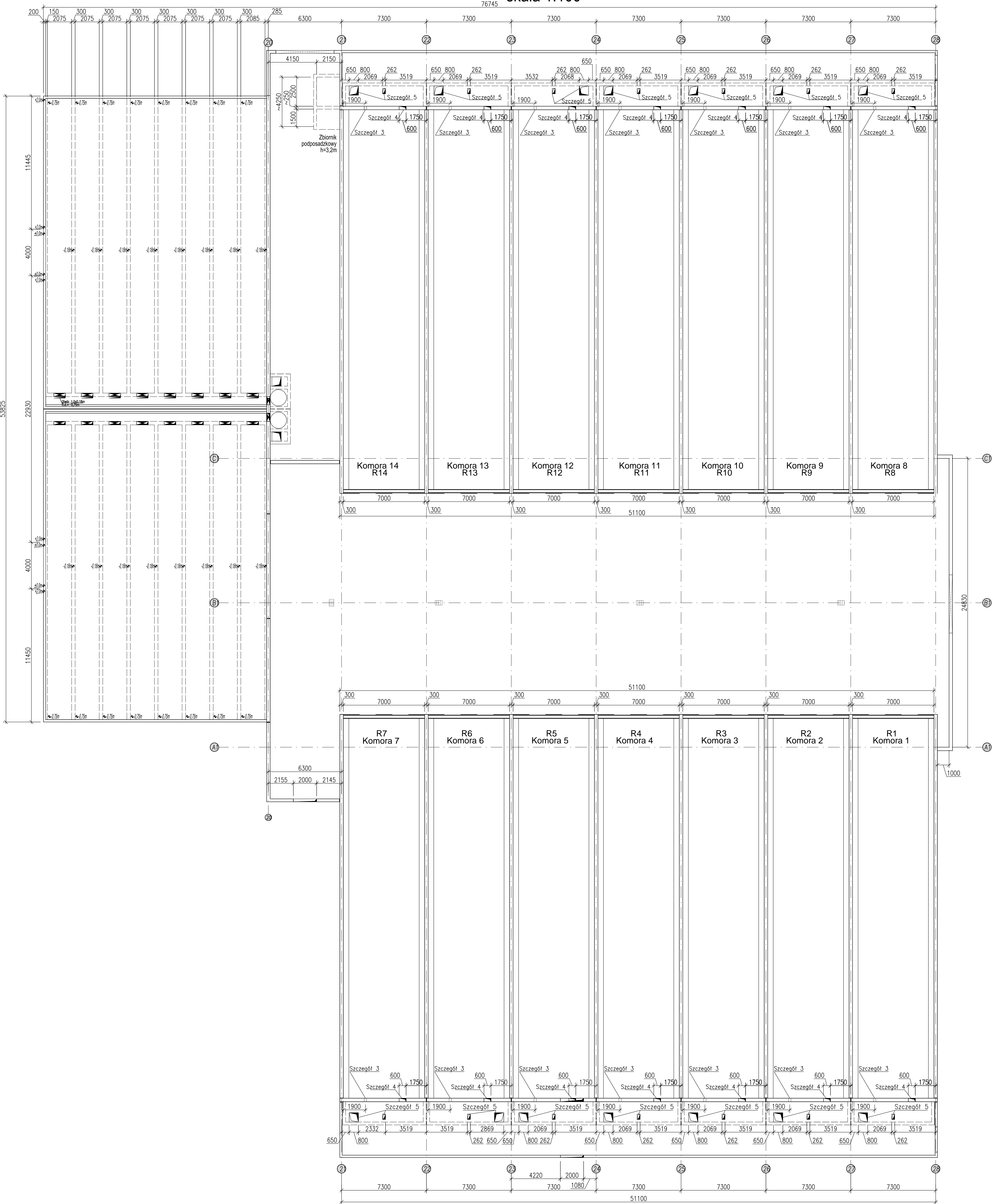
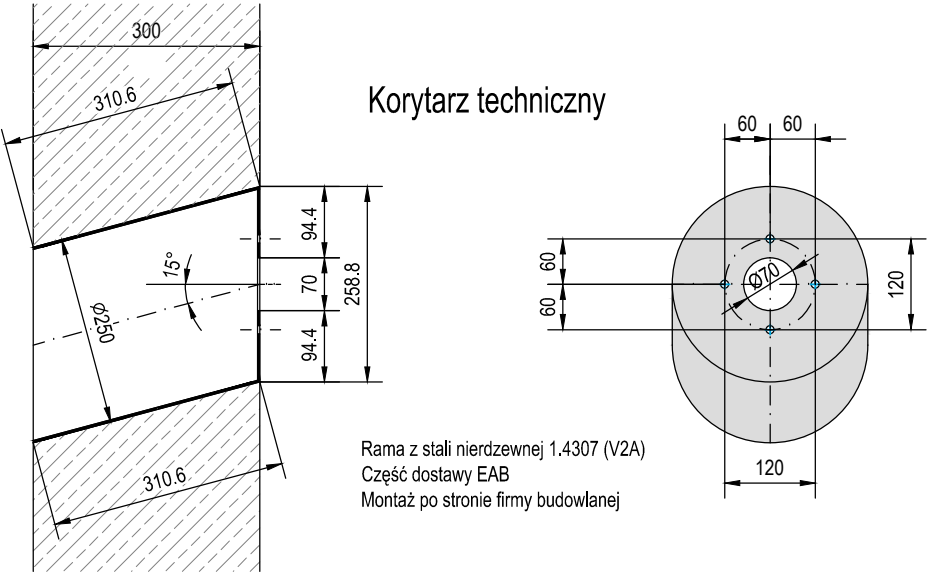


SBP: Wytyczne konstrukcyjne- otworowanie

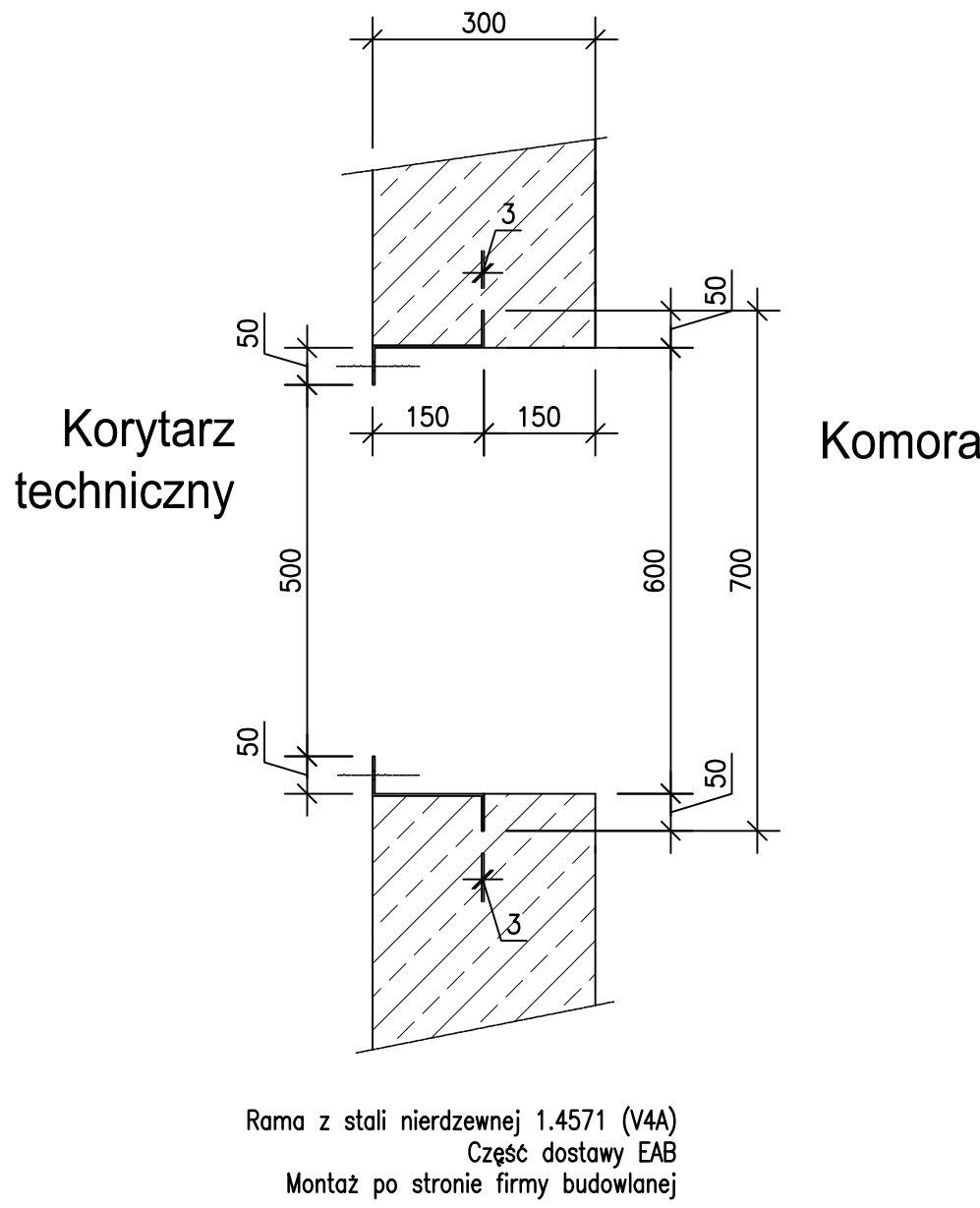
skala 1:100



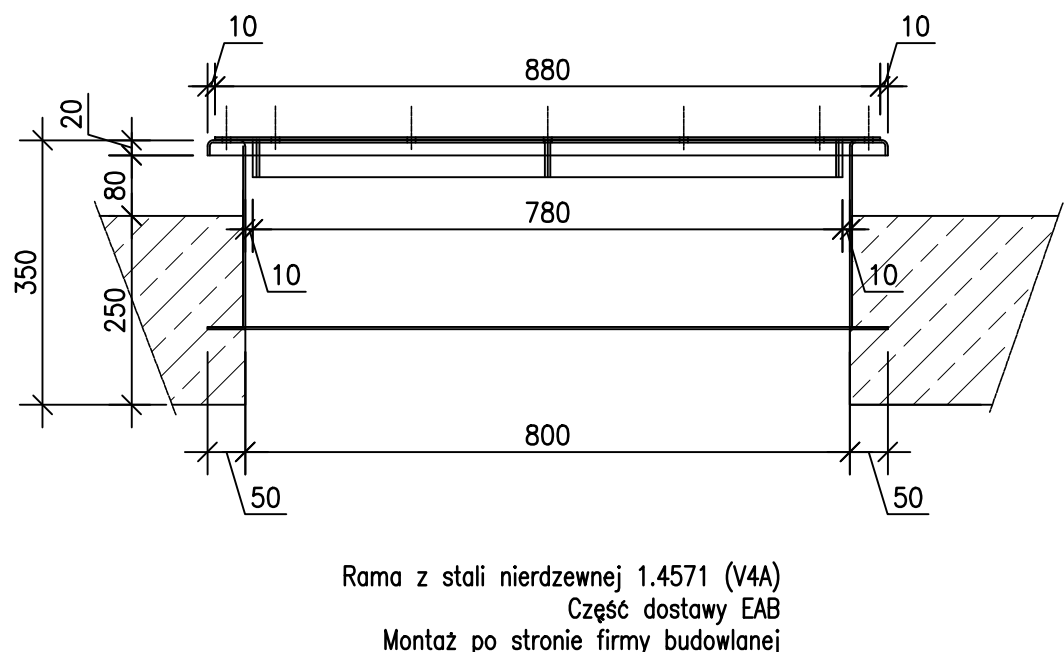
SZCZEGÓŁ 3
Czujnik temperatury
skala 1:10



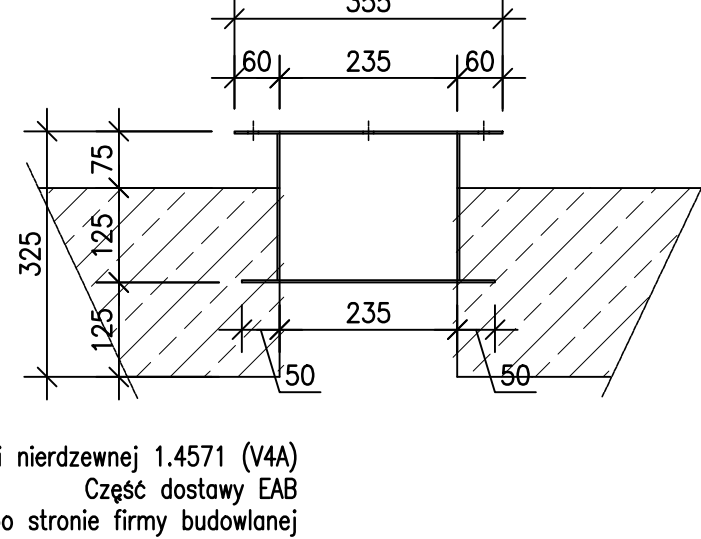
SZCZEGÓŁ 4
Komora: powietrze zużyte
skala 1:25



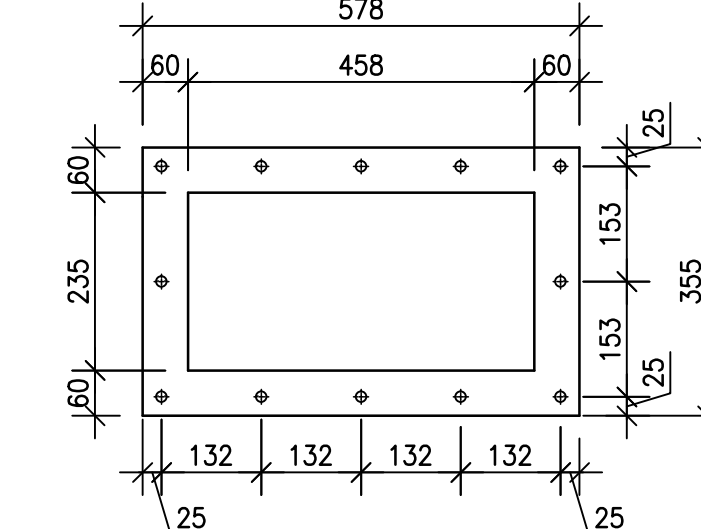
SZCZEGÓŁ 5
Właz/ Otwór roboczy
skala 1:25



SZCZEGÓŁ 6
Przekrój komory: nawiew
skala 1:10



Widok komory: nawiew



INWESTOR	INFRASTRUKTURA I SĄDOWISKO	zok	INSTRUMENTALNA I SĄDOWISKO
WYKONAWCA	PRANQZ	CONTROL PROCESS	E.CORAX
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKTOWANIE I BUDOWA ZAKŁADU UNIESKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W OLSZTYNIE (KONTRAKT NR 1)		
PROJEKT	System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie		
OPRACOWANIE	PROJEKT TECHNOLOGICZNY ZUOK W OLSZTYNIE		
Tytuł rysunku	SBP- Wytyczne otworowanie		
BRANŻA	FUNKCJA	Tytuł wewnętrzny	OPRACOWANIE
TECHNOLOGICZNA	PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz BIAŁOCH	mgr inż. Piotr PROCH
TECHNOLOGICZNA	OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Ryszard BIAŁOCH	mgr inż. Piotr PROCH
TECHNOLOGICZNA	OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Ryszard BIAŁOCH	mgr inż. Piotr PROCH
Nr rysunku:	23	Skala:	1:100
Arkusze:	--	Data:	09.2014
Revisje i daty:	01/11.2014	Arkusze:	--