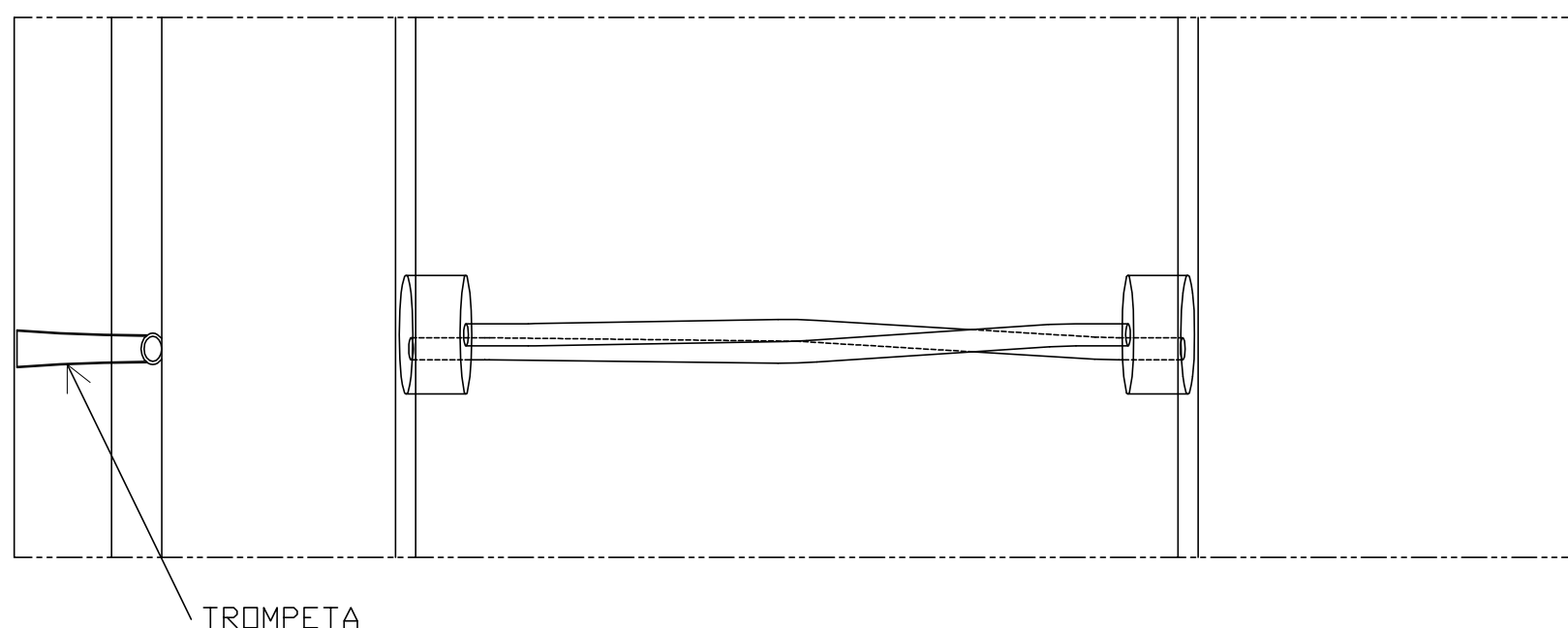


$$H = 6 \text{ m}$$

PRZEKRÓJ POZIOMY PRZEZ PANEL STANDARDOWY



PRZEKRÓJ POZIOMY PRZEZ PANEL NAPRĘŻAJĄCY



PRZEKRÓJ PIONOWY PRZEZ PANEL NAPRĘŻAJĄCY

| SZCZEGÓŁ PANELI ŚCIENNYCH | | | | skala: | nr rys. |
|-----------------------------|----------------------------|---------------|-------------------|-------------|---|
| | | | | 1:20 | 9. |
| | | | | branża: | data: |
| | | | | konstrukcja | 06.2017 r. |
| imię i nazwisko projektanta | | specjalność: | Nr uprawnień bud. | podpis | obiekt: Zbiornik na pozostałości pofermentacyjne |
| AUTOR PROJ.BUD.: | mgr inż. Robert Kapusta | konstrukcyjna | PDK/0133/PWOK/04 | | temat: Projekt budowlany zbiornika na pozostałości pofermentacyjne wraz z niezb. infrastrukturą |
| SPR PROJ.BUD.: | inż. Piotr Łabno | konstrukcyjna | BUA NB 8346/5/90 | | adres: Odrzechowa dz nr 1101/18,1101/19 |
| | | | | | stadium: stan projektowy |