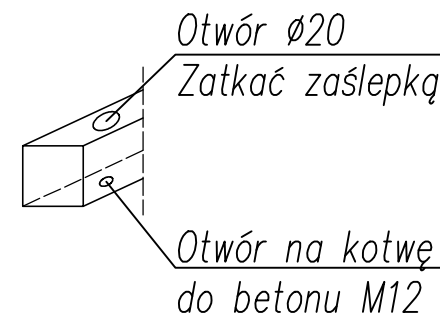


Detal mocowania RK80x3 do wieńca W-3  
Skala 1:10



- UWAGA:
- KONSTRUKCJĘ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1090-2:2018-09
  - KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI:  
EXC2 – KONSTRUKCJA NOŚNA  
STAL KONSTRUKCYJNA S355JR (EN 10025)
  - POŁĄCZENIA ŚRUBOWE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1090-2 pkt 8.5.
  - ZESTAWY ŚRUBOWE:  
DLA POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH KL.8.8 ZESTAWY ŚRUBOWE ZGODNIE Z EN 15048:
    - ŚRUBA PN-EN ISO 4014 – TZN
    - PODKŁADKA POD ŁBEM ŚRUBY PN-EN ISO 7089 – TZN (200 HV)
    - PODKŁADKA OD STRONY NAKRĘTKI PN-EN ISO 7089 – TZN (200 HV)
    - NAKRĘTKA PN-EN ISO 4032 – TZNSPOINY WYKONAĆ JAKO CIĄGŁE I SZCZELNE NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKU ELEMENTÓW.  
NIEOPISANE SPOINY WYKONAĆ JAKO 0,7\*T (T-GRUBOŚĆ CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW).
  - WYMIARY PODANO W [mm] (O ILE NIE OKREŚLONO INACZEJ)
  - SPOINY POŁĄCZEŃ DOCZOŁOWYCH WYKONYWAĆ JAKO CZOŁOWO – PACHWINOWE.
  - ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
  - ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DO KATEGORII C2 POPRZECZ MAŁOWANIE.

- UWAGA:
- Podkonstrukcję łączyć z profilami systemu Rodeca zgodnie z instrukcją producenta.
  - Podkonstrukcję stalową łączyć co około 1m z powłoką wewnętrzną ABM za pomocą śrub, przed wykonaniem izolacji powłoki.
  - Podkonstrukcję stalową łączyć z wieńcem W-3 za pomocą kotew do betonu

Klimas

REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Obiekt:	Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji przy Szkole Podstawowej w Barkowie w ramach zadania pn.: "Budowa Sali Sportowej przy Szkole Podstawowej w Barkowie"			
Lokalizacja:	Barkowo 75, 55-140 Żmigród działki 970/2, 970/3, 970/6 obręb 0001 Barkowo, Gmina Żmigród, jedn. ewidencyjna: 022006_5 Gmina Żmigród			
Inwestor:	Gmina Żmigród Plac Wojska Polskiego 2/3, 55-140 Żmigród			
	Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:
BRANŻA KONSTRUKCYJNA:				
Projektant:	mgr inż. Marcin Walter	uprawniony projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. nr upr. WKP/0069/POOK/09		10.11.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Hubert Knychala	uprawniony projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ogr. nr upr. WKP/0019/PWOK/18		10.11.2023
Asystent:	mgr inż. Szymon Wałęsa			10.11.2023
Stadium	Projekt techniczny			
Tytuł rys.:	Podkonstrukcja stalowa pod system Rodeca			Nr rys.
Skala	1:50	Nr archiwalny	44/11/KR/23	D-14
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U nr 24/52 poz. 234, wraz z dalszymi zmianami ). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (dawniej: Klimas PBP Ryszard Klimas)				