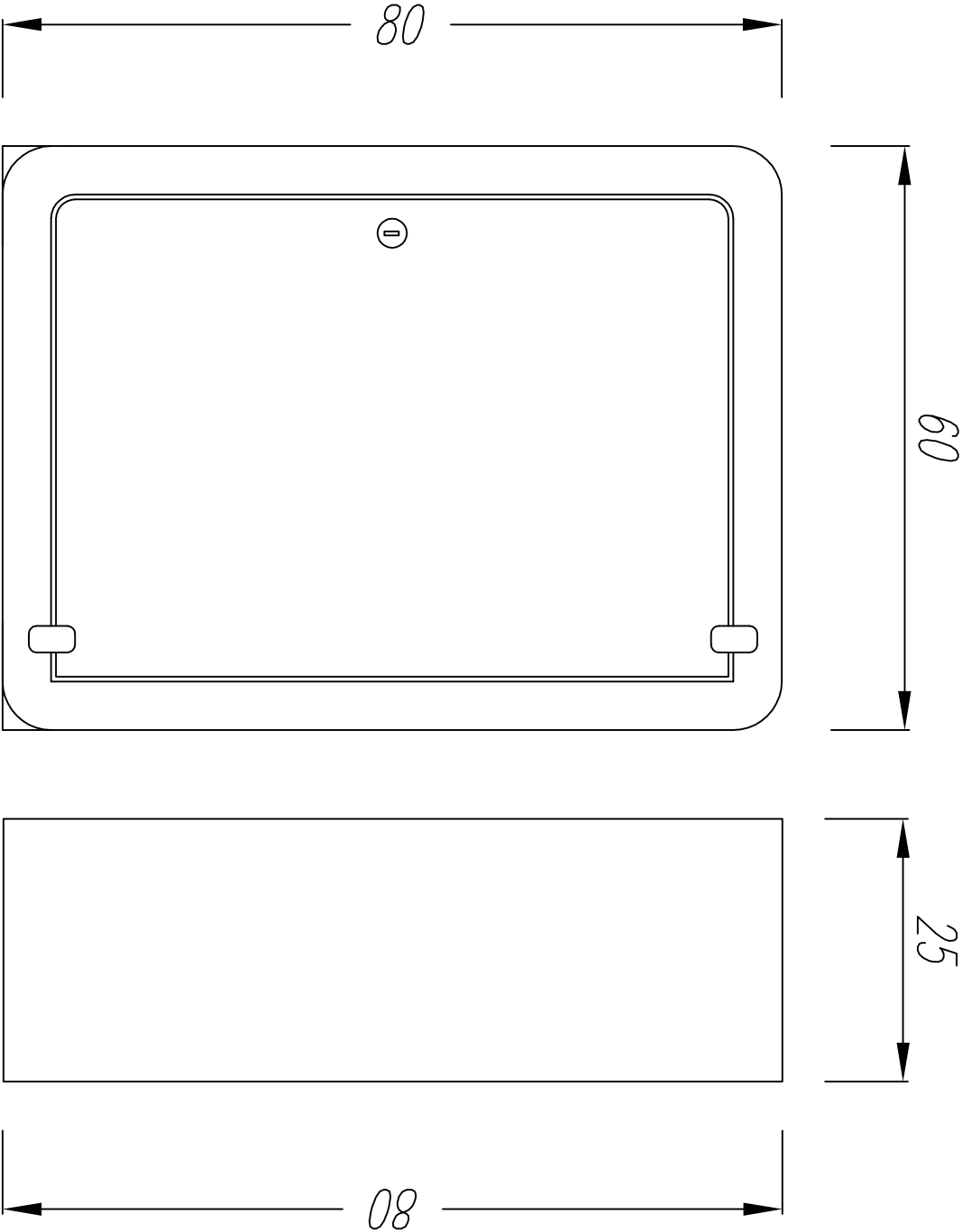
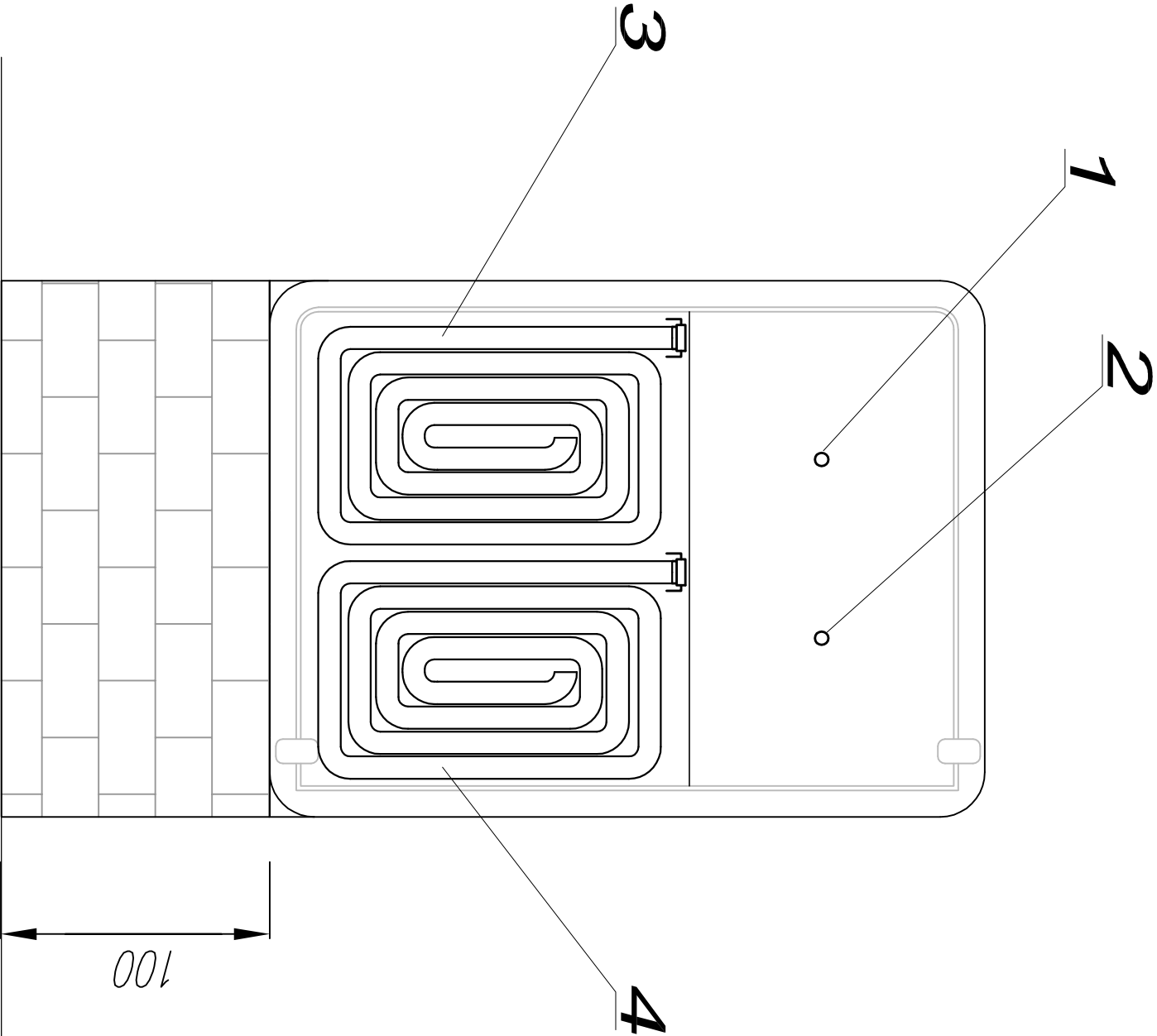



OZNACZENIA

- 1 - złączka CAMLOCK typu A-1/2" z zaślepką DC-1/2" - olej napędowy
- 2 - złączka CAMLOCK typu A-1/2" z zaślepką DC-1/2" - benzyna
- 3 - wąż do przeładunku oleju napędowego DN25 dł.5,0m wyposażony w gniazdo CAMLOCK typu A-1/2"
- 4 - wąż do przeładunku benzyny DN25 dł.5,0m wyposażony w gniazdo CAMLOCK typu A-1/2"

UWAGA:
Końcówki rurociągów i rurociągi wewnętrzz obudowy stanowiska spustowego oznaczyć kolorami i tabliczkami z podanym numerem zbiornika oraz gatunkiem paliwa.



	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 i, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69		789-15
	BRANŻA SANTARNA		
INWESTOR: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk		SKALA -	
INWESTYCJA: Projekt budowy instalacji paliwowej w Hali Silników Spalinowych Laboratoriów Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej przy ul. Siedlickiej		NR RYS. 3	
SZCZEGÓŁ SZAFKI ZLEWOWEJ		DATA 06.2015	
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Malinowski upr. nr 294/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń			
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Łukasz Wyrowiński			