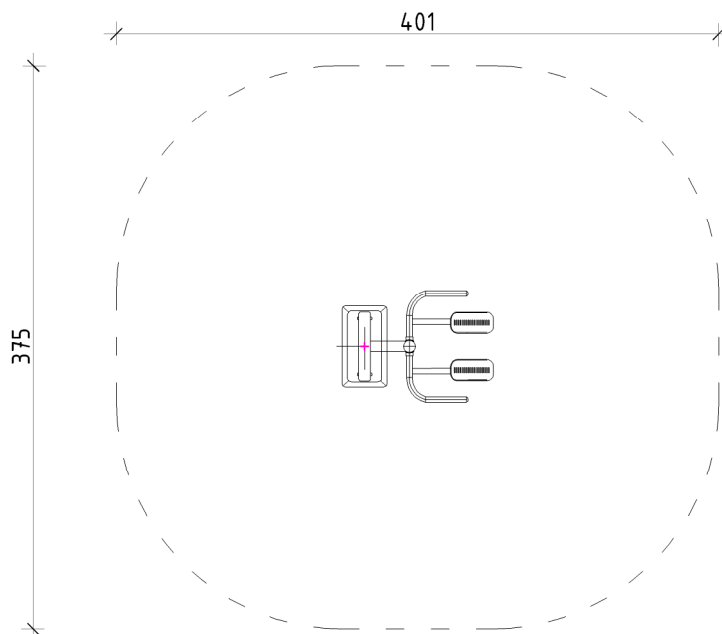


STEPER + PYLON - RZUT POZIOMY



STEPER + PYLON - WIDOK



Cechy urządzenia:

- dwukrotnie malowane proszkowo,
- bardzo dobrze zabezpieczone antykorozyjnie, śrutowanie, galwanizacja, fosforanowanie, cynkowanie,
- solidna konstrukcja, główna kolumna - stal o średnicy 140 mm,
- pozostałe elementy - rury o średnicy: 90, 76, 60, 48, 42, 32, 32 mm,
- ścianki rur mają grubość co najmniej 3 mm,
- osłony wykonane ze stali, a nie z plastiku, przez co ich trwałość jest znacznie większa,


ZASTOSOWANIE - STEPER:

Ćwiczy sprawność kończyn dolnych.

STOPIEŃ TRUDNOŚCI: średni/trudny.  
 Urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.  
 Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg.

**Klauzula dotycząca stosowanych materiałów:**

Zaprojektowane materiały i użyte w nich nazwy własne stanowią o standardzie wykonania robót. Po każdej przytoczonej nazwie własnej materiału czy urządzenia należy rozumieć, że do zastosowania należy użyć produkt projektowany lub równoważny z projektowanym.

		<b>Biuro Realizacji Inwestycji</b> inż. Sławomir Sobusiak ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój				
		Projektant:	mgr inż. arch. Agnieszka Kwaśniak	UAN.V-7324/6/3/80/92	Data:	30.12.2016
Asystent:	Inż. Sławomir Sobusiak	26/DOŚ/03	Asystent:	Piotr Namysło	Stadium:	PW
Temat:	Centrum rekreacji w Mietkowie			Skala:	1:50	
Adres:	dz. 174, 175/3, 173/1, 176/2, 180/2 OBREB 0007 MIETKÓW			Nr rys.:	12	
Inwestor:	Gmina Mietków ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków					
Tytuł rys.:	ELEMENT SIŁOWNI PLENEROWEJ - STEPER + PYLON					
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiany komunikat, bez pisemnej zgody firmy projektowej						