

Minkowice Oławskie dn. 22.06.2024.

DEK-MAR
Wojciech Surowiak
ul. Kolejowa 15/1
55-220 Minkowice Oławskie
tel. 605056063

OFERTA numer 53/2024

Dotyczy: Wykonanie altany z podłożem wyłożonym kostką przy remizie OSP w Biskupicach Oławskich.

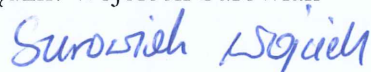
1. Altana o wymiarach 6x12 m z dachem kopertowym – 40584,00 brutto
2. Kostka na podłoże 8x14 m – 7000,00 brutto
3. Montaż altany – 13632,00 brutto
4. Wykonanie podłoża z kostki – 6390,00 brutto

Razem: 67606,00 brutto.

Termin realizacji ok. 8 tygodni od momentu złożenia pisemnego zamówienia

Oferta ważna do 31.12.2024 r.

Sporządził: Wojciech Surowiak



DEK-MAR WOJCIECH SUROWIAK
ul. Kolejowa 15 /1. 55-220 Minkowice Oławskie
NI: 9121614361. REGON:020535100
tel: 71 318 60 63, kom.605056063

782_6_2024_MF.pdf



Müller Jelcz - Laskowice Sp. z o.o.

Aleja Młodych 40, 55-220 Jelcz-Laskowice, NIP: 912-00-09-178, tel. 071/318-84-84, www.muller.com.pl

Jelcz - Laskowice, 2024-06-12

Marek Starczewski

OFERTA NA DOSTAWĘ I MONTAŻ
782/6/2024
Dotyczy Państwa zapytania z dnia: 2024-06-12

Lp	Kod	Artykuł	Ilość	Cena Netto	Montaż netto	Wartość netto	Wartość VAT 23%	Wartość brutto
1	2570	Przejazd linowy	1	18 071,00	2 449,00	20 520,00	4 719,60	25 239,60
2	01PIA	wykonanie pola piaskowego gr. 30 cm	133	121,00	0,00	16 093,00	3 701,39	19 794,39
X	OBRZEKO B	Obrzeże z tw. sztucznego typu Ekoboard	62	20,00	0,00	1 240,00	285,20	1 525,20
X	2301	Karuzela Krzyś 3-os, z napędem	1	14 372,00	1 091,00	15 463,00	3 556,49	19 019,49
X	2600	Bujak Piłka	1	3 516,00	726,00	4 242,00	975,66	5 217,66
Dostawa						0,00	0,00	0,00
Razem						57 558,00	13 238,34	70 796,34
W tym montaż						4 266,00	981,18	5 247,18
Waluta						PLN		

Warunki płatności	przedpłata (5 dni przed dostawą)
Termin realizacji	7 tygodni
Koszty dostawy	brak
Sposób dostawy	dostawa po stronie producenta, Biskupice Oławskie
Oferta ważna do	2024-07-12
Okres gwarancji	24 miesiące

DOSTAWA I MONTAŻ OZNACZA DOWIEZIENIE, ROZŁADUNEK ORAZ MONTAŻ WE WSKAZANYM MIEJSCU

UWAGA - KOLORY !

Elementy stalowe urządzeń zabawowych lakierujemy farbą akrylową, strukturalną na następujące kolory:

Żółty - RAL 1021, Pomarańczowy - RAL 2003, Czerwony - RAL 3020, Różowy - RAL 4003, Fioletowy - RAL 4008, Niebieski - RAL 5015, Turkusowy - RAL 5018, Jasnozielony - RAL 6018, Zielony - RAL 6029, Srebrny - RAL 9007

Ww. kolory można zobaczyć na stronie internetowej www.muller.com.pl/pl/paletka-kolorow

W razie chęci zamówienia urządzeń w określonych kolorach, konieczne jest pisemne podanie kolorystyki w terminie do 5 dni od chwili złożenia zamówienia. Wybór kolorystyki NIE DOTYCZY elementów betonowych czy drewnianych.

Z poważaniem
Marcin Fakowski

Marcin Fakowski, tel. 071/381-39-14, marcin.fakowski@muller.com.pl,



e-mail: marketing@muller.com.pl
tel. 071 318 84 84, fax 071 318 84 83

KARTA TECHNICZNA

PRZEJAZD LINOWY

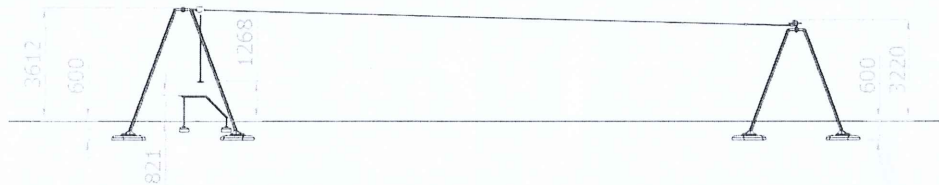
Numer katalogowy: 2570

Obowiązujące od: 01.07.2022

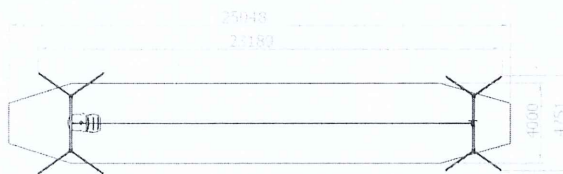
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,27 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	23,19 x 4,76 x 3,62 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	25,05 x 4,00 m
Pole powierzchni zderzenia	93 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

- Urządzenie wykonane z profilu zamkniętego 100x100x3mm, 70x70x3mm, 40x20x2mm,
- Lina stalowa o średnicy \varnothing 10mm,
- Wózek z siedziskiem gumowym, poruszający się po linie przejazdu, jest wyposażony w mechanizm hamujący, zwalniany pod ciężarem użytkownika
- Podest z trapez wykonany z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej o grubości 21mm,
- Urządzenie wyposażone w mechanizm pozwalający na regulację stopnia napięcia liny zjazdowej,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.

Zrzut.JPG

