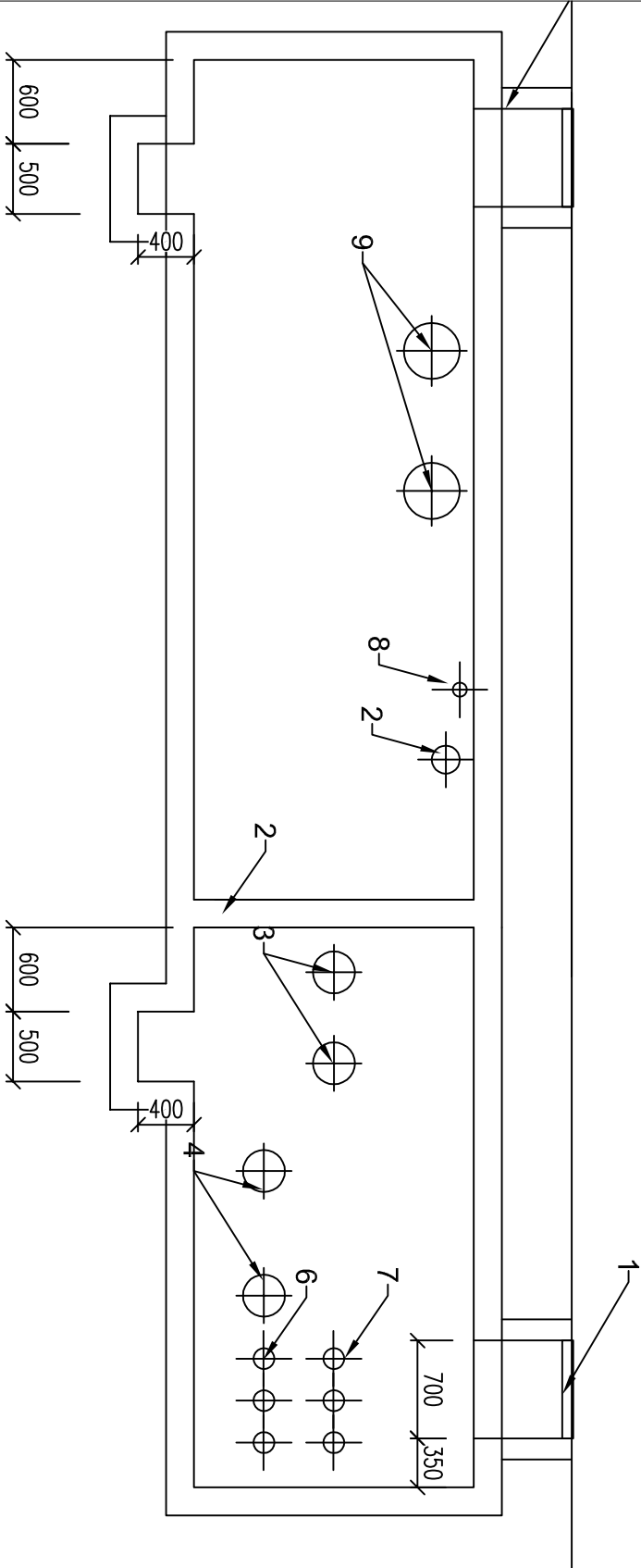


- Legenda:
- 1 – właz o wymiarze 70x70cm w stropie
  - 2 – otwór  $\varnothing 200\text{mm}$ , os otworu 180cm nad dnem zbiornika
  - 3 – otwór  $\varnothing 300\text{mm}$ , os otworu 100cm nad dnem komory
  - 4 – otwór  $\varnothing 300\text{mm}$ , os otworu 50cm nad dnem komory
  - 5 – otwór  $\varnothing 300\text{mm}$ , os otworu 20cm nad dnem komory
  - 6 – otwór  $\varnothing 200\text{mm}$ , os otworu 50cm nad dnem komory
  - 7 – otwór  $\varnothing 200\text{mm}$ , os otworu 100cm nad dnem komory
  - 8 – otwór  $\varnothing 100\text{mm}$ , os otworu 190cm nad dnem zbiornika
  - 9 – otwór  $\varnothing 400\text{mm}$ , os otworu 190cm nad dnem zbiornika



<div><div>PROJEKT 2K</div><div>BIURO ARCHITEKTONICZNE ŁUKASZ KUKUŁA</div><div>42-200 BŁACHOWNA, UL. MŁYNISKA, 39 BIURO: CZĘSTOCHOWA, UL. DĄBROWSKIEGO, 13 M.4 TEL. 662-963-334 EMAIL: LUKASZ.KUKULA@GMAIL.COM</div></div>				NAZWA PROJEKTU: PRZEBUDOWA BRODZIKA W OŚRODKU KREPA W OGRODZIENCU		PROJEKTANT: mgr inż. Katarzyna Niesiańczyk		Nr upr. proj. SLK/2924/P.OOS.09		Podpis:	
ADRES: NA DZ. NR EWID. 6768/3, JEDNOSTKA EWID. OGRODZIENIEC, UL. SPACEROWA, 42-440 OGRODZIENIEC				INWESTOR: GMINA OGRODZIENIEC UL. PLAC WOLNOŚCI 25, 42-440 OGRODZIENIEC		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Niesiańczyk		SLK/2923/P.OOS.09		Podpis:	
OPRACOWUJĄCY:				TREŚĆ RYSUNKU: Otwory pod instalację technologiczną		Data:		Skala:		Nr Rys.	
P.B.				Branża:		07.2021		1:50		TB-7	
Stadumt Index:				Branża:		07.2021		1:50		TB-7	
P.B.				Branża:		07.2021		1:50		TB-7	