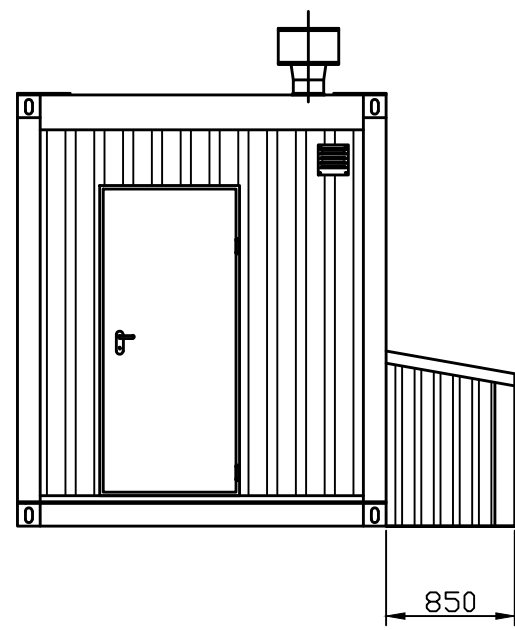
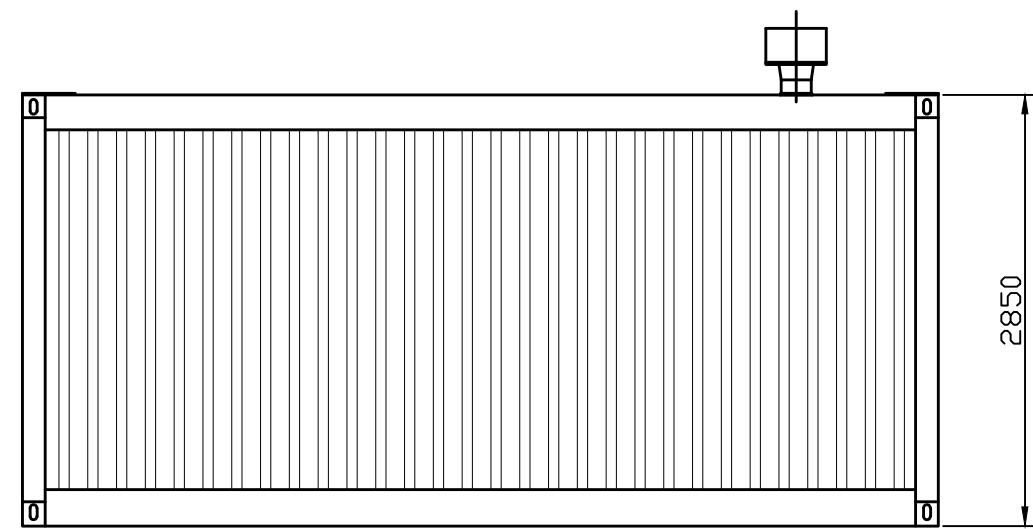


