
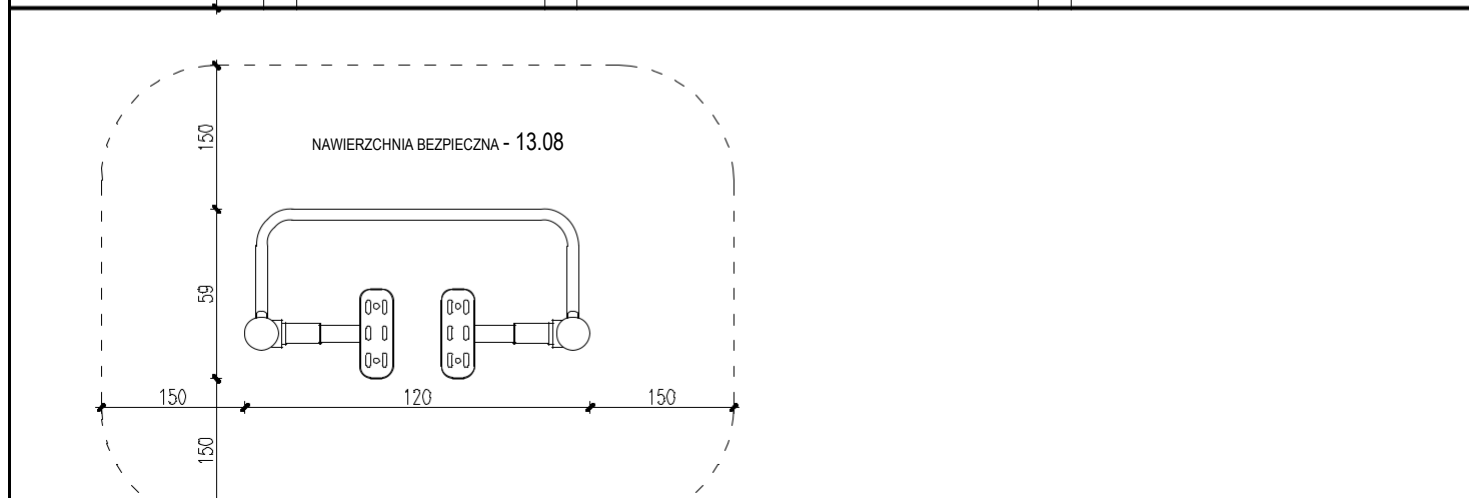
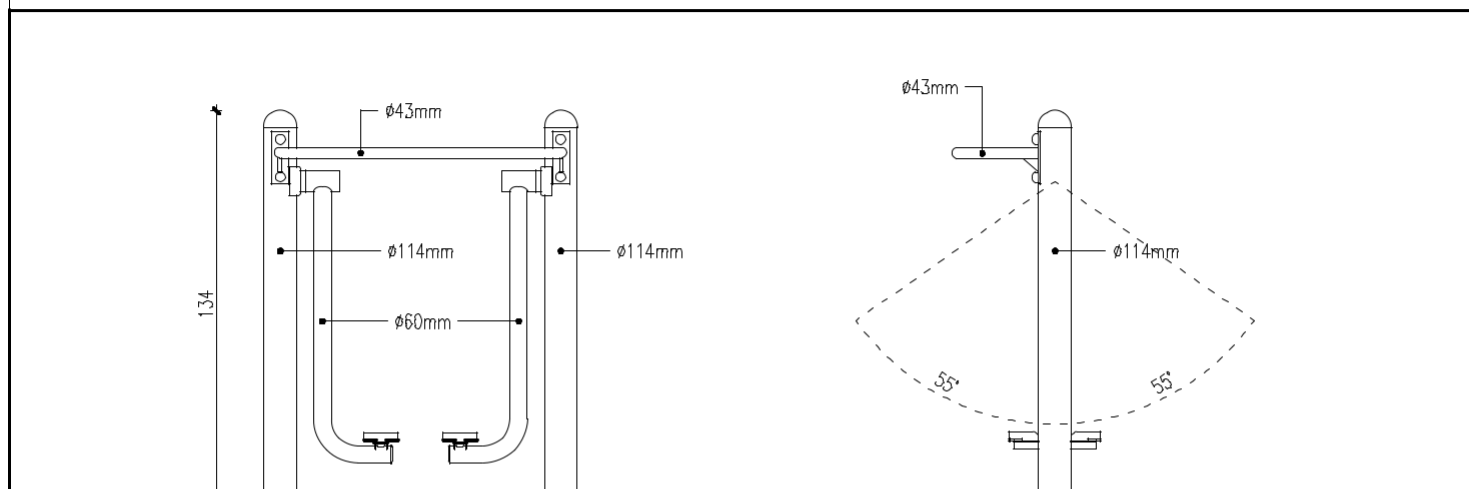

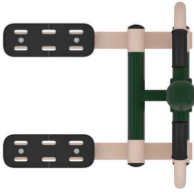
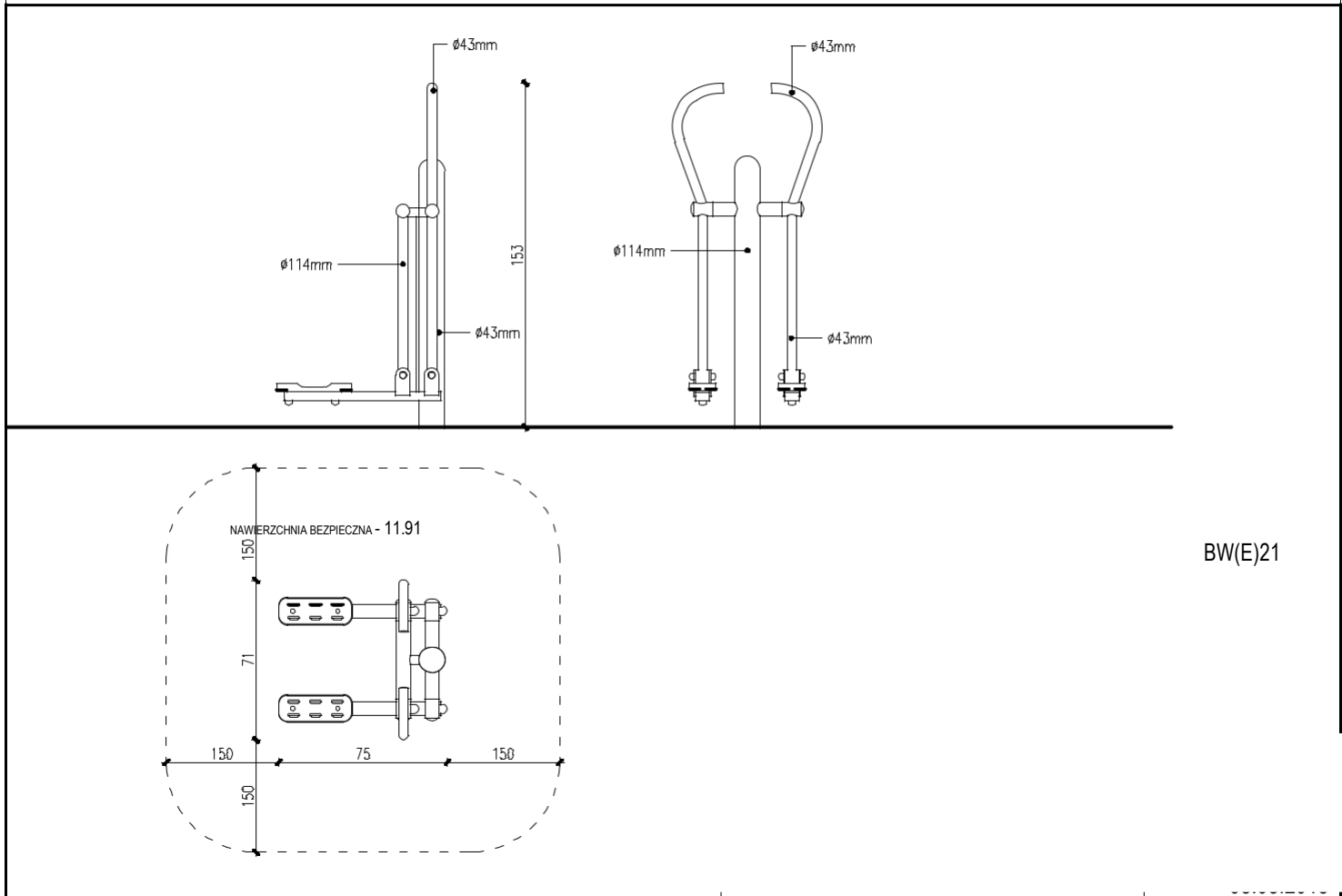


OPIS TECHNICZNY	BW(E)07 - BIEGACZ	FRONT
<ul style="list-style-type: none"> Konstrukcja nośna wykonana ze stalowych rur o przekroju $\varnothing 89\text{mm}$ lub $\varnothing 114$ i grubości 3,6 mm. Kryzy montażowe okrągłe, o grubości 8 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju $\varnothing 60\text{-}89$ mm i grubości 3,0 - 3,2 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 (zakończzone) stalowymi zaślepkami i wyposażone w gumowe rękojeści. Stopnice wykonane z aluminiowej blachy o grubości 3mm z powierzchnią antypoślizgową z otworami odprowadzającymi m. in. wodę. W opcji wykonane ze stali nierdzewnej grubości 3 mm lub polietylenu dużej gęstości z otworami odprowadzającymi m. in. wodę. Elementy ruchome zabezpieczone przed nadmiernym