

Rys. K/40 – widok podłużny wiaty
skala 1:50

UWAGA:

-NINIEJSZE OPRAWOWANIE ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYM I POZOSTAŁYCH BRANŻ

-GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ, WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI PODANO OD POZIOMU $\pm 0,00m$


-KONSTRUKCJA WIATY

Rama główna, wkręty z dwutlenku HEA200 Poz. 2 i dwutlenku HEB140 Poz. 3 złączona za pomocą śrub M16 kl. 10.9HV zgodnie z częścią rysunkową. Oparcie na fundamentie zaprojektowane jako utwierdzenie przy użyciu czterech kotew rdzawych F20 kl. 8.8. Ramy przy okapie i w kalenicy usztywnić przy użyciu profili zamkniętych Rk100x100x5 mocowanych podłogi głowicy słupa śrubami M12 kl. 8.8 poprzez blachy węzłowe do ram. Strzeżnia podłogi i ścienne wykonać z prętów $\phi 12\text{mm}$ i złączyć do konstrukcji poprzez blachy węzłowe oraz śruby M12 kl. 8.8. Napinanie strzeżni 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. Blacha trapezowa montowana na wkręty samowinujące M8. Wszystkie elementy wykonać ze stali S135. Całość konstrukcji zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe.

-POSZCZEGÓLNE ELEMENTY DRUGOGRZĘDNE 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 nieopisane ∇ 3

				Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica	
Nazwa inwestycji Ekowater <i>Inżynieria i technologia</i>				Nazwa inwestycji Ekowater <i>Inżynieria i technologia</i>	
EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa				Nazwa inwestycji Ekowater <i>Inżynieria i technologia</i>	
Opis inwestycji Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy				Nazwa inwestycji Ekowater <i>Inżynieria i technologia</i>	
Obiekt OB. 05 - Wiatła magazynowania osadu odwodnionego				Nazwa inwestycji Ekowater <i>Inżynieria i technologia</i>	
Tytuł rysunku Widok podłużny wiatły				Nazwa inwestycji Ekowater <i>Inżynieria i technologia</i>	
Branża konstrukcyjna		Realizacja 2018		Nazwa inwestycji Ekowater <i>Inżynieria i technologia</i>	
Projekował mgr inż. Marcin Żołnowski		Uprawnienia KUP/001010/POOK/15 Uprawnienia do projektowania i nadzoru w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		Nazwa inwestycji Ekowater <i>Inżynieria i technologia</i>	
Sprawdził mgr inż. Marcin Należyty		Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		Nazwa inwestycji Ekowater <i>Inżynieria i technologia</i>	
Opracował mgr inż. Jacek Konkosz		Data podpisu 20.12.2019r.		Nazwa inwestycji Ekowater <i>Inżynieria i technologia</i>	
		Podpis		Nazwa inwestycji Ekowater <i>Inżynieria i technologia</i>	

