

NP.26.2.51.24.BM

Kraków, dnia 16 lipca 2024r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania nr: NP.26.2.51.24.BM, którego przedmiotem wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych wraz z nasadzeniami zieleni związanych z wykonaniem zadania pn.: „Budowa parku przy zbiegu ulic Składowej i Łokietka”, dla Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie.

PYTANIA I ODPOWIEDZI, WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ

Szanowni Państwo,

Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi, wyjaśnień do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

Informujemy również, że odpowiedzi na pytania nr 6, nr 7, nr 8 i nr 9 zostaną udzielone w najbliższym możliwym terminie.

Pytanie nr 3:

Czy przedmiotem niniejszego postępowania jest również wykonanie nasadzeń zgodnie z przedmiarem dotyczącym Parku Bronowice?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, iż przedmiar zawarty w pliku pn.: „Rośliny nasadzone przez ZZM przed oddaniem projektu nie uwzględnione w kosztorysach.pdf” dotyczy niniejszego postępowania przetargowego. W przedmiarze jest wymieniony Park Bronowice niemniej zestawienie nasadzeń dotyczy tylko i wyłącznie zadania pn.: „Budowa parku przy zbiegu ulic Składowej i Łokietka”.

Pytanie nr 4:

Dotyczy: ławek z oparciem, ławek bez oparcia i stołu piknikowego z ławkami - prosimy o doprecyzowanie materiału z jakiego powinny być wykonane powyższe elementy, ponieważ w opisie mamy tylko: z drewna rodzimego olejowanego, co można różnie zinterpretować świerk, jesion..... ?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający informuje, iż elementy drewniane ławek z oparciem, ławek bez oparcia i stołu piknikowego z ławkami należy wykonać z modrzewia europejskiego.

Pytanie nr 5:

Proszę o udzielenie informacji z jakiego drewna mają być wykonane elementy małej architektury - takie jak: ławki, leżaki i huśtawki.

Odpowiedź nr 5:

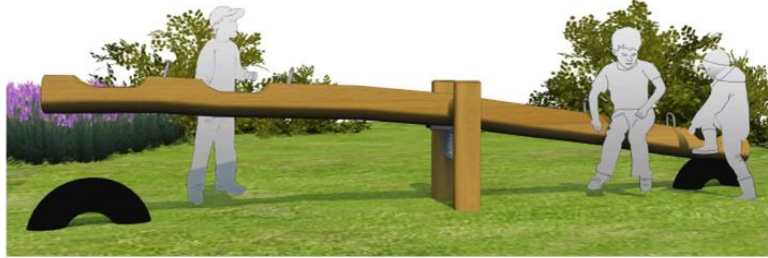
Zamawiający informuje, iż elementy drewniane ławek należy wykonać z modrzewia europejskiego natomiast leżaków i huśtawek z drewna robinii akacjowej.

Pytanie nr 6:

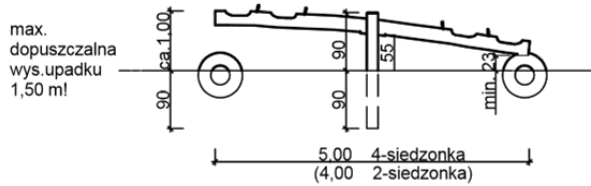
Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o akceptację elementów placu zabaw (hamak, huśtawka równoważna, ścieżka sprawnościowa) zgodnych z załączoną dokumentacją. Zamawiający opublikował na stronie postępowania karty techniczne konkretnego producenta ale w w.w elementach zostały zmienione parametry

produktów producenta tj. wymiary, materiał, w związku z powyższym proszę o akceptację przedstawionych produktów.

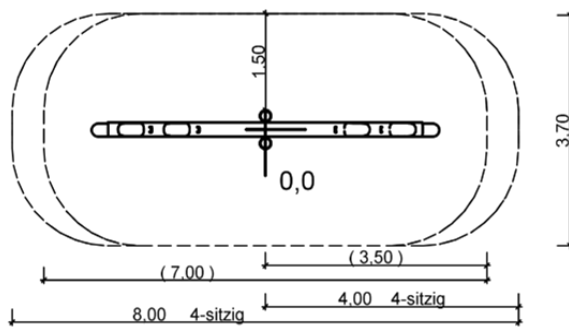
Waga



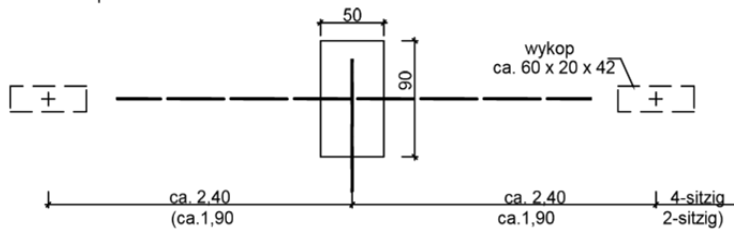
Widok



Rzut - wymagana powierzchnia



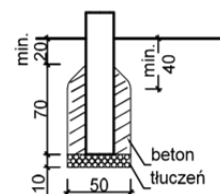
Plan fundamentów 1: 50 m,cm
wymiary sprawdzić na budowie
możliwe różnice ze względu na naturalną formę
wzrostu słupów



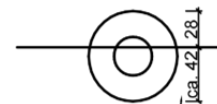
Element fundamentów

min. klasa ziemi III; sprawdzić zagęszczenie lub zwiększyć wymiary

słup



opona (w trawie)



(przy oponie o śred. 70 cm)

w przypadku sypkiej nawierzchni fundamentowanie np. piasek, żrąbki,...

PROJEKT:	Waga z 2- lub 4-siedzonymi	MIS:	A4; 1:100	BLATT:	1/1
ADRESSAT:		DATUM:			
SB:	V.Liehr				
ARTIKEL NR:	1.1.2 - 1.2.2				
PROJEKT NR:	Montaż				

1.1.2 Waga z 2-siedzonkami



Wymiary:
 dł.bełki: 4,0 m
 maksymalna wysokość huśtania: 1,5 m
 1 mechanizm wagi ocynkowany ogniowo
 2 opony
 kolor: jasna robinia



1.1 Waga z 2-siedzonkami z rzeźbieniami

Gr. 1 – Bujaki

3 – 12 lat

2 dzieci

1,5 m

od 4

24,0 m²

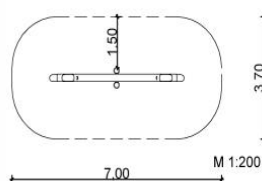
ok. 200 kg

2 AK à 2 h; + Technik

1

ok. 0,3 m³

100% drewno
 100% zez
 100% łączów zabaw



Stand: 04/2019



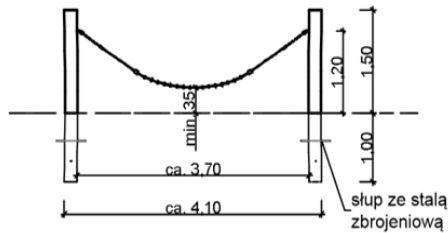
Meisterbetrieb des Holzbildhauerhandwerks
 © SIK-Holzgestaltungs GmbH

54 a, D-14913 Niedergörsdorf, +49 (0)33742.799 0, info@sik-holz.de, www.sik-holz.de

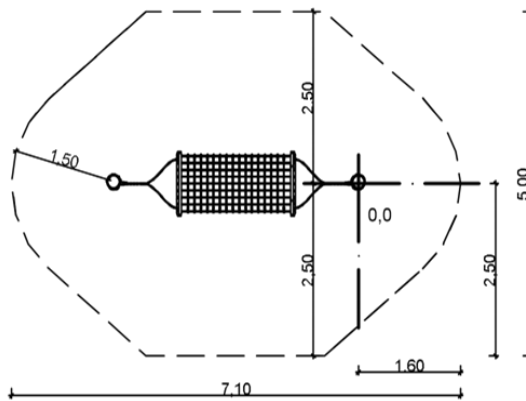
Hamak



Widok



Rzut - wymagana powierzchnia

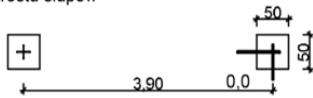


Element fundamentu

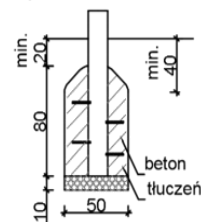
-min. klasa ziemi III; sprawdzić zagęszczenie lub zwiększyć wymiary

Plan fundamentów
wymiary sprawdzić na budowie

możliwe różnice ze względu na naturalną formę wzrostu słupów



słup hamaku



PROJEKT:	Hamak	MS:	A4; 1:100	BLATT:	1/1
ADRESSAT:		DATUM:			
SB:	V.Liehr				
ARTIKEL NR.:	4.9				
PROJEKT NR.:	Montaż				

4.9 Hamak

4.9.2 Hamak z zabezpieczeniem



4.9 Hamak

Zakres dostawy:

- 1 Hamak
- dł. = 1,8 m; szer. = 0,8 m; MW 10/10 cm
- zawieszenie z liny i ocynkowanego łańcucha
- 2 przeguby krzyżowe
- 2 słupy; wys. = 1,5 m
- kolor: jasna robinia
- liny i sieci: niebieskie



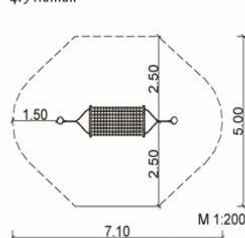
detal: zabezpieczenie

4.9.2 Hamak z zabezpieczeniem

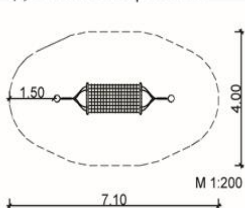
Zakres dostawy:

- 1 Hamak
- dł. = 1,8 m; szer. = 0,8 m; MW 10/10 cm
- zawieszenie z liny i ocynkowanego łańcucha
- 2 przeguby krzyżowe
- 2 zabezpieczenia wychylenia
- 2 słupy; wys. = 1,5 m
- kolor: jasna robinia
- liny i sieci: niebieskie

4.9 Hamak



4.9.2 Hamak z zabezpieczeniem



Stand: 02/2021

Gr. 4 – Huśtawki, karuzele

wszystkie grupy wiekowe

ok. 3 osoby

1,0 m

od 3

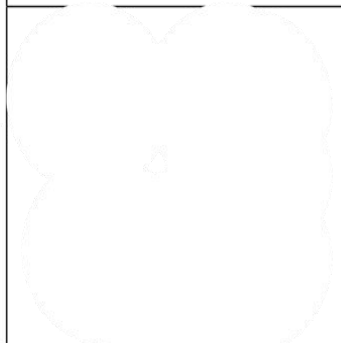
28,0 m² / 22,5 m²

ok. 140 kg; gr. Teil 60 kg

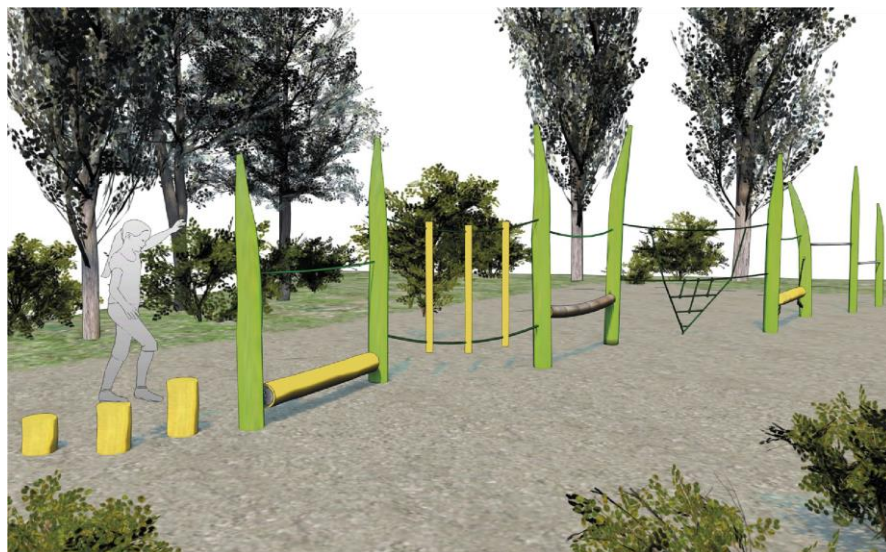
2 AK à 3 h

2

ca. 0,35 m³



2.15.184 Kombinacja balansująca »Flexi 1«



2.15.184.2 Kombinacja balansująca Flexi 1 »Łąka« (słupy jak źdźbła trawy) - na zamówienie, za dodatkową opłatą

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający informuje, iż udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

Pytanie nr 7:

Wykonawca zwraca się z prośbą o udzielenie odp. na poniższe pytania dotyczące przedmiotowego postępowania w zakresie opisu przedmiotu zamówienia określonego w SWZ i dokumentacji projektowej będącej załącznikiem do SWZ w zakresie automatycznej toalety publicznej:

1. Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne w zakresie automatycznej toalety publicznej wykonanej w technologii monolitycznego odlewu betonowo-kompozytowego (ściany z kompozytu betonowego o grubości 16 cm), zaprojektowaną jako prefabrykowany obiekt wolnostojący przeznaczony do montażu w miejscu posadowienia do przyłączy: wody, kanalizacji i energii elektrycznej, jako samonośną do posadowienia na utwardzonym podłożu bez wylewania fundamentów? Stropodach wykonany jako zbrojona płyta o grubości 16cm ze spadkiem kopertowym 0,05% w kierunku wmontowanej rury spustowej PCV do odprowadzenia wody deszczowej z dachu biegnącej przez pom. techniczne. Proponowane rozwiązanie przewyższa swoimi właściwościami użytkowymi zaprojektowane w przedmiotowym postępowaniu rozwiązanie.

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający informuje, iż udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

Pytanie nr 8:

Czy do kalkulacji wartości kosztorysu należy przyjąć wykonanie przejścia elektryką pod ulicą Łokietka metodą przepychu w rurze ochronnej SRS 70 – przedmiar nie zawiera wykonania tych robót.

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający informuje, iż udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

Pytanie nr 9:

Zwracamy uwagę, iż w rozdziale 4.4 „Przyłącze elektryczne zasilające toaletę publiczną” występują błędne jednostki przedmiarowe.

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający informuje, iż udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.

Jednocześnie Zamawiający zaznacza, iż powyższe pytania i odpowiedzi oraz wyjaśnienia do SWZ, stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter nie wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż termin składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

Z poważaniem,

Otrzymują:

1. Uczestnicy postępowania;
2. Strona internetowa postępowania;
3. a/a.