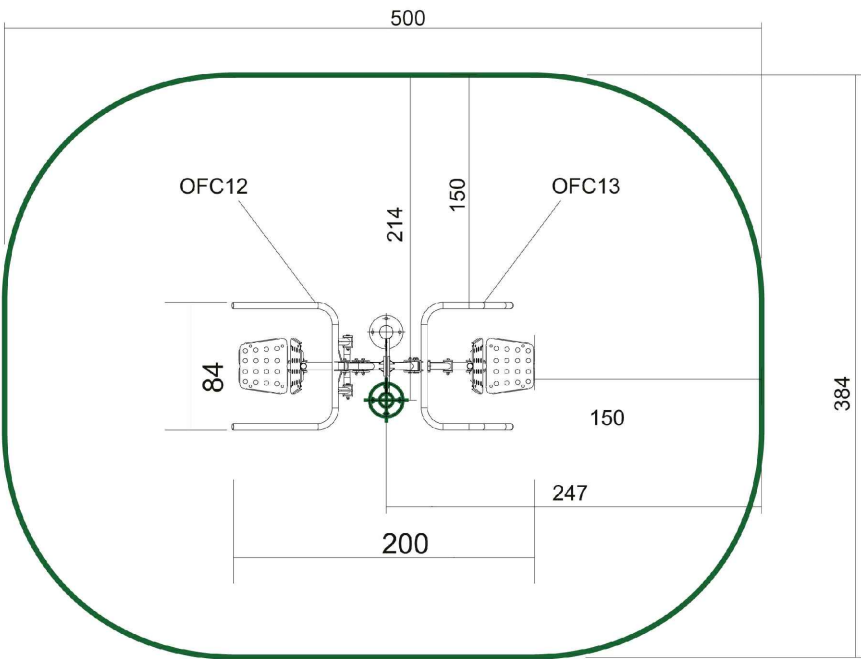
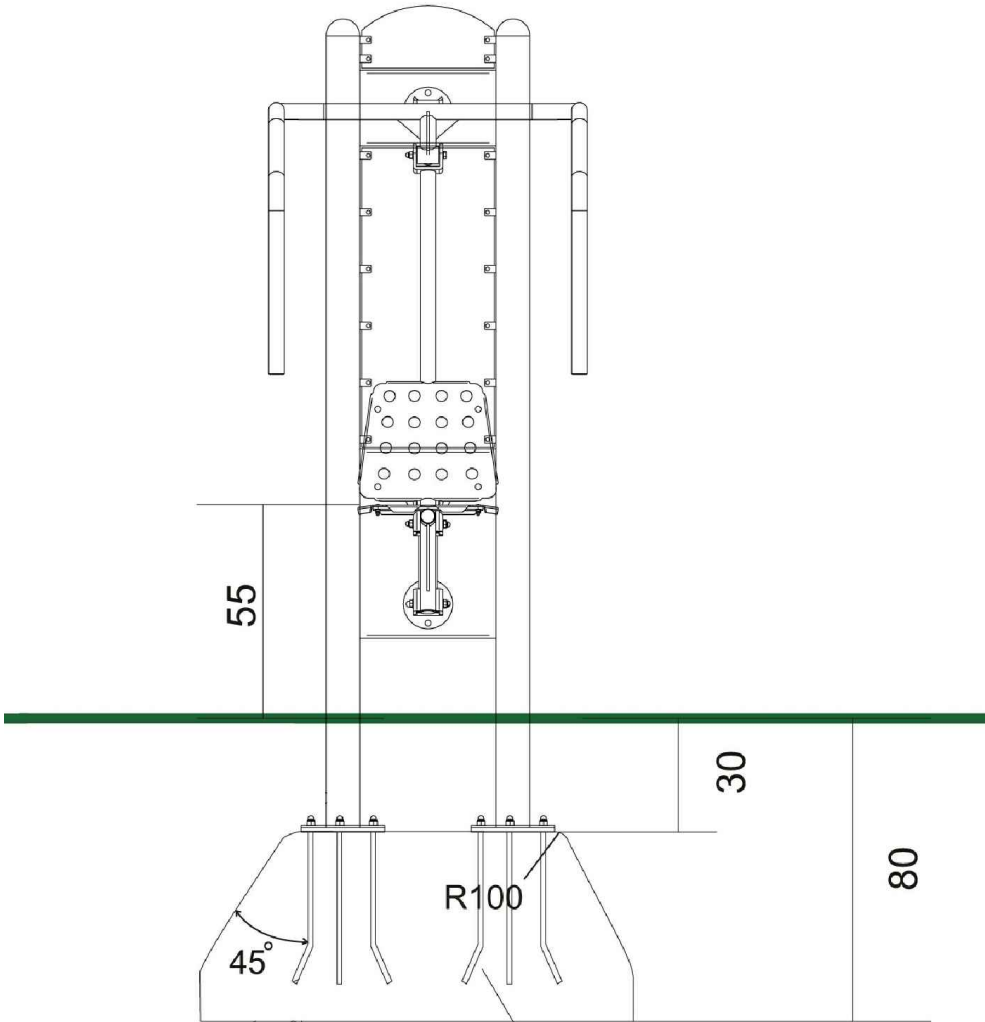


