

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

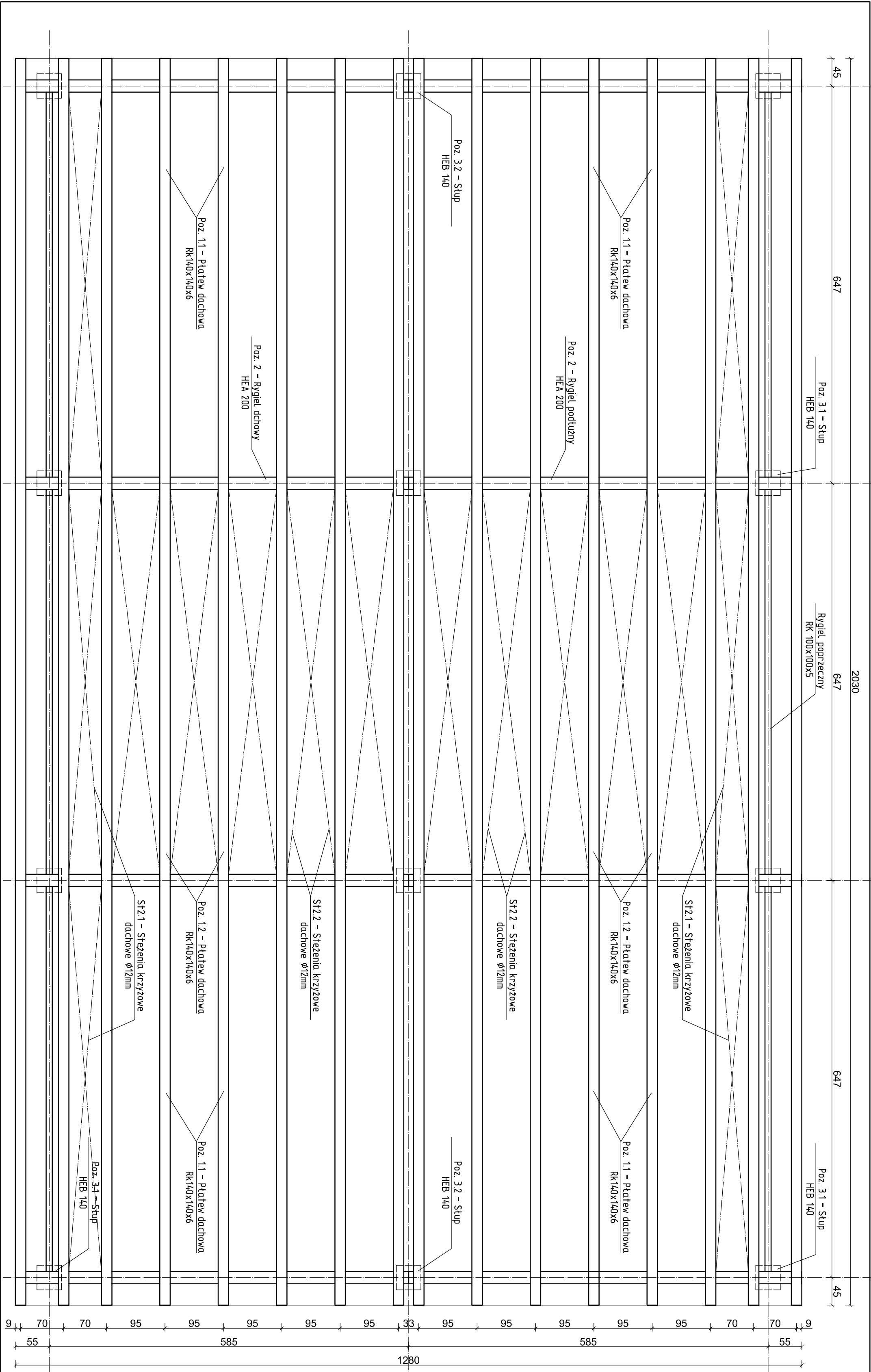
-KONSTRUKCJA WIATY

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 DOSTARCZONA PRZEZ WYBRANEGO PRODUCENTA KONSTRUKCJI STALOWEJ

ELEMENTY STALOWE

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



<b>ekowater</b> <i>Inżynieria i Technologia</i>		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	
Objekt		OB. 05 - Wiatła magazynowania osadu odwodnionego			
Tytuł rysunku		Rzut konstrukcji dachu wiaty			
Branża	konstrukcyjna	Realizacja	2018	Etap projektu	Stado
Projektował	mgr inż. Marcin Żołnowski	PB	1:50	Amusz/Arkusz	1 / 1
Uprawnienia	mgr inż. Marcin Żołnowski	KUP/0010/POOK/15	20.12.2019r.	Data podpisu	Podpis
Sprawił	mgr inż. Marcin Należyty	KUP/0153/PWBKb/17	20.12.2019r.	Data podpisu	Podpis
Opracował	mgr inż. Jacek Korkosz	-	20.12.2019r.	Data podpisu	Podpis