wychyleniem (powyżej 55stopni), oraz ewentualnym zakleszczeniem lub przytrzaśnięciem, poprzez zastosowanie wewn. ograniczników odbojowych. Redukcja siły uderzeń elementów swobodnie opadających poprzez zastosowanie wewnętrznych amortyzatorów uniemożliwiających przytrzaśnięcie. Odległości pomiędzy poszczególnymi elementami ruchomymi nie mniejsze niż 6 cm, co stanowi zabezpieczenie przed zakleszczeniem części ciała Użytkowników. Śruby metryczne, ocynkowane; nakrętki samohamowne, ocynkowane; zaślepki maskujące plastikowe, zabezpieczające przed odkręceniem. W przegubach łożyska toczne kulkowe, bezobsługowe, metryczne, przeznaczone do użytku zewnętrznego. Malowanie epoksydowymi farbami proszkowymi w systemie: podkład cynkowy + kolor właściwy. W opcji: cynkowanie całej konstrukcji urządzenia + kolor właściwy. tolerancja wymiarów $\pm 5\%$ 		<div>FRONT</div> <div>BOK</div> <div></div>

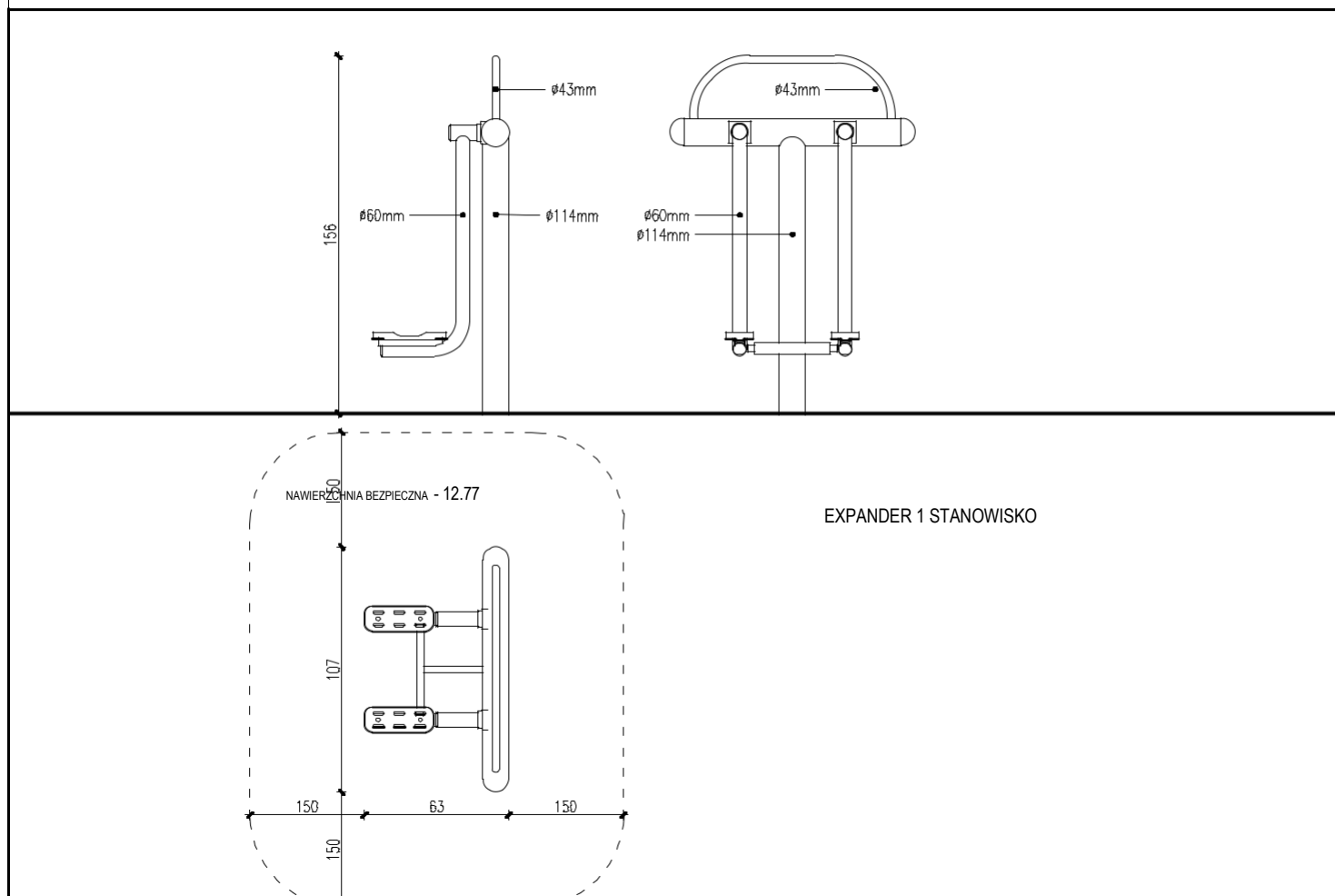


