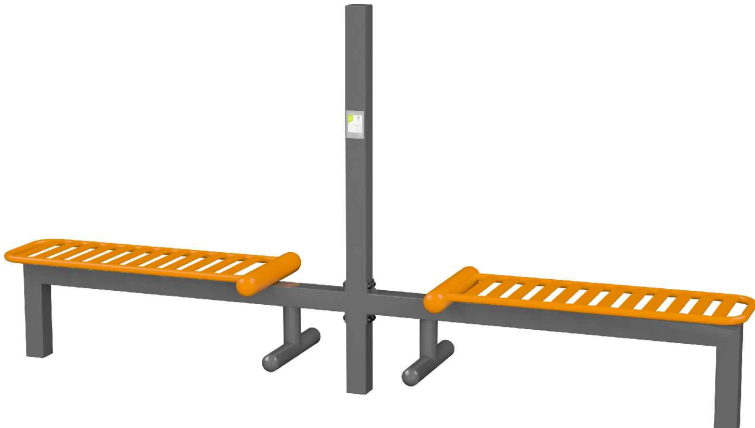

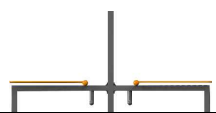

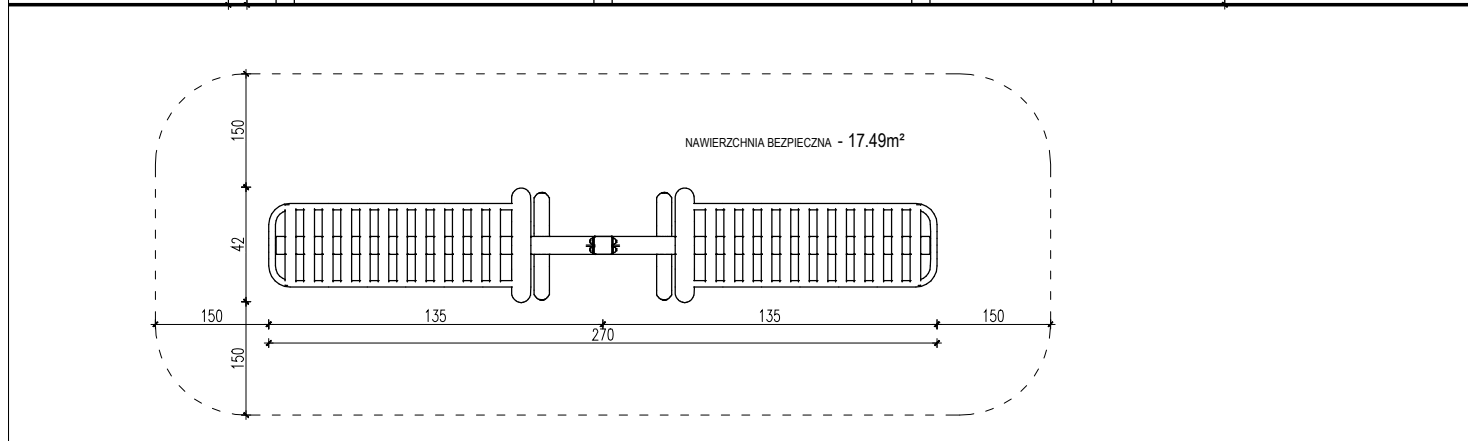
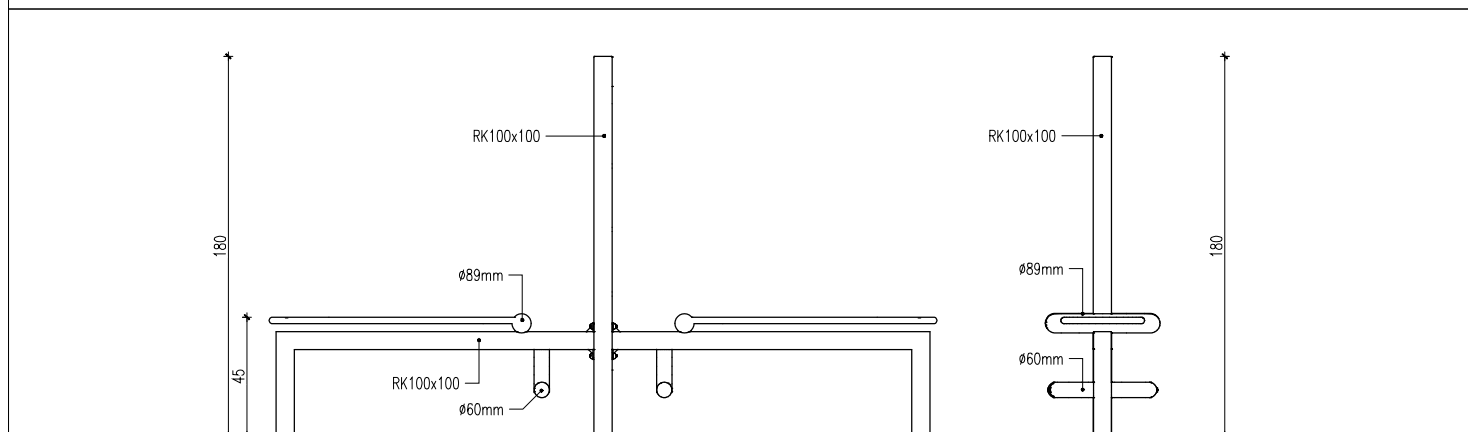