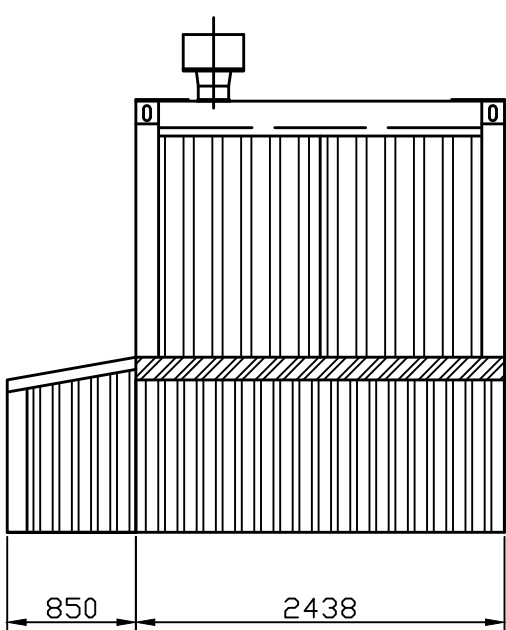
WIDOK OD STRONY FRONTOWEJ



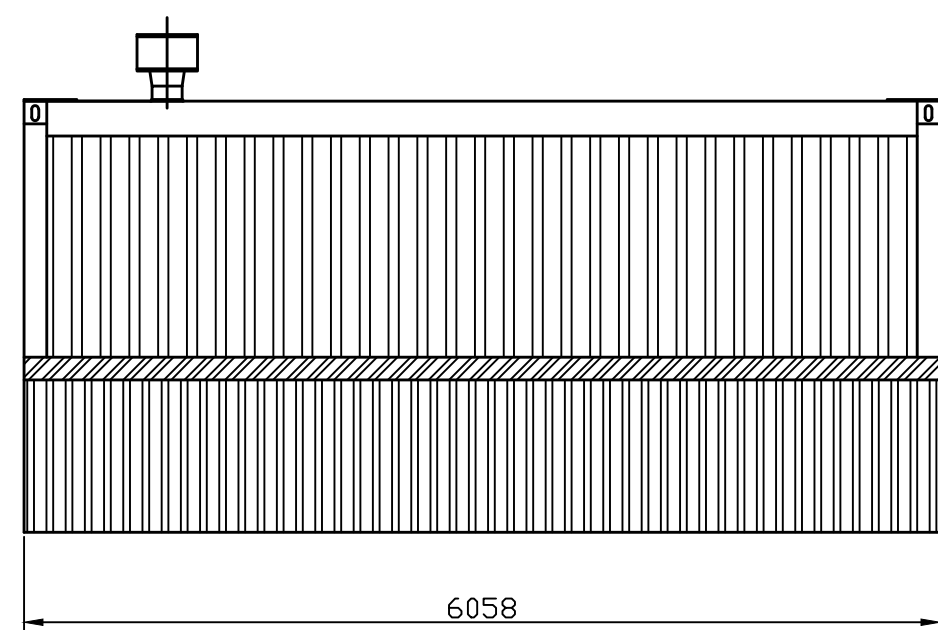
WIDOK OD STRONY LEWEJ



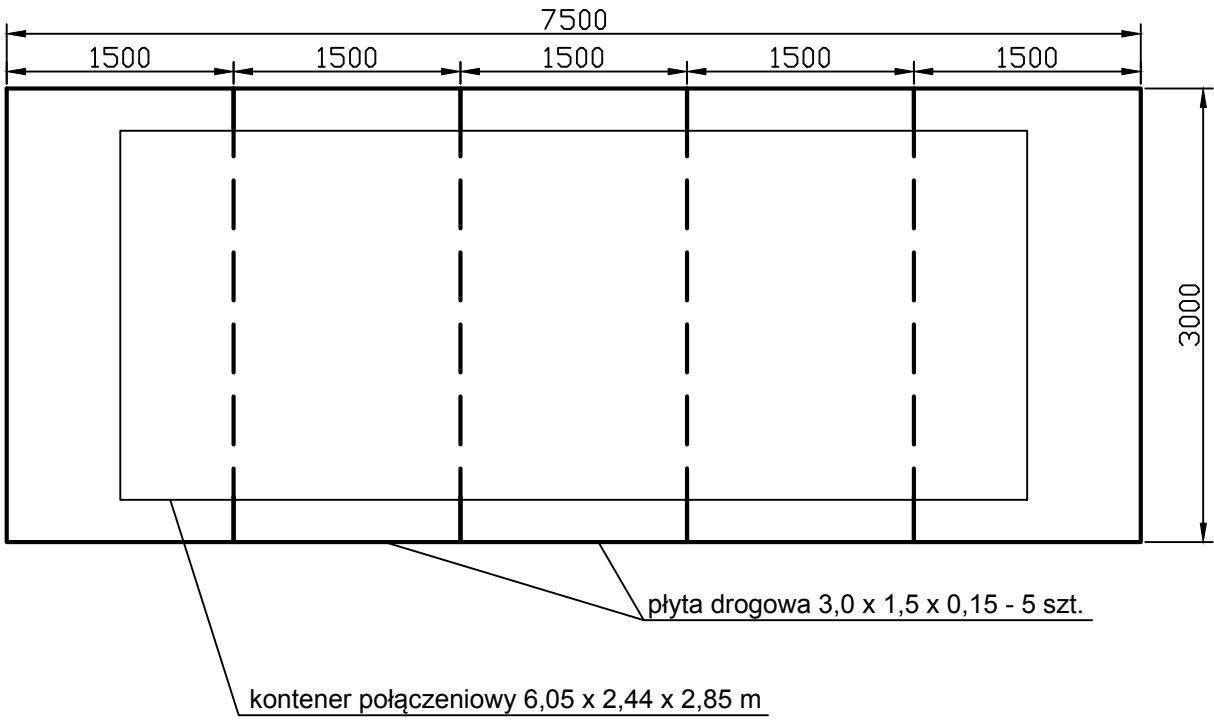
WIDOK OD STRONY TYLNEJ



WIDOK OD STRONY PRAWEJ



POSADOWIENIE KONTENERA POŁĄCZENIOWEGO
NA PŁYTACH DROGOWYCH



- UWAGI:**
- Przedstawiony obiekt stanowi element instalacji odgazowania i zostanie dostarczony jako gotowy/prefabrykowany przez producenta.
 - Posadowienie kontenera połączeniowego zgodnie z wytycznymi producenta:
płyty betonowe posadowione na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 0,4 m

Inwestor:		Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Zwycięstwa 36, 44-100 Gliwice	
Adres obiektu budowlanego:		działki nr 50;66;67;73;74;75;77;78;209;1597 obręb ew. 0018 Bojków, 0017 Bojkowskie Pola,	
Wykonawca: B.U.T. EKOTEST s.c. ul. Zygmunta Starego 6, 44-100 Gliwice			
Tytuł opracowania:		Rozbudowa istniejącej instalacji aktywnego odgazowania składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie ZUOK "Orli Staw" PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektował:	mgr inż. EWA SNOPKOWSKA upr. nr EK-VI-7210/5619/92, 112/86 inst. inż. ochr. środow., inst.inż sanit.		Kontener połączeniowy biogazu KP - elewacje, posadowienie
Opracował:	mgr inż. IZABELA SZYSZKA		
Opracował:	mgr inż. DAWID SZYSZKA		
Sprawdził:	mgr inż. JAN FIJAŁKOWSKI upr. nr OS-IV-7210/358/86, 868/76 inst. inż. ochr. środow., inst.inż sanit.		
Data: 02.2020	Skala:	Nr rejestru: 7/UT/GS/2018	Nr rys.: KP/III-02
Niniejszy projekt podlega ochronie ustawy z dnia 04.02., 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.2006.90.631 j.t. z późn. zm.			