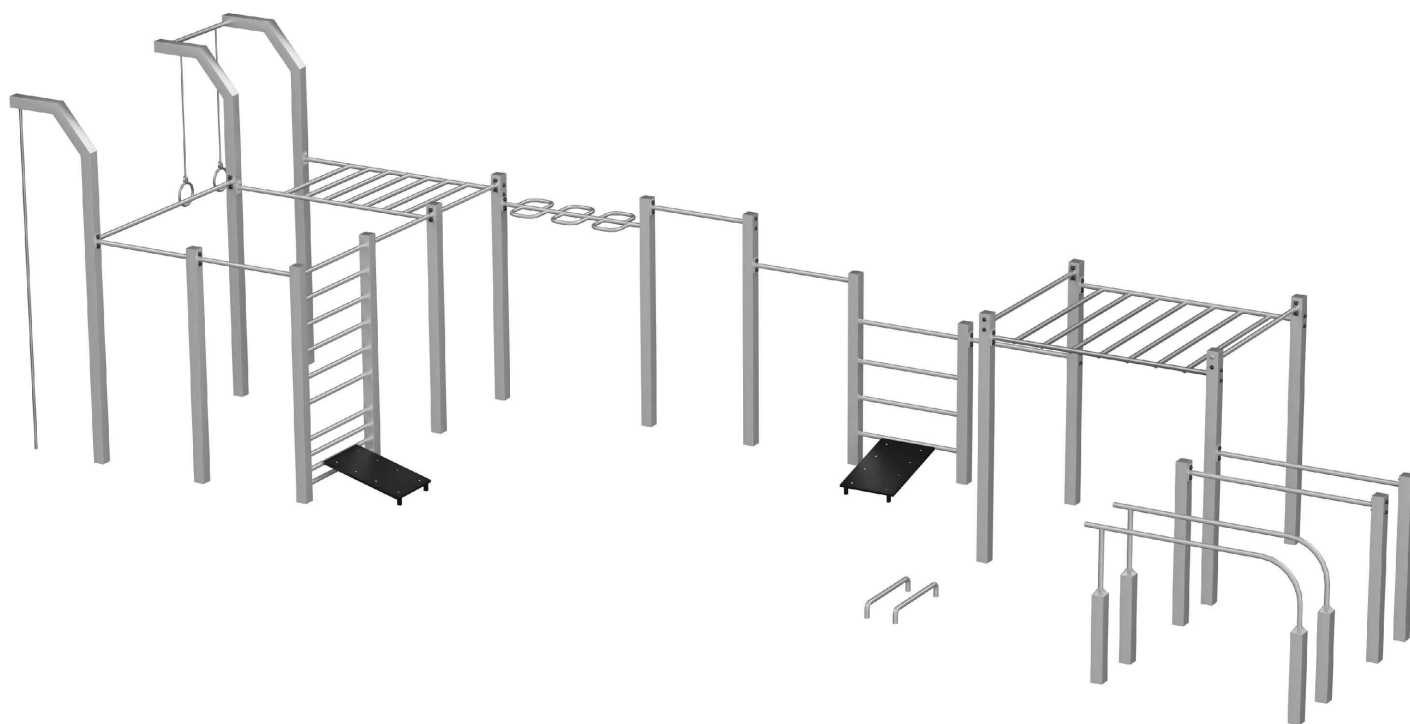


BW(SW)13 - STACJA STREET WORKOUT 13



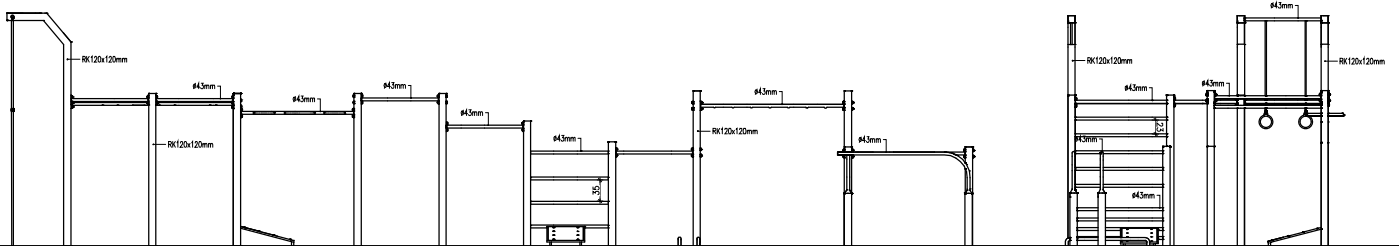
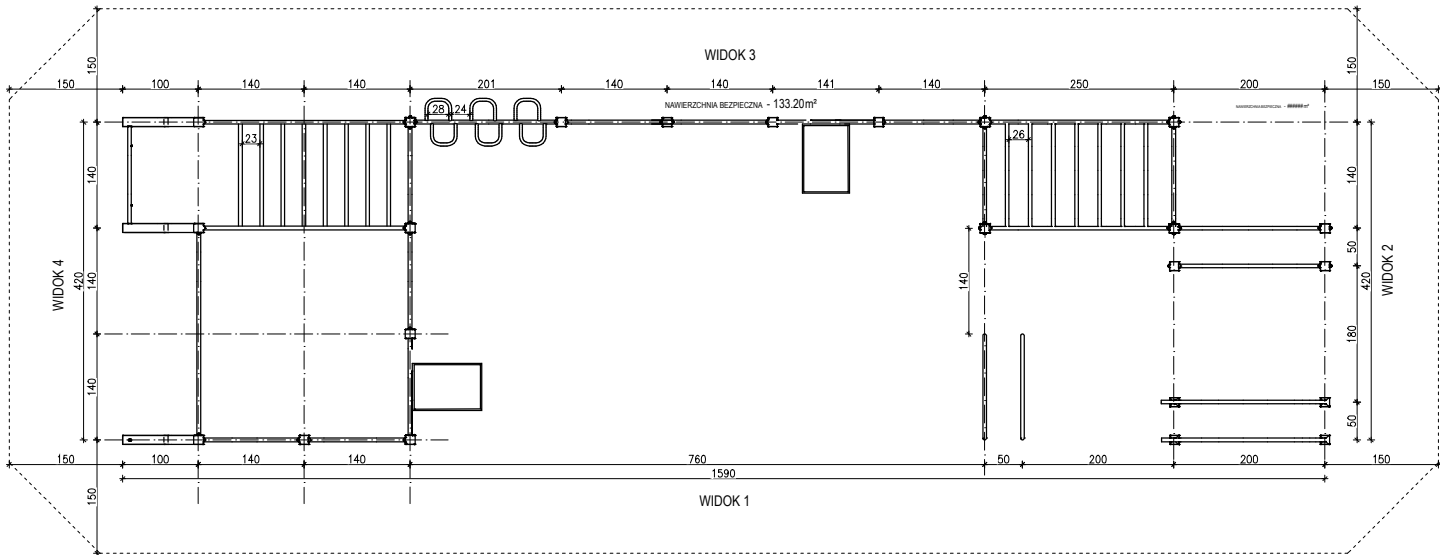
OPIS TECHNICZNY

- Konstrukcja nośna wykonana ze stalowych profili 120x120 mm i grubości 3mm
- Kryzy montażowe, o grubości 8 mm.
Poręcze i uchwyty wykonane z rur stalowych o przekroju nie większym niż $\varnothing 43$ mm i grubości 3.0 - 3.2 mm. Wszystkie zakończenia rurowe zaślepione (zakończone) stalowymi zaślepkami.
- Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.
- Elementy ruchome zabezpieczone przed nadmiernym wychyleniem (powyżej 50 stopni), oraz ewentualnym zakleszczeniem lub przytraśnięciem, poprzez zastosowanie wewn. ograniczników odbojowych.
- Redukcja siły uderzeń elementów swobodnie opadających poprzez zastosowanie wewnętrznych amortyzatorów umożliwiających przytraśnięcie.
- Odległości pomiędzy poszczególnymi elementami ruchomymi nie mniejsze niż 30 cm, co stanowi zabezpieczenie przed zakleszczenie części ciała użytkowników
