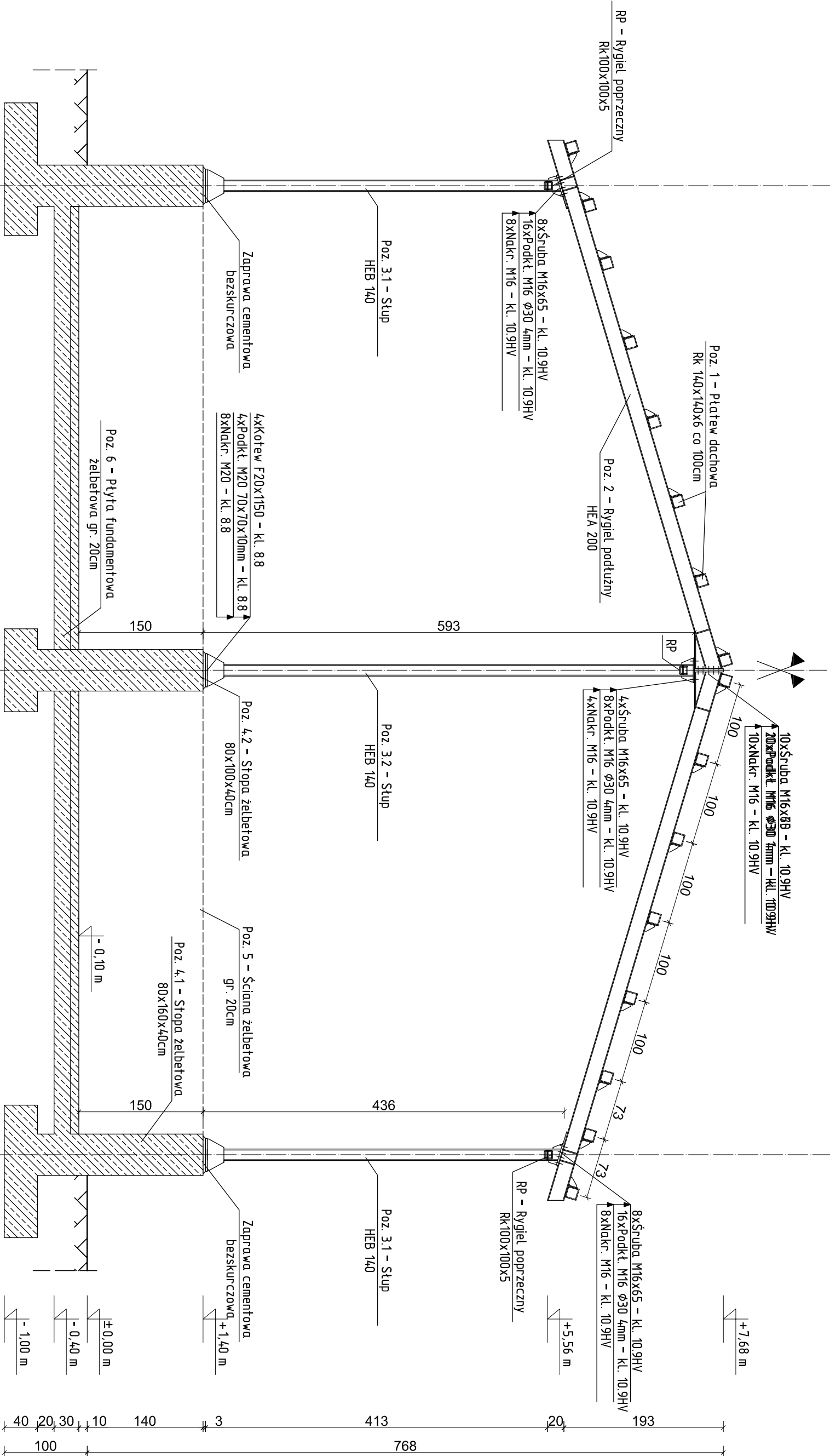


Rys. K/39 – Widok poprzeczny wiaty
skala 1:50



UWAGA:

- NINIEJSZE OPRACOWANIE ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYM I POZOSTAŁYCH BRANŻ
- GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA PŁYT YTY FUNDAMENTOWEJ, WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI PODANO OD POZIOMU ± 0.00m
- KONSTRUKCJA WIATY
Rama główna wiaty z dwuteownika HEA200 Poz. 2 i dwuteownika HEB140 Poz. 3 łączona za pomocą śrub M16 kl. 10.9HV zgodnie z częścią rysunkową. Oparcie na fundamencie zaprojektowano jako utwierdzenie przy użyciu czterech kotew trójkowych F20 kl. 8.8. Ramy przy okapie i w kalenicy usztywnić przy użyciu profili zamkniętych Rk100x100x5 mocowanych poniżej główicy słupa śrubami M12 kl. 8.8 poprzez blachy wezłowe do ram. Stężenia dachowe i ścienne wykonać z prętów Ø12mm i łączyć do konstrukcji poprzez blachy wezłowe oraz śruby M12 kl. 8.8. Napinanie stężeń przy użyciu śrub rzynskich. Płatwie z profili zamkniętych Rk140x140x6. Poz. 1 przymocować do Poz. 2 poprzez zaprojektowane blachy wezłowe i śruby M12 kl. 8.8. Blacha trapezowa montowana na wkręty samogwintujące M8. Wszystkie elementy wykonane ze stali S235. Całość konstrukcji zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe.

-POSZCZEGÓLNE ELEMENTY DRUGORZĘDNE KONSTRUKCJI NIE WYRYSOWANE W NINIEJSZYM PROJEKcie WYKONAWCZYM WYKONAĆ ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ MONTAŻOWĄ DOSTARCZONĄ PRZEZ WYBRANEGO PRODUCENTA KONSTRUKCJI STALOWEJ

<div><div><div><div><div><div></div><div>ekowater</div></div></div><div><div><div></div><div><i>Inżynieria i technologia</i></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Ekowater Sp. z o.o.</div></div><div><div></div><div>ul. Prosta 69</div><div>00-838 Warszawa</div></div></div></div></div></div>		Nazwa Inwestora		Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica	
EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa		Nazwa inwestycji		Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy	
Obiekt		OB. 05 - Wiatła magazynowania osadu odwodnionego			
Tytuł rysunku		Widok poprzeczny wiatły			
Branża konstrukcyjna	Realizacja 2018	Etap projektu PW	Skala 1:50	Arkusz/Arkuszy 1 / 1	Nr rysunku K / 39
Projektował	mgr inż. Marcin Żolnowski		Uprawnienia KUP/0010/POOK/15		Data podpisu
		Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		20.12.2019r.	
Sprawił	mgr inż. Marcin Należyty		Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17		Data podpisu
		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		20.12.2019r.	
Opracował	mgr inż. Jacek Korcosz		-		Data podpisu
				20.12.2019r.	
				Podpis	

ELEMENTY STALOWE

Stal	St3s (S235)
Elektrody	EA 146
Spoiny	wszystkie nie-opisane
	3