



- Uwagi:
- Klasa wykonania konstrukcji EXC3,
  - Konstrukcje zabezpieczyć do kl. C2H,
  - Dopuszcza się wykonanie malowania konstrukcji stalowej z wyłączeniem ciemnych kolorów, mogących powodować nagrzewanie się konstrukcji. Nie dopuszcza się stosowania kolorów czarnych, antracytowych, ciemno-szarych itd.,
  - Projekt rozpatrywać razem z pozostałymi częściami opracowania,
  - Na belkach policykowych C240 oraz belkach pomostu na poziomie +25.03 wykonać obierowanie stałe, wypełnienie obierowania deskami w układzie pionowych. Wypełnienie deskami 50% powierzchni barierki,
  - Pokrycie pomostów z zgrzewanych krat pomostowych 40x4,
  - Należy zastosować kraty ze zwiększonym współczynnikiem tarcia - góme wykończenie płaskowników w układzie "na ostro" lub "trapezowe",
  - Oparcie krat pomostowych należy wykonać równe wysokości płaskownika nośnego,
  - Kraty pomostowe należy montować do konstrukcji w sposób zapewniający bezpieczeństwo użytkowania oraz w sposób nie pogarszający odporności korozyjnej konstrukcji,
  - Zaleca się mocowanie krat pomostowych za pomocą talerzowych kołnierzy mocujących wkręcanych do kopnstruktury nośnej pomostu, dopuszcza się zastosowanie równoważnego rozwiązania,
  - W konstrukcji stalowej na poziomie +28.575 oraz +29.245 należy przygotować siódła z blach pod montaż dachu, konstrukcja drewniana na rys. K-004,
  - Fundamenty przedstawiono na rys. K-005
  - Belki policykowe klatki schodowej opierać na profilach RHS 120x5 na poziomach +8.45 ; +15.45 ; +22.45
  - Belki policykowe na pozostałych poziomach:
    - Belka policykowa zewnętrzna - opierać na profilu min. RHS 100x50x5
    - Belka policykowa wewnętrzna - opierać na belce policykowej zewnętrznej poprzedniego biegu.

Objekt: <b>BUDOWA WIEŻY OBSERWACYJNO-WIDOKOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ ODGROMOWĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (W TYM OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY DOJŚCIE)</b>	
Rysunek: <b>RZUT POZIOMÓW</b>	Skala: wg rys. Data: Sierpień 2025r
Lokalizacja: Jedn. Ewid.: BUDZÓW Obręb: BIENKÓWKA Dz. Nr. Ewid.: 1228/14	Projektant: Bartosz Pobożniak upr.nr. MAP/0198/PWBKb/24
Sprawdził: Paweł Pobożniak upr. nr 259/2001	

PROJEKT

Nr Rys.  
K-01

A2