

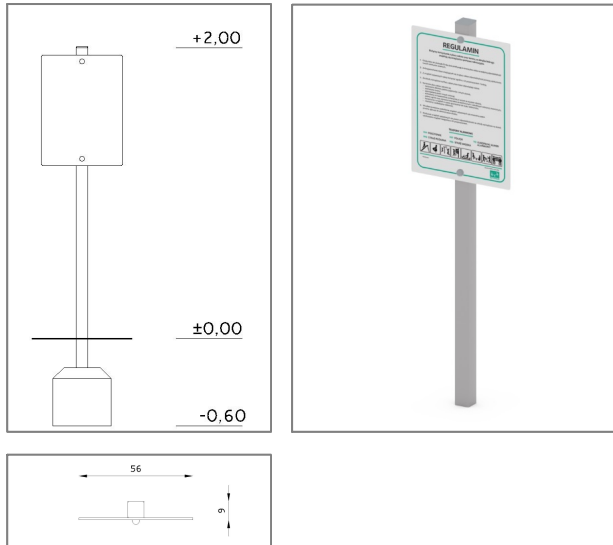
KARTA TECHNICZNA

REGULAMIN NA STALOWEJ NODZIE

Elementy stalowe: RK 80x2 ocynkowane
Zakotwienie do bloku fundamentowego kotwami ocynkowanymi
kl. min. 5.8. lub wbetowana nogi
Bloki fundamentowe z betonu klasy min. C12/15

Dane techniczne:

- Szerokość: 0,36m
- Długość: 0,52m
- Wysokość: 2,00m
- Głębokość fundamentowania: -0,60m
- Rzut bloku fundamentowego: 0,30m * 0,60m



Wytyczne do technologii wykonania

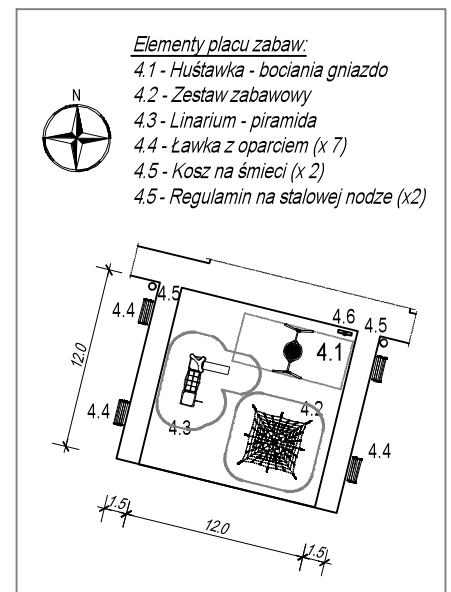
Wymaga się, aby urządzenia były wykonane w następującej technologii, zgodnie z załączonymi do projektu kartami technicznymi, które prezentują minimalne wymagania co do ilości i funkcji elementów składowych urządzeń, jakości użytych materiałów oraz rozmiarów materiałów i gabarytów projektowanych urządzeń:

- 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 osobna, potwierdzające 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 Węś ul. Starczyńska 14 64-320 Buk archikon@vp.pl
Projekt			
Lokalizacja	KŁECKO, UL. SŁONECZNA, DZ. NR EWID. 331/1		
Investor	GMINA KŁECKO ul. Dworcowa 14, 62-270 Klecko		Skala
Temat	PLAC ZABAW Regulamin na stalowej nodze		Data
Branża	P. Z. T.	Faza PROJ. BUDOWLANY PROJ. TECHNICZNY	Nr rys.
Projektował (architektura)	mgr inż. arch. Aleksandra Własiewicz-Gomoliszevska nr upr. WP-01A/OKK/UpB/3/2007		4.6
Projektował (konstrukcja)	mgr inż. Andrzej Szurkowski nr upr. WKP/0079/POOK/11		Podpis