OPIS TECHNICZNY	BW(E)21 - CHODZIARZ	FRONT
<ul style="list-style-type: none"> Konstrukcja nośna wykonana ze stalowych rur przekroju $\varnothing 89\text{mm}$, $\varnothing 114\text{mm}$ i grubości 3,6 mm. Kryzy montażowe okrągłe, o grubości 8 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju $\varnothing 60\text{-}89\text{ mm}$ i grubości 3,0 - 3,2 mm. Poręcze i uchwyty wykonane z rur stalowych o przekroju nie większym niż $\varnothing 43\text{ mm}$ i grubości 3,0- 3,2 mm. Wszystkie zakończenia rurowe zaślepione (zakorkowane) stalowymi zaślepkami i wyposażone w gumowe rękojeści. Stopnice wykonane z aluminiowej blachy o grubości 3mm z powierzchnią antypoślizgową z otworami odprowadzającymi m. in. wodę. W opcji wykonane ze stali nierdzewnej grubości 3 mm lub polietylenu dużej gęstości z otworami odprowadzającymi m. in. wodę. Elementy ruchome zabezpieczone przed nadmiernym wychyleniem (powyżej 55 stopni), oraz ewentualnym zakleszczeniem lub przytrzaśnięciem, poprzez zastosowanie wewn. ograniczników odbojowych. Redukcja siły uderzeń elementów swobodnie opadających poprzez zastosowanie wewnętrznych amortyzatorów uniemożliwiających przytrzaśnięcie. Odległości pomiędzy poszczególnymi elementami ruchomymi nie mniejsze niż 6 cm, co stanowi zabezpieczenie przed zakleszczeniem części ciała Użytkowników. Śruby metryczne, ocynkowane; nakrętki samohamowne, ocynkowane; zaślepki maskujące plastikowe, zabezpieczające przed odkręceniem. W przegubach łożyska toczne kulkowe, bezobsługowe, metryczne, przeznaczone do użytku zewnętrznego. Malowanie epoksydowymi farbami proszkowymi w systemie: podkład cynkowy + kolor właściwy. W opcji: cynkowanie całej konstrukcji urządzenia + kolor właściwy. tolerancja wymiarów $\pm 5\%$ 		<div>FRONT</div> <div>BOK</div> <div>  </div>

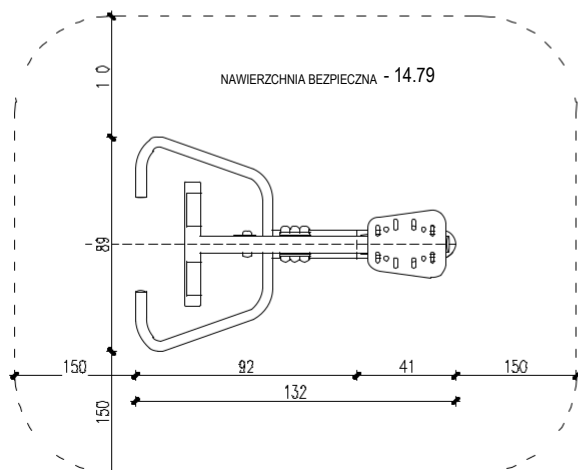
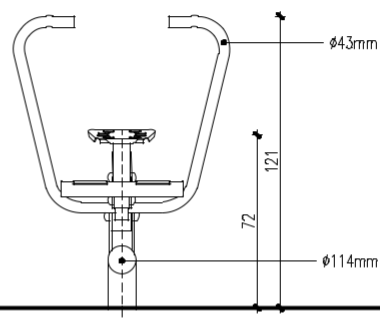
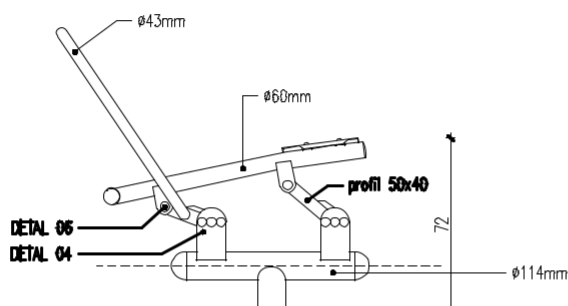





BW(E)21

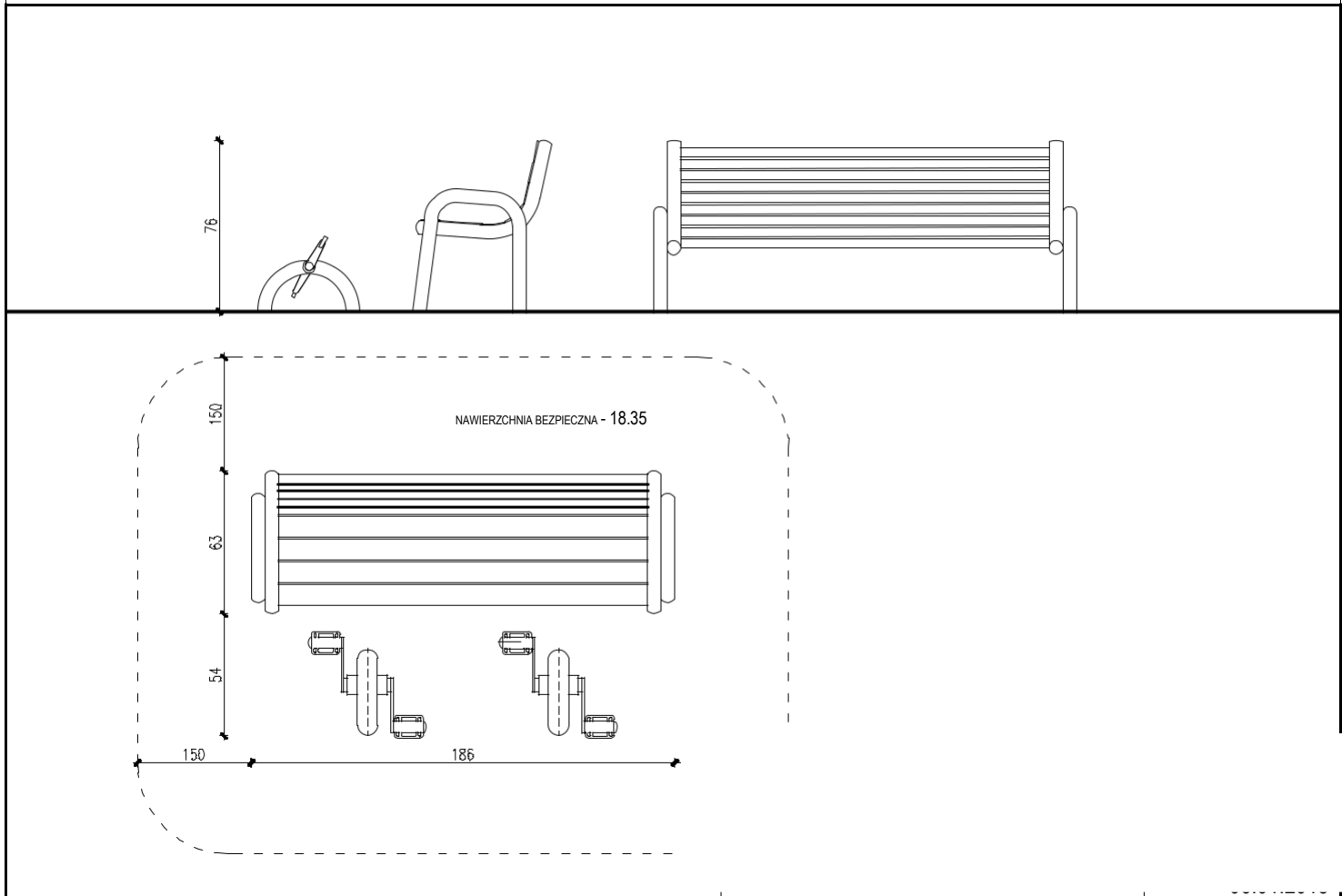
OPIS TECHNICZNY	BW(E)19 - EXPANDER 1 STANOWISKO	FRONT
<ul style="list-style-type: none"> Konstrukcja nośna wykonana ze stalowych rur przekroju $\varnothing 89\text{mm}$, $\varnothing 114\text{mm}$ i grubości 3,6 mm. Krzyż montażowe okrągłe, o grubości 8 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju $\varnothing 60\text{-}89\text{ mm}$ i grubości 3,0 - 3,2 mm. Poręcze i uchwyty wykonane z rur stalowych o przekroju nie większym niż $\varnothing 43\text{ mm}$ i grubości 3,0- 3,2 mm. Wszystkie zakończenia rurowe zaślepione (zakorkowane) stalowymi zaślepkami i wyposażone w gumowe rękojeści. Stopnice wykonane z aluminiowej blachy o grubości 3mm z powierzchnią antypoślizgową z otworami odprowadzającymi m. in. wodę. W opcji wykonane ze stali nierdzewnej grubości 3 mm lub polietylenu dużej gęstości z otworami odprowadzającymi m. in. wodę. Elementy ruchome zabezpieczone przed nadmiernym wychyleniem (powyżej 55 stopni), oraz ewentualnym zakleszczeniem lub przytrzaśnięciem, poprzez zastosowanie wewn. ograniczników odbojowych. Redukcja siły uderzeń elementów swobodnie opadających poprzez zastosowanie wewnętrznych amortyzatorów uniemożliwiających przytrzaśnięcie. Odległości pomiędzy poszczególnymi elementami ruchomymi nie mniejsze niż 6 cm, co stanowi zabezpieczenie przed zakleszczeniem części ciała Użytkowników. Śruby metryczne, ocynkowane; nakrętki samohamowne, ocynkowane; zaślepki maskujące plastikowe, zabezpieczające przed odkręceniem. W przegubach łożyska toczne kulkowe, bezobsługowe, metryczne, przeznaczone do użytku zewnętrznego. Malowanie epoksydowymi farbami proszkowymi w systemie: podkład cynkowy + kolor właściwy. W opcji: cynkowanie całej konstrukcji urządzenia + kolor właściwy. tolerancja wymiarów $\pm 5\%$ 		<p>FRONT</p>  <p>BOK</p>  




