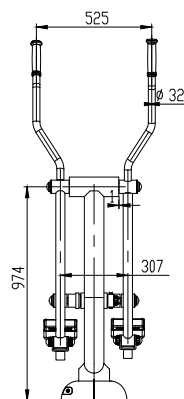


DANE TECHNICZNE

1. Długość urządzenia: 1646mm
2. Szerokość urządzenia: 577mm
3. Wysokość urządzenia: 1461mm

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA DO SERII SŁONECZNEJ

Urządzenia są wykonane z rur stalowych galwanizowanych, malowanych podwójną warstwą farby proszkowej firmy Akzo Nobel
Przekrój rury zasadniczej (słupek główny urządzenia)- 140 mm, grubość ścianki 3mm
Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące urządzenie do podłoża wykonana jest z aluminium malowanego proszkowo na kolor czarny.
Pozostałe elementy urządzeń wykonane są z rur o średnicy: 33mm, 42mm, 48mm, 60mm, 76mm o grubości ścianki 2,75mm
Uchwyty i rączki są wykonane z polichlorku winylu w kolorze czarnym.
Wszystkie złączki, podkładki i śruby są wykonane ze stali nierdzewnej.
W urządzeniach zastosowano bezobsługowe łożyska NSK.
Wszystkie ograniczniki ruchu wbudowane wewnątrz urządzeń.
Tabliczka informacyjna umieszczona na jest na głównym słupku. Wykonana jest z blachy nierdzewnej 1mm. Instrukcja jest nanoszona na tabliczkę techniką sitodruku w fazie produkcji.
Urządzenie jest montowane do konstrukcji stalowej podziemnej, zatapianej w lany fundament betonowy, z zastosowaniem częściowego szalunku o wymiarach 600x600x600mm. Beton klasy minimum B-20 lub przy zastosowaniu gotowych prefabrykatów betonowych i specjalnej tablicy montażowej, wykonanej z blachy o grubości 10mm



UWAGA: "Użyte w dokumentacji przykłady nazw własnych produktów bądź producentów dotyczące określonych modeli, systemów, elementów, materiałów, urządzeń itp. mają jedynie charakter wzorcowy (przykładowy) i dopuszczone jest zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji, to jest takich, które będą posiadały co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne i nie pbniją określonych w dokumentacji standardów."

PRACOWNIA PROJEKTOWA AUTORIS ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl		
PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY PLACU ZABAW W PODGÓRZU ZLOKALIZOWANY PRZY BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ GM. ŁOMŻA Z/S W PODGÓRZU(na dz. geod. nr 278/2), Ul. ŁOMŻYŃSKA 30, 18-400 ŁOMŻA	
INWESTOR:	Biblioteka Publiczna Gm. Łomża z/s w Podgórzu UL. Łomżyńska 30 18-400 Łomża	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski Nr upr. Bt -POKK/16/03	
DATA 09.08.2013	NR. RYS. 24	SKALA
TYTUŁ RYSUNKU ORBITEK ELIPTYCZNY		