



- 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>PROJEKT 2K</div> <div>BIURO ARCHITEKTONICZNE ŁUKASZ KUKUŁA</div> <div>42-260 BŁACHOWNA, UL. MŁYNISKA, 39 BIURO: CZĘSTOCHOWA, UL. DĄBROWSKIEGO 13 M.4 TEL. 662-663-334 E-MAIL: LUKASZ.KUKULA@GMAIL.COM</div>			
NAZWA PROJEKTU:	PRZEBUDOWA BRODZIKA W OŚRODKU KRĘPA W OGRODZIENCU		
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		
TREŚĆ RYSUNKU:	Otwory pod instalację technologiczną		
PROJEKTANT:	mgr inż. Katarzyna Niesiałczyk	Nr upr. proj.	SLK/2924/P.OOS/09
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Niesiałczyk	Podpis:	
OPRACOWUJĄCY:		Podpis:	
Stradunt Index:	Branża:	Data:	Skala:
P.W.	--	TECHNOLOGIA	07.2021
			1:50
			TB-7

PROJEKT OBEJTY PRZEMIAI AUTORSKIM