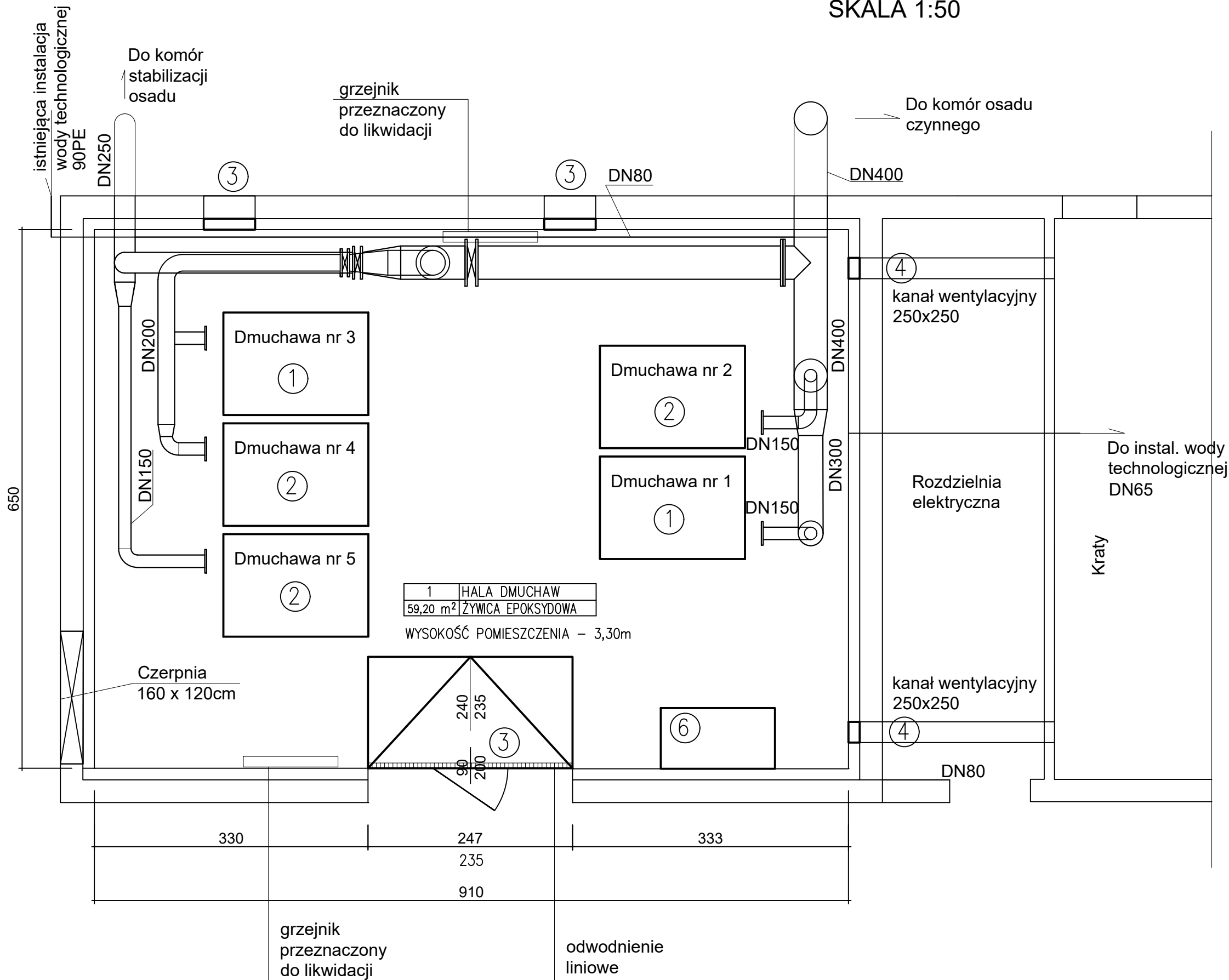


# Oczyszczalnia ścieków w Kartuzach

## Stacja dmuchaw

SKALA 1:50



Projektowane elementy

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.
1.	Dmuchawa śrubowa stałobrotowa 37,0 kW	2szt.
2.	Dmuchawa śrubowa zmiennobrotowa 37,0 kW	3szt.
3.	Wentylator ścienny o mocy 350W i wydajności 8800m <sup>3</sup> /h	2szt.
4.	Wentylator ścienny o mocy 40W i wydajności 1440m <sup>3</sup> /h	2szt.
5.	odwodnienie liniowe z odprowadzeniem do kanalizacji	1szt.
6.	Szafa zasilająco sterownicza	1szt.

**UWAGA:**

Istniejącą bramę wymienić na bramę segmentową z pasem naświetla i z drzwiami przejściowymi (furtką) o wymiarach drzwi w świetle 90x200 cm wg normy EN PN 13241-1. Wymiary bramy segmentowej dobrać jak dla systemu montażu za otworem. Istniejący grzejnik znajdujący się w pomieszczeniu dmuchaw należy zdemontować a przewody instalacji zaślepić. Istniejącą czerpnię o wymiarach 100x120cm poszerzyć do wymiaru 160x120cm. Czerpnię zabezpieczyć żaluzją o wymiarach 1600x1200mm. Ściany stacji dmuchaw pokryć płytkami gresowymi. Na posadzce wykonać warstwę zabezpieczającą z żywicy epoksydowej. Istniejące rurociągi powietrza ze stali nierdzewnej należy zaizolować i dostosować do projektowanego rozmieszczenia dmuchaw.