

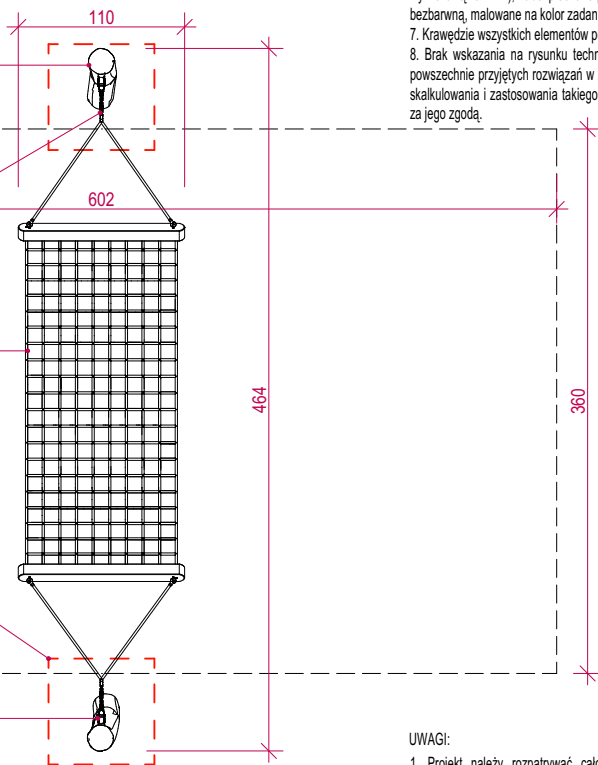
Konstrukcja urządzenia zabawowego ze słupów z drewna robinii akacjowej o średnicy ok. 18cm

Łańcuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców

Hamak z lin stalowych w oplocie polipropylenowym

Fundament betonowy, gł. posadowienia 100cm

Zawiesia ze stali nierdzewnej



1. RZUT 1-50

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, bezszkowe, 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.

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

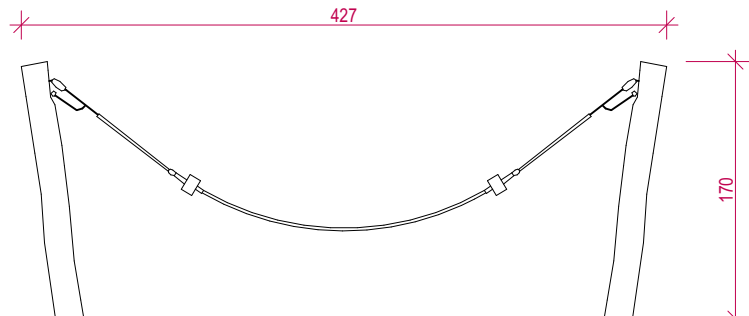
PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. arch. MIROSLAW MACIOSZEK	MPOIA/090/2010	
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF	Rz/A-06/05	
ZESPÓŁ:		
mgr inż. arch. kraj. JAKUB ZEMANEK		

TYTUŁ RYSUNKU

H - Hamak

ETAP:	SKALA	NR RYS.
PB	1:50	D.19
BRANŻA:	DATA	
PZT	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.



2. WIDOK Z BOKU 1:50



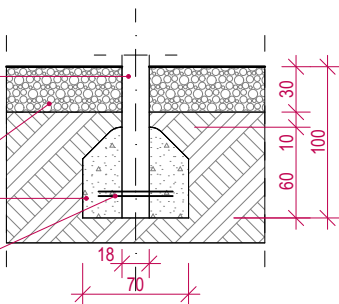
2. WIZUALIZACJA - RYSUNEK POGLĄDOWY

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

Nawierzchnia bezpieczna ze ścinków drewnianych (5-30mm) o grubości warstwy minimum 30cm [dostosowanej do wysokości maksymalnego upadku 163cm]

Fundament betonowy, gł. posadowienia 100cm

Dodatkowe kotwienie w fundamencie elementem stalowym wg zaleceń producenta



4. SPOSÓB POSADOWIENIA

1:50