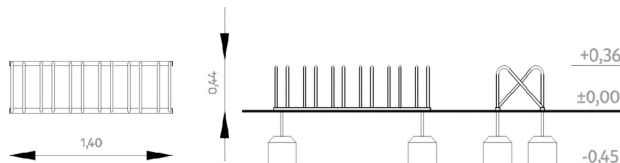
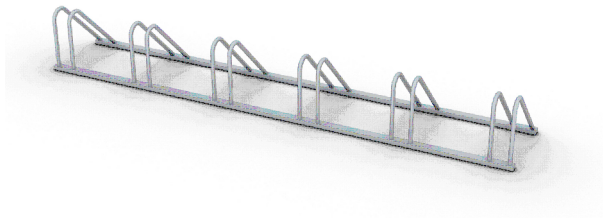


KARTA TECHNICZNA

STOJAK NA ROWERY (2 szt.)

Elementy stalowe: d=22mm, RP 40x25x2 ocynkowane
Zakotwienie do bloku fundamentowego kotwami ocynkowanymi
kl. min. 5.8.

Bloki fundamentowe z betonu klasy min. C12/15



Dane techniczne:

- Szerokość: 0,44m
- Długość: 1,40m
- Wysokość: 0,36m
- Strefa funkcjonowania urządzenia: 4,50m²
- Głębokość fundamentowania: -0,45m
- Rzut bloku fundamentowego: 0,30m * 0,30m

Wytyczne do technologii wykonania

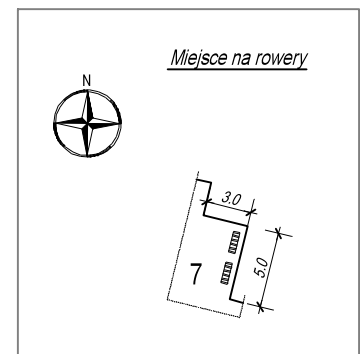
Wymaga się, aby urządzenia były wykonane w następującej technologii, zgodnie z załączonymi do projektu kartami technicznymi, które prezentują minimalne wymagania co do ilości i funkcji elementów składowych urządzeń, jakości użytych materiałów oraz rozmiarów materiałów i gabarytów projektowanych urządzeń:


- Konstrukcja stalowa i drewniana (zgodnie z załączonymi kartami technicznymi).
- Ocynkowanie stali metodą kąpielową – np. belki konstrukcyjne poziome.
- Kotwienie - urządzenia osadzone w fundamencie betonowym klasy min. C12/15, za pomocą kotew ze stali ocynkowanej.

Dopuszcza się $\pm 3\%$, odchyłki przekroju nogi konstrukcyjnej, rozmiarów urządzeń (SxDxW), opisanych wysokości i długości elementów składowych.

Wytyczne dla wykonawców zadania

1. Zaprojektowane urządzenia są rozwiązaniami przykładowymi. Wykonawca może zastosować urządzenia dowolnych producentów, pod warunkiem spełnienia wymogów wynikających z ich opisów w projekcie.
2. Wykonawca proponując urządzenia równoważne do zaprojektowanych, winien załączyć do oferty karty techniczne urządzeń w celu porównania równoważności funkcjonalnej i technologicznej. Zaproponowane karty techniczne urządzeń winny zawierać: wizualizację produktu, parametry wielkościowe, materiałowe, technologiczne, zestawienie elementów oraz funkcjonalności poszczególnych urządzeń.
3. Wykonawca składając ofertę równoważną jest zobowiązany dołączyć do oferty koncepcję zagospodarowania terenu udowadniając, iż oferowane produkty spełniają założenia projektu, bez powiększenia powierzchni placu i wykonywanej nawierzchni bezpiecznej.
4. Zaproponowane urządzenia winny posiadać aktualne certyfikaty wydane przez akredytowaną jednostkę certyfikującą dla poszczególnych urządzeń z osobną, potwierdzającą zgodność tych urządzeń z normą PN-EN 1176:2009, które należy dostarczyć razem z ofertą wraz z autoryzacją ich producenta
5. Wymaga się zachowania parametrów jakościowych, estetycznych, materiałowych, wielkościowych, kolorystycznych, technologicznych, zgodnych z elementami wskazanymi w projekcie.



Infrastruktura terenu rekreacyjno-sportowego (boisko do koszykówki, boisko trawiaste, wiata rekreacyjna plac zabaw, oświetlenie, monitoring wizyjny, chodniki)			 ARCHIKON Wielka Wieś ul. Starzykowskiej 14 64-320 Buk archikon@vp.pl
Projekt			
Lokalizacja KŁECKO, UL. SŁONECZNA, DZ. NR EWID. 331/1			
Inwestor GMINA KŁECKO ul. Dworcowa 14, 62-270 Klecko			Skala ----
Temat Miejsce na rowery Stojak na rowery			Data 09.2022
Branża P. Z. T.	Faza PROJ. BUDOWLANY PROJ. TECHNICZNY	Nr rys.	7
Projektował mgr inż. arch. Aleksandra Własiewicz-Gomoliszevska (architektura) nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/3/2007			Podpis
Projektował mgr inż. Andrzej Szurkowski (konstrukcja) nr upr. WKP/0079/POOK/11			Podpis