

UWAGI DODATKOWE:

4. Zdjęcia oraz rysunki są przykładem standardu i jakości wykonania. Przedstawione parametry stanowią minimum techniczne, jakościowe i wizualne. Dopuszcza się zmiany rekomendowane przez Producenta urządzeń w porozumieniu z Inwestorem a także z Projektantem i za jego zgodą. Dopuszcza się do +/- 10% różnicy wymiarów.

5. Wszystkie elementy stalowe (profile, blachy, śruby etc) są elementami ocynkowanymi ogniowo, malowanymi proszkowo dwukrotnie na kolor wg. specyfikacji.

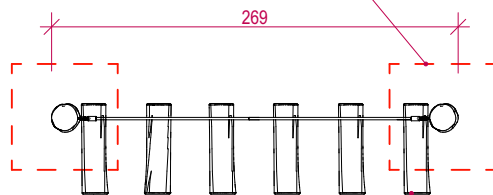
6. Wszystkie elementy drewniane wg specyfikacji, suszone wielokrotnie, szlifowane, krawędzie desek obrobione, klasa jakości A (drewno sortowane, bezsękowe, bez pęknięć wzdłużnych, z odchyłką wymiarową +/-1mm), zabezpieczone ppoż, przeciw korozji biol. oraz hydrofobowo poprzez impregnację bezbarwną, malowane na kolor zadany w specyfikacji, pokryte lakierem wysokiej wytrzymałości.

7. Krawędzie wszystkich elementów poddane procesowi fazowania, minimalny promień fazowania 2mm.

8. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z Projektantem i za jego zgodą.

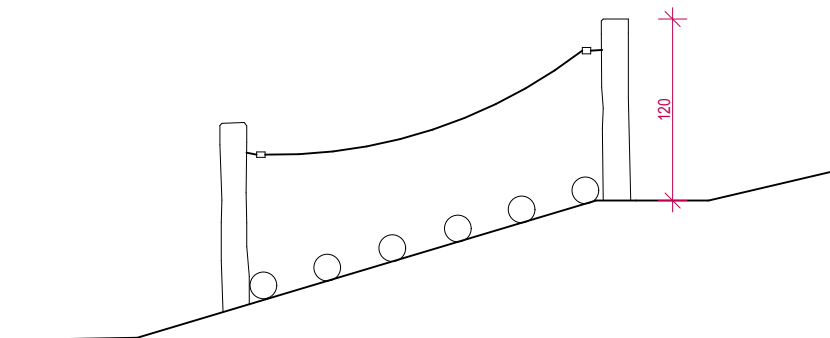
2. WIZUALIZACJA - RYSUNEK POGLĄDOWY

Fundament betonowy, gł. posadowienia 100cm



Konstrukcja urządzenia zabawowego ze słupów z drewna robinii akacjowej o średnicy ok. 18cm

1. RZUT 1-50 1:50



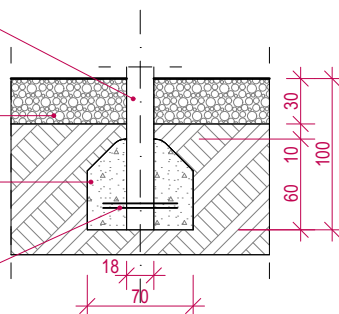
2. WIDOK Z BOKU 1:50

Konstrukcja urządzenia zabawowego ze słupów z drewna robinii akacjowej o średnicy ok. 18cm

Nawierzchnia bezpieczna ze ścinków drzewnych (5-30mm) o grubości warstwy minimum 30cm [dostosowanej do wysokości maksymalnego upadku 170cm]

Fundament betonowy, gł. posadowienia 100cm

Dodatkowe kotwienie w fundamencie elementem stalowym wg zaleceń producenta



4. SPOSÓB POSADOWIENIA 1:50

UWAGI:

1. Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem oraz innymi częściami dokumentacji technicznej, w tym projektami branżowymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.

2. Wszystkie zmiany lub nieścisłości należy zgłosić Projektantowi, w trybie nadzoru autorskiego.

3. Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy i dokonaniem zamówień.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA MODUS MIROSLAW MACIOSZEK ul. Narciarska 2f/34, 31-579 Kraków tel. +48 12 681 31 85		
NAZWA PROJEKTU BUDOWA PARKU OBEJMUJĄCA W SWOIM ZAKRESIE BUDOWĘ URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH ORAZ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM, W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO „ZRÓBMY SOBIE PARK” PRZY ULICY KURCZABA, NA DZIAŁCE nr 354/59 obr. 55 j.ewid. PODGÓRZE W KRAKOWIE		
INWESTOR GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE UL. W. REYMONTA 20, 30-059 KRAKÓW		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. MIROSLAW MACIOSZEK	UPRAWNIENIA MPOIA/090/2010	PODPIS
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF	Rz/A-06/05	
ZESPÓŁ: mgr inż. arch. kraj. JAKUB ZEMANEK		
TYTUŁ RYSUNKU B.3 - Stopnie z bali z pochwytym		
ETAP: PB	SKALA 1:50	NR RYS. D.7
BRANŻA: PZT	DATA 01.2023	
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.		