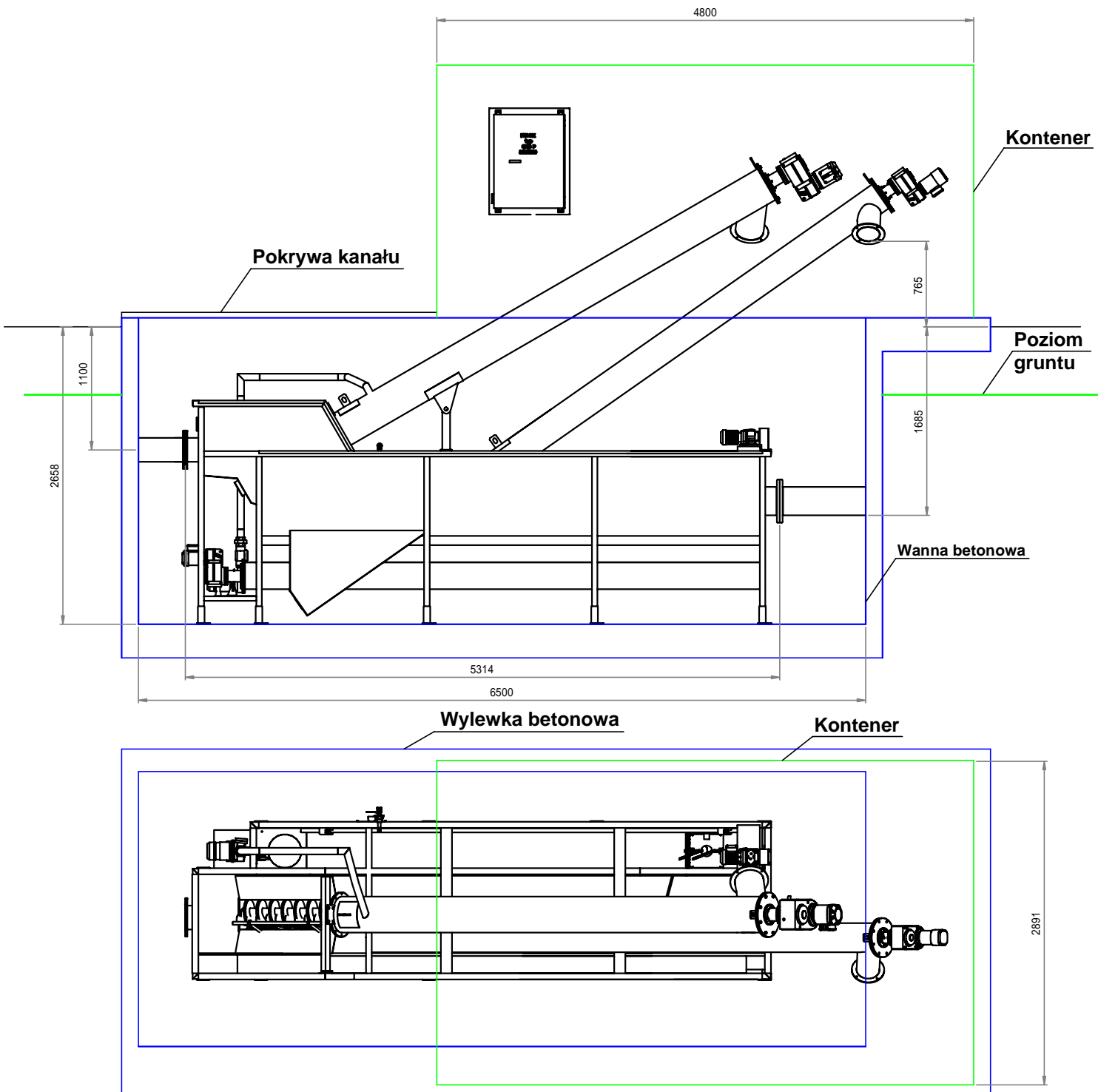


# ZINTEGROWANE URZĄDZENIE DO MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW TYP ZSP 10 Z SITEM KANAŁOWYM SBK



W celu napowietrzania ścieków w dennej części piaskownika zabudowany jest układ napowietrzania zasilany sprężonym powietrzem z dmuchawy. Dla procesu odfuszczenia przewiduje się pompę tłuszczu, automatyczny zgarniacz tłuszczu i zbiornik zbiorczy tłuszczu.

Hermetyczność całego urządzenia zapewniają pokrywy zamykające.

<b>Firma Projektowo-Wykonawcza <i>SANITMAL</i> inż. Arkadiusz Malik</b> 20-425 Lublin, ul. Dunikowskiego 19/10				
<b>OBIEKT:</b> Budowa hybrydowej hydrofitowej oczyszczalni ścieków o średniej przepustowości dobowej $Q_{dś}=180m^3/d$ dla miejscowości Białka, gm. Dębowa Kłoda (dz. nr 332)			<b>Inwestor:</b> Gmina Dębowa Kłoda 116A 21-211 Dębowa Kłoda	
<b>TYTUŁ RYSUNKU: URZĄDZENIE DO MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW Z SITEM KANAŁOWYM</b>				Faza opr.: Proj. Bud.-Wyr.
Funkcja:	Imię i nazwisko	Uprawnienia nr	Branża	Podpis:
Projektant:	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	sanit.	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Bobruk	LUB/0004/PWOS/05	sanit.	<i>[Signature]</i>
				Data wykonania: 10.2017
				Nr rys.: <b>S17</b>