- otwory w siedziskach i oparciach 15mmx45mm
- Śruby metryczne, ocynkowane; nakrętki samohamowne, ocynkowane; zaślepki maskujące plastikowe, zabezpieczające przed odkręceniem. W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe, metryczne, przeznaczone do użytku zewnętrznego.
- Elementy ze stali nierdzewnej
- Opcjonalnie Malowanie epoksydowymi farbami proszkowymi
w systemie: podkład cynkowy + kolor właściwy, lub: cynkowanie całej konstrukcji urządzenia + kolor właściwy.



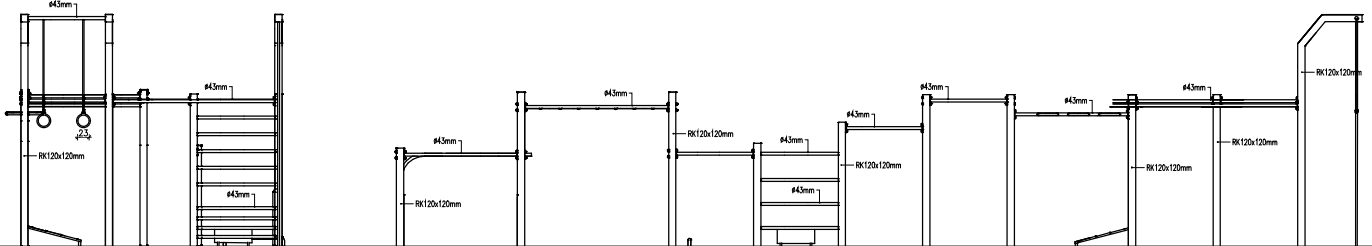
STACJA STREET WORKOUT 13		nr setywny	BW(SW)13
opracowanie	mgr inż. arch. Maciej Rąbek		
sprawdzający	Radosław Szymanowski		data opracowania
			04.11.2017

BW(SW) 13 - STACJA STREET WORKOUT 13



WIDOK 1

WIDOK 2



WIDOK 4

WIDOK 3

STACJA STREET WORKOUT 13		nr serii/nr	BW(SW) 13
opracowanie		mgr inż. arch. Maciej Rąbek	
sprawdzający		Radosław Szymanowski	
		data opracowania	23.02.2017