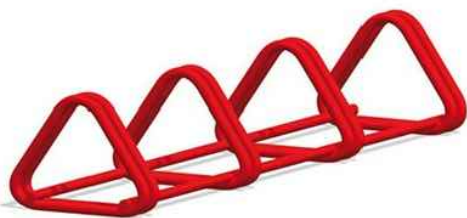


## 6 STOJAK ROWEROWY STALOWY



Wymiary:  
długość: 2,00 m, szerokość: 0,40 m, wysokość: 0,35 m

Konstrukcja stojaka rowerowego wykonana z giętych pospawanych rur, średnicy ok 60mm, spoiny i krawędzie załagodzone i zabezpieczona antykorozyjnie poprzez lakierowanie farbami proszkowymi poliestrowymi. Konstrukcja stalowa trwale zakotwiona w fundamencie betonowym. Wymiary fundamentu zgodnie z zaleceniami producenta.

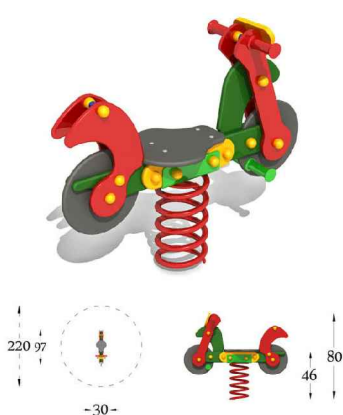
## Z3 BUJAK SPRĘŻYNOWY

## Z3' BUJAK SPRĘŻYNOWY - SŁONIK

Sprężynowiec - bujak ze sklejki wodoodpornej liściastej z filmem melaminowym grubości 18mm. Formatki połączone ocynkowanymi elementami łączącymi osłoniętymi plastikowymi korkami z zaślepkami i przykręcone do stalowego mocowania sprężyny zabezpieczonego poprzez lakierowanie proszkowe farbami poliestrowymi.

Rączki (podnóżki) plastikowe, duże, zapobiegające przed urazami oka. Stalowa sprężyna bujaka wykonana ze stali jakościowej (również lakierowana proszkowo) połączona z mocowaniem sprężynowca oraz betonowym blokiem fundamentowym posadowienia w gruncie. Sprężynowiec posadowiony na głębokości 0,45m, wg zaleceń producenta.

Przedstawiony wzór zabawki jest przykładowy i dopuszcza się użycie innego po uzgodnieniu z inwestorem.



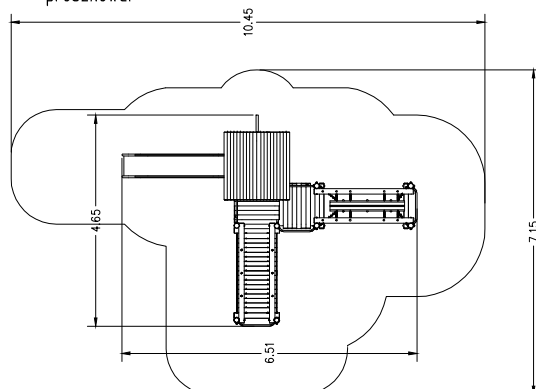
UWAGA: Przedstawione urządzenia są przykładowe. Zaprezentowano je by przedstawić orientacyjny wygląd urządzenia, jego funkcję, przeznaczenie, wymiary i zastosowane materiały. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń dowolnego producenta pod warunkiem spełnienia w/w wymagań.


## Z8 ZESTAW ZABAWOWY

Skład zestawu:

1 Wieża z dachem dwuspadowym, 1 Zjeżdżalnia głęboka  
4 Zabezpieczenia, 1 Podest, 2 Platformy, 3 Wejściówki  
1 Rurka nad zjeżdżalnią, 1 Przepłotnia drewniana  
1 Drabinka krzyżakowa, 1 Pomost wiszący, 1 Pomost z belką  
17 Okuć metalowych w grunt, 1 Rura strażacka

Słupy nośne o przekroju okrągłym, z drewna sosnowego, impregnowanego, klejonego z 5 warstw, toczone cylindrycznie, o średnicy 12 cm, dodatkowo ryflowane wzdłużnie, w kolorze średni brąz osadzone 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą ocynkowanych stalowych okuć kotwionych na betonowym fundamencie; formatki z polietylenu HDPE; elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i lakierowanie proszkowe.



		<b>Usługi Projektowe - Wojciech Podruchny</b> ul. Kilińskiego 8/2a 76-200 Słupsk NIP: 8392983093 tel.605 278 021 podruchny@o2.pl	
e-mail: <a href="mailto:podruchny@o2.pl">podruchny@o2.pl</a>		<a href="http://www.uslugiprojektowe.slupsk.pl">www.uslugiprojektowe.slupsk.pl</a>	
<b>OBIEKT:</b> Rozbudowa terenu sportowo - rekreacyjnego dz. nr 14/21, 14/24 obr. ŚCIEGNICA, gm. Kobylnica		<b>ETAP:</b>	
		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
<b>INWESTOR</b>		<b>GMINA KOBYLNICIA</b> ul. Główna 20 76-251 Kobylnica	
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>  <b>ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY</b>			
architektura:	mgr inż. arch. <b>Wojciech Podruchny</b>	uprawniony projektant w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr: PO/KK/410/2011	
<b>DATA OPRACOWANIA:</b> Lipiec 2015r.		<b>NR RYS:</b> A-3	