FITSYSTEM

OPIS TECHNICZNY	BW-FIT-16.2 - ŁAWKA 2 STANOWISKA	FRONT
<p>URZĄDZENIA</p> <ul style="list-style-type: none">Konstrukcja nośna wykonana ze stalowych rur kwadratowych o przekroju 100x100 mm i grubości 3,0 mm.Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur okrągłych o przekroju \varnothing 60 mm oraz \varnothing 43 mm i grubości 3,0 - 3,2 mmPorecze uchwyty i drążki wykonane z okrągłych rur stalowych o przekroju nie większym niż \varnothing 43mm i grubości 2,9-3,2 mm. Zakończenia rur zaślepione.Siedziska i oparcia i wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości 2 mm lub ryflowanej blachy aluminiowej o gr. 3mm z otworami odprowadzającymi m.in. wodę. Dodatkowo są malowane proszkowo farbą odporną na zarysowania.Stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości 2 mm lub ryflowanej blachy aluminiowej o gr. 3mm z otworami odprowadzającymi m.in. wodę. Dodatkowo malowane są proszkowo farbą odporną na zarysowania.Ostre krawędzie zaokrąglone promieniem min. 3mmŚruby metryczne, ocynkowane; nakrętki samohamowne, ocynkowane; zaślepki maskujące wykonane z tworzywa sztucznego, zabezpieczające przed odkręceniem.Malowanie epoksydowymi farbami proszkowymi w systemie: cynkowanie całej konstrukcji urządzenia +kolor właściwy. <p>KOTWY</p> <ul style="list-style-type: none">Do urządzeń: stalowa, spawana na prętach gwintowanych ocynkowanych, kl. 8.8 z formatką stalową o gr. 4 m <p>INSTALACJA</p> <ul style="list-style-type: none">Instalacja do fundamentów betonowych umieszczonych min pod powierzchnią gruntu (zgodnie z normą PN-EN 16630).Montaż za pomocą stalowej kotwy zalanej w betonie. Beton wyłącznie certyfikowany, min. klasy C16/20. <p>NORMY</p> <ul style="list-style-type: none">PN-EN 16630 potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dopuszczalna waga osoby ćwiczącej to 120 kg.		<p>FRONT</p>  <p>BOK</p>  <p>GÓRA</p> 



ŁAWKA 2 STANOWISKA	nr serii: BW-FIT-16.2
opracowanie mgr inż. arch. Maciej Rąbek	
sprawdzający Radosław Szymanowski	data opracowania 23.05.2018