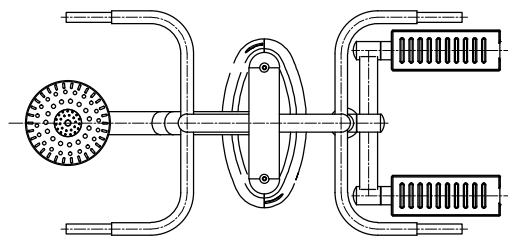
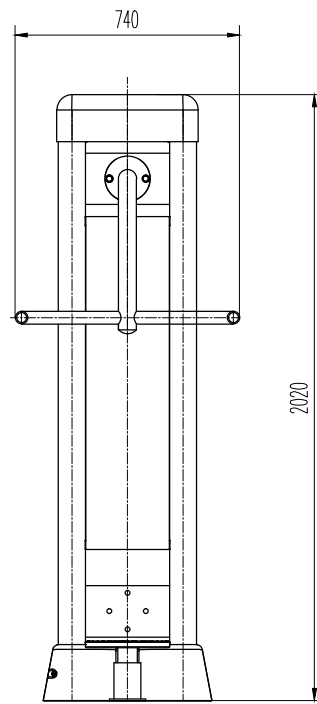
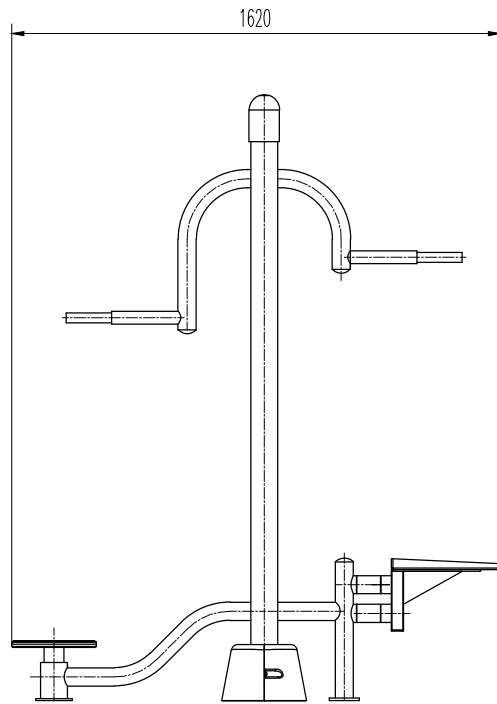


Oznaczenie urządzenia:	<b>SZ2.3</b>	Funkcja:	Stepper - budowa mięśni nóg, poprawa ruchomości stawów kolanowych i biodrowych, ogólna poprawa kondycji organizmu, poprawa wydolności oddechowej i układu krążenia. Twister - wzmacnia mięśnie pasa biodrowego i mięśnie skośne brzucha, redukuje tkankę tłuszczową w obrębie talii i bioder, poprawia elastyczność dolnego odcinka kręgosłupa. Poprawia ogólną kondycję organizmu. Stopień trudności – łatwe.
Nazwa: <b>Twister i stepper</b>	Skala: 1:25		
	Wymiary: 1620 x 740 x 2020 mm		
	Max waga: 110kg		



 ul. Cygana 4/213 45-131 Opole tel. 77 442-81-18 fax. 77 442-81-19	Nazwa inwestycji:			
	<b>WYKONANIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W PARKU MIEJSKIM W ZDZIESZOWICACH</b>			
Stadium dokumentacji:	Lokalizacja: obręb Zdzeszowice dz. 410/5,411/11,411/13,411/14,471/7,474/7 ark.2, dz. 407/5,408/5,409 ark.8			
Projekt budowlano-wykonawczy	Inwestor: Gmina Zdzeszowice, ul. Bolesława Chrobrego 34, 47-330 Zdzeszowice			
Przedmiot rysunku:  <b>SIŁOWNIE ZEWNĘTRZNE SZ2 - URZĄDZENIE SZ2.3</b>	Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża
	Projektant:	mgr inż. KRZYSZTOF DENISIEWICZ	39/98/OP	architektura
	Opracował:	mgr inż. KRZYSZTOF DENISIEWICZ	39/98/OP	architektura
	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:	
	październik 2012r.	<b>1:25</b>	<b>4.4</b>	