

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 wityz z dwuteownika HEA200 Poz. 2 i dwuteownika HE140 Poz. 3 łączona za pomocą śrub M16 kl. 10.9Hv zgodnie z częścią rysunkowa. Oparcie na fundamentie zapojektowane jako utwierdzenie przy użyciu czterech kotwí rakowych F20 kl. 8.8. Ramy przy okapie i w kalenicy usztywnić przy użyciu profili zamkniętych Rk100x100x5 mocowanych podłóży gólowej słupa śrubami M12 kl. 8.8 poprzez blachy węzłowe do ram. Stężenia podłóże i ścienne wykonać z prętów  $\phi 12\text{mm}$  i taczyc do konstrukcji poprzez blachy węzłowe oraz śruby M12 kl. 8.8. Napinanie stężeń przy użyciu śrub ryzmich. Płatwie z profili zamkniętych Rk140x140x6. Poz. 1 przy mocować do Poz. 2 poprzez zapojektowane zabezpieczycí amtykorozyjnie 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 nie opasane $\nabla$ 3

				Nazwa Inwestora <b>Gmina Oleśnica</b> ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica	
Nazwa inwestycji Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy				Tytuł rysunku Wzłok podłużny wiaty	
Obiekt OB. 05 - Wiatła magazynowania osadu odwodnionego				Etap projektu PB	
Realizacja 2018				Skala 1:50	
Branża konstrukcyjna				Arkusze/Arkuszy 1 / 1	
Projekował mgr inż. Marcin Żołnowski				Data podpisu 20.12.2019r.	
Sprawdzał mgr inż. Marcin Należyty				Podpis	
Uprawnienia KUP/001010/POOK/15 Uprawnienia do projektowania i nadzoru w specjalności konstrukcyjno - budowlanej				Data podpisu 20.12.2019r.	
Opracował mgr inż. Jacek Konkosz				Data podpisu 20.12.2019r.	
Podpis				Podpis	

