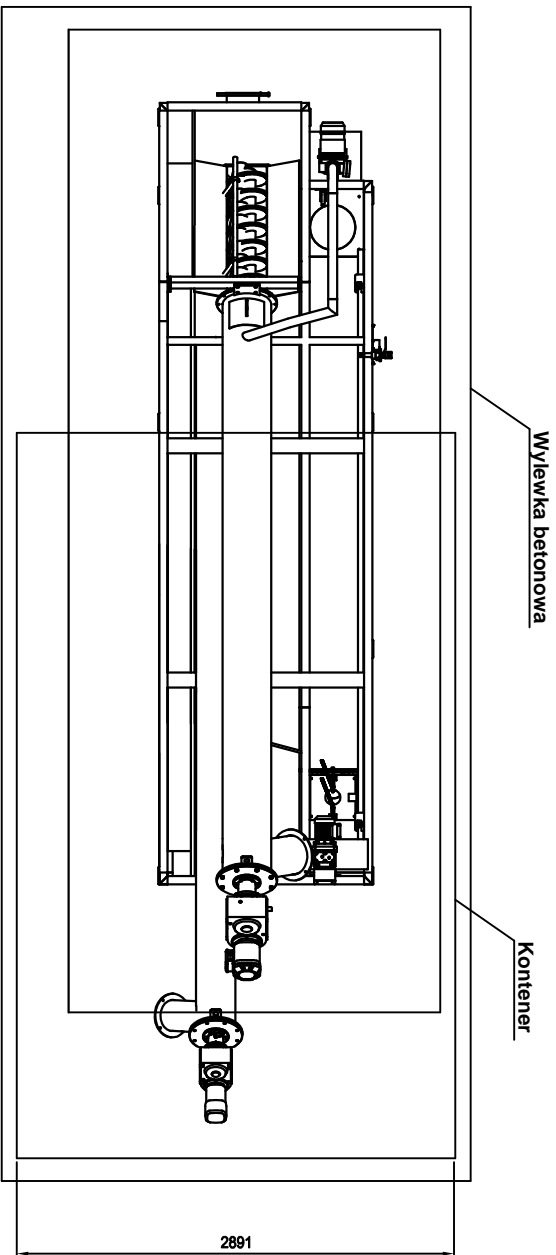
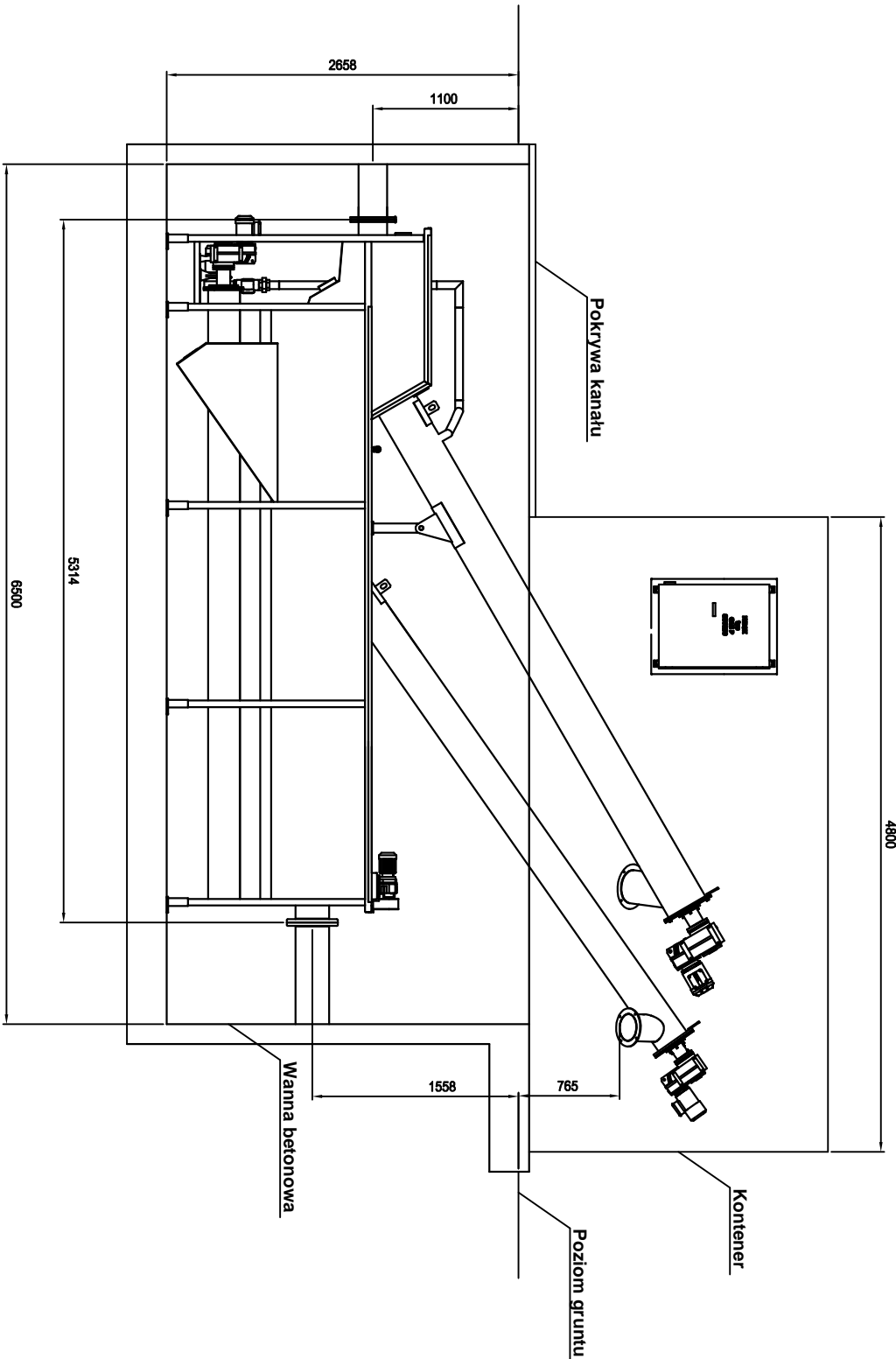


ZINTEGROWANE URZĄDZENIE DO MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA
ŚCIEKÓW TYP ZSP 10 Z SITEM KANAŁOWYM SBK



W celu napowietrzania ścieków w dennej części
piaskownika zabudowany
jest układ napowietrzania zasilany sprężonym
powietrzem z dmuchawy.
Dla procesu odtuszczenia przewiduje się pompę
tłuszczu, automatyczny
zgarniacz tłuszczu i zbiornik zbiorczy tłuszczu.
Hermetyczność całego urządzenia zapewniają
pokrywy zamykające.

Firma Projektowo-Wykonawcza SANITMAL inż. Arkadiusz Małik					Inwestor: Gmina Dębowa Kłoda Dębowa Kłoda 116A 21-211 Dębowa Kłoda
20-425 Lublin, ul. Dunikowskiego 19/10					
NAZWA INWESTYCJI: Budowa hybrydowej hydrofilowej oczyszczalni ścieków dla miejscowości Białka, gm. Dębowa Kłoda, dz nr. 332					
TYTUŁ RYSUNKU: URZĄDZENIE DO MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW					Faza opr.: Proj. Bud.
Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. bud. nr	Branża	Podpis:	Skala: 1:50 Data wykonania: 11.2015
Projektował:	mgr inż. arch. Matek Miżak	2331/Lb/84	arch.		
Sprawdził:	mgr inż. arch Wacław Kondziola	2550/Lb/85	arch.		
Projektował:	inż. Leszek Wiśniński	1307/Lb/81	konstr.		
Sprawdził:	mgr inż. Rajmund Smarkala	LUb/0189/PWOK/12	konstr.		
Opracował:	mgr inż. Tomasz Koroluk				

Nr rys.:
A11

Nr rys.:
A11