SIŁOWNIA - WYCIĄG GÓRNY I WYCISKANIE SIEDZĄC



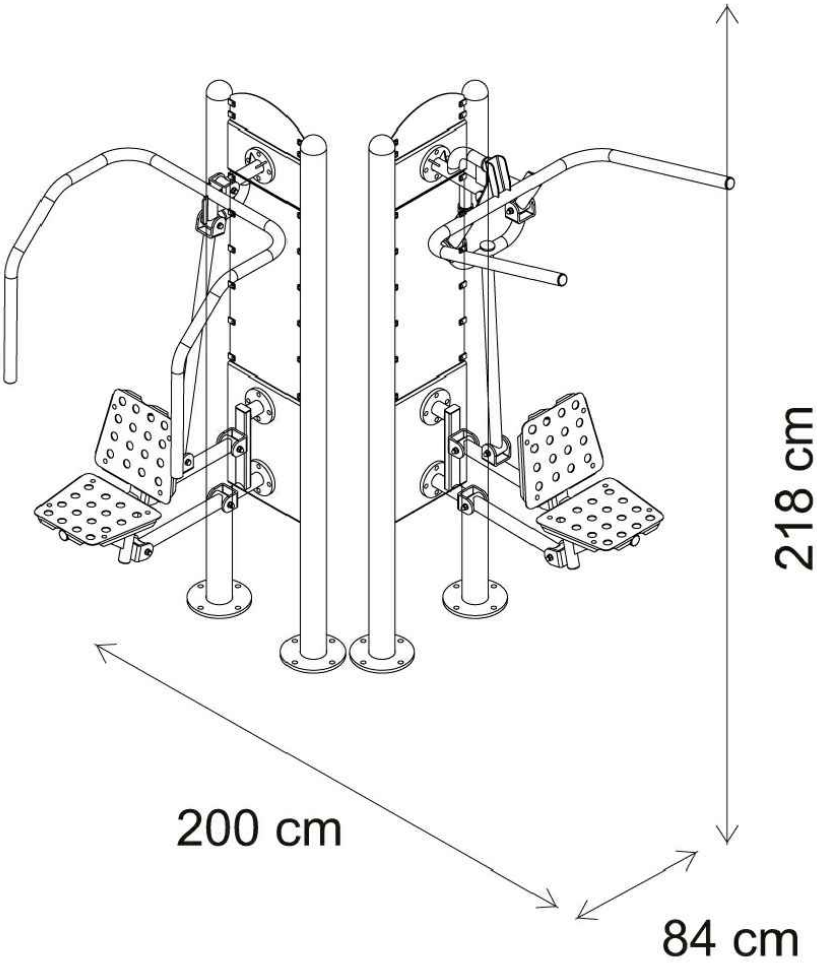
RZUT I STREFA BEZPIECZEŃSTWA, SKALA 1:50



C20/25

OFC\_CZ-07

PRZESZCZĄC, SKALA 1:20



AKSONOMETRIA

NAZWA EL.	OPIS	WYMIAR	IŁOŚĆ
URZĄDZENIE	Konstrukcja nośna wykonana ze stalowych rur o przekroju Ø 90mm i grubości 3,6mm Uchwyty i pozostałe elementy rurowe wykonane ze stalowych rur Ø 40 mm i grubości 2 mm. Rury zakończone plastikowymi zatyczkami. Siedzenie i oparcie wykonane ze stali nierdzewnej grubości 2 mm z otworami. W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe, metryczne. Malowanie proszkowe z podkładem cynkowym zapewniające ochronę antykorozyjną.	długość: 200 cm szerokość: 84 cm wysokość: 218 cm	2 szt.
MOCOWANIE	Montaż wg wytycznych producenta za pomocą śrub metrycznych ocynkowanych i nakrętek kołpakowych ocynkowanych z zabezpieczeniami przed odkręceniem.		
FUNDAMENT	Stopa fundamentowa wykonana z betonu klasy C20/25 przykryta min. 30 cm warstwą gruntu.	50 x 75 x 50 cm	2 szt.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 <b>BPBK s.a.</b> Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku		REWITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW. MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHYLONKI <b>SIŁOWNIA - WYCIĄG GÓRNY I WYCISKANIE SIEDZĄC</b>	
80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46		Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 3,4	
Data: 01.2016		Skala: –	
Nr zlec: 0151/0287		Nr arch: –	
Projektant: mgr inż. arch. Anna Smółko		specj. architektoniczna 376/94/OL	
Opracowanie: inż. arch. Mateusz Labuda		specj. –	
mgr inż. arch. Paweł Nalewajski		specj. –	
–		specj. –	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski		specj. architektoniczna PO/KK/121/06	