

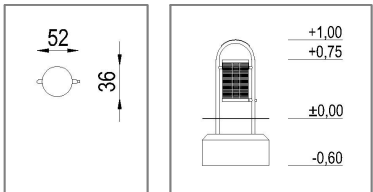
KARTA TECHNICZNA

KOSZ NA ŚMIECI Z DASZKIEM (2 szt.)

Elementy stalowe: RO 40 ocynkowane
Zakotwienie do bloku fundamentowego kotwami ocynkowanymi
kl. min. 5.8. lub wbetowane nogi
Bloki fundamentowe z betonu klasy min. C12/15

Dane techniczne:

- Szerokość: 0,36m
- Długość: 0,52m
- Wysokość: 1,00m
- Głębokość fundamentowania: -0,60m
- Rzut bloku fundamentowego: 0,30m * 0,60m



Wytyczne do technologii wykonania

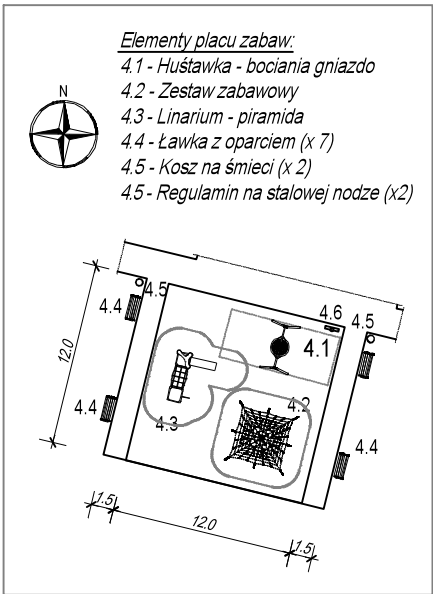
Wymaga się, aby urządzenia były wykonane w następującej technologii, zgodnie z załączonymi do projektu kartami technicznymi, które prezentują minimalne wymagania co do ilości i funkcji elementów składowych urządzeń, jakości użytych materiałów oraz rozmiarów materiałów i gabarytów projektowanych urządzeń:

- 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

- Zaprojektowane urządzenia są rozwiązaniami przykładowymi. Wykonawca może zastosować urządzenia dowolnych producentów, pod warunkiem spełnienia wymogów wynikających z ich opisów w projekcie.
- 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.
- 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.
- 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
- 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. Starczyńska 14 64-320 Buk archikon@vp.pl	
Projekt	KŁECKO, UL. SŁONECZNA, DZ. NR EWID. 331/1	Lokalizacja	
Investor	GMINA KŁECKO ul. Dworcowa 14, 62-270 Klecko	Skala	----
Temat	PLAC ZABAW Kosz na śmieci	Data	09.2022
Branża	P. Z. T.	Faza	PROJ. BUDOWLANY PROJ. TECHNICZNY
Projektował (architektura)	mgr inż. arch. Aleksandra Własiewicz-Gomoliszevska nr upr. WP-01A/OKK/UpB/3/2007	Nr rys.	4.5
Projektował (konstrukcja)	mgr inż. Andrzej Szurkowski nr upr. WKP/0079/POOK/11	Podpis	