

Rys. K/38 – Rzut konstrukcji dachu wiaty

skala 1:50

UWAGA:

- NINIEJSZE OPRAWCOWANIE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYM I POZOSTAŁYCH BRANŻ
- GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ, WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI PODANO DO POZIOMU ± 0,00m

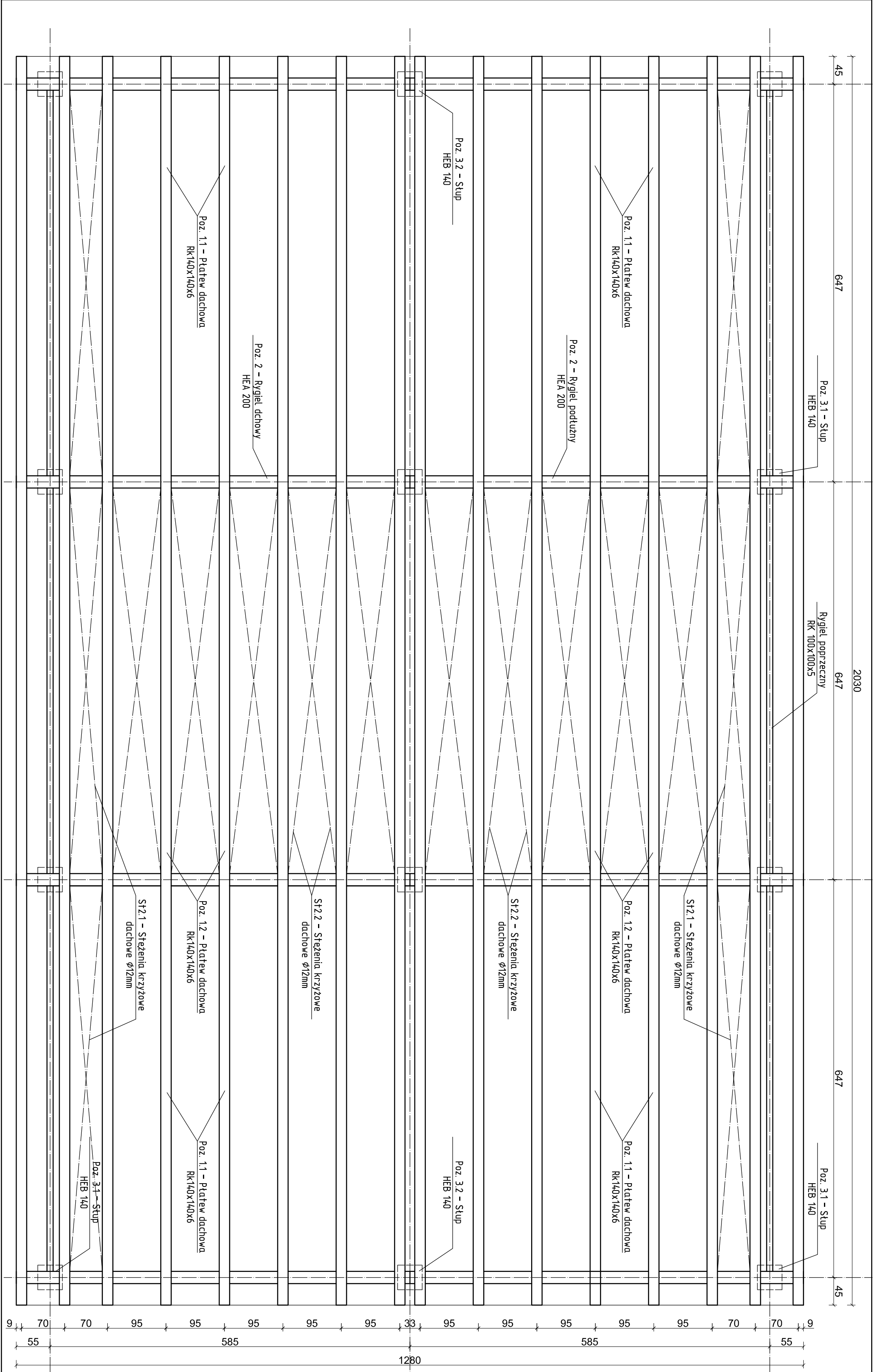
-KONSTRUKCJA WIATY

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 fajkowych F20 kl. 8.8. Ramy przy okapie i w kalenicy usztywnić przy użyciu profili zamkniętych Rk100x100x5 mocowanych poniżej głowicy słupa śrubami M12 kl. 8.8 poprzez blachy węzłowe do ram. Steżenia dachowe i ściennie wykonać z prętów $\phi 12\text{mm}$ i łączyć do konstrukcji poprzez blachy węzłowe oraz śruby M12 kl. 8.8. Napinanie steżeń przy użyciu śrub rzymskich. Płatwie z profili zamkniętych Rk140x140x6. Poz. 1 przymocować do Poz. 2 poprzez zaprojektowane blachy węzłowe i śruby M12 kl. 8.8. Blachna trapezowa montowana na wkręty samogwintujące M8. Wszystkie elementy wykonać ze stali St3s. Łatwość 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

ELEMENTY STALOWE

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



<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div><div>ekowater</div></div></div><div><div>Inżynieria i technologia</div></div></div></div><div><div>EKOWATER Sp. z o.o.</div><div>ul. Prosta 69</div><div>00-838 Warszawa</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		
		Opis OB. 05 - Wiatra magazynowania osadu odwodnionego		
Branża konstrukcyjna		Tytuł rysunku Rzut konstrukcji dachu wiaty		
Realizacja 2018	Etap projektu PW	Skala 1:50	Autorski/Arkusz 1 / 1	Nr rysunku K / 38
Projektował mgr inż. Marcin Żołnowski	Uprawnienia KUP/0010/POOK/15 Uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		Data podpisu 20.12.2019r.	Podpis
Sprawdził mgr inż. Marcin Należyty	Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17		Data podpisu 20.12.2019r.	Podpis
Opracował mgr inż. Jacek Korkosz	Uwagi -		Data podpisu 20.12.2019r.	Podpis