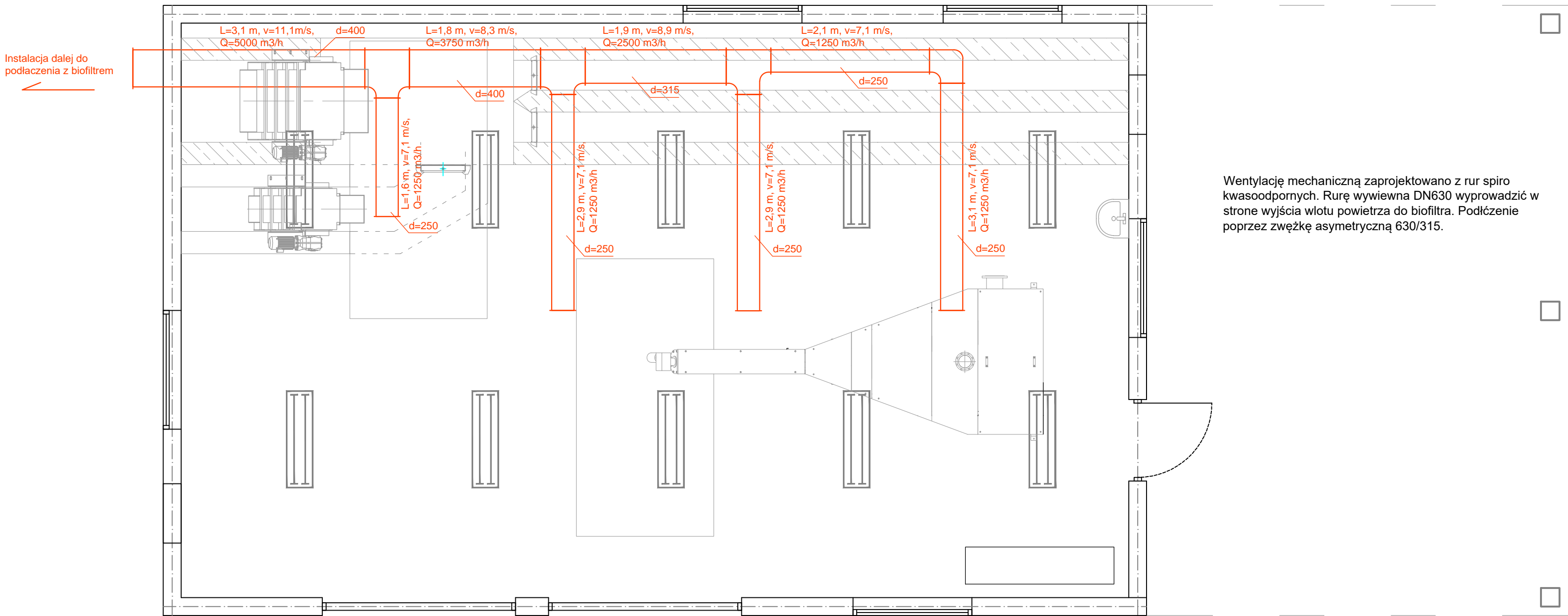
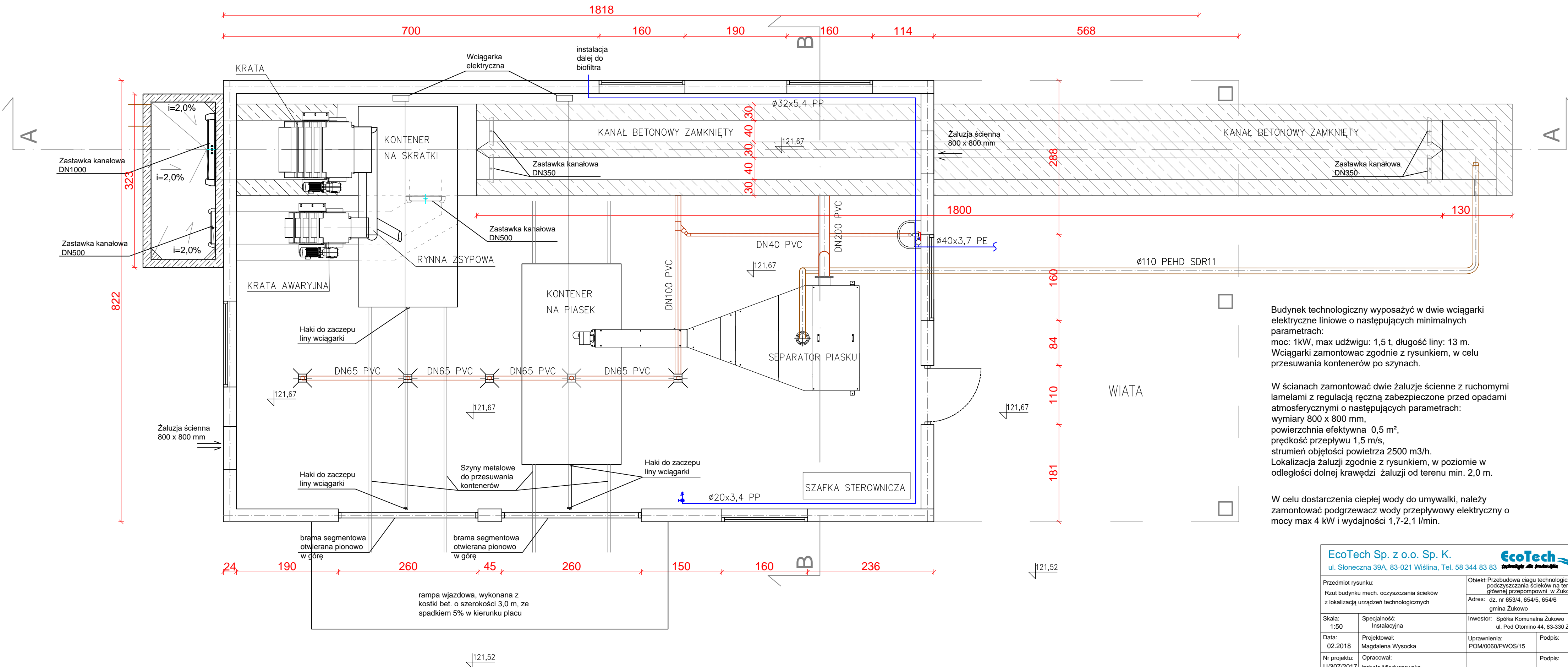


Rzut instalacji wentylacyjnej




RZUT PRZYZIEMIA



Budynek technologiczny wyposażać w dwie wciągarki elektryczne liniowe o następujących minimalnych parametrach:
moc: 1kW, max udźwigu: 1,5 t, długość liny: 13 m.
Wciągarki zamontować zgodnie z rysunkiem, w celu przesuwania kontenerów po szynach.

W ścianach zamontować dwie żaluzje ściennie z ruchomymi lamelami z regulacją ręczną zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi o następujących parametrach:
wymiary 800 x 800 mm,
powierzchnia efektywna 0,5 m²,
prędkość przepływu 1,5 m/s,
strumień objętości powietrza 2500 m³/h.
Lokalizacja żaluzji zgodnie z rysunkiem, w poziomie w odległości dolnej krawędzi żaluzji od terenu min. 2,0 m.

W celu dostarczenia ciepłej wody do umywalki, należy zamontować podgrzewacz wody przepływowo elektryczny o mocy max 4 kW i wydajności 1,7-2,1 l/min.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. K. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83		 technologia dla środowiska	
Przedmiot rysunku: Rzut budynku mech. oczyszczania ścieków z lokalizacją urządzeń technologicznych		Objekt: Przebudowa ciągu technologicznego podczyszczania ścieków na terenie główny przepompowni w Zukowie Adres: dz. nr 653/4, 654/5, 654/6 gmina Zukowo	
Skala: 1:50	Specjalność: Instalacyjna	Inwestor: Spółka Komunalna Zukowo ul. Pod Otomino 44, 83-330 Zukowo	Podpis:
Data: 02.2018	Projektował: Magdalena Wysocka	Uprawnienia: POM/0060/PWOS/15	Podpis:
Nr projektu: U/307/2017	Opracował: Izabela Mioduszewska		Podpis:
Nr rysunku: WS11	Sprawił:	Uprawnienia:	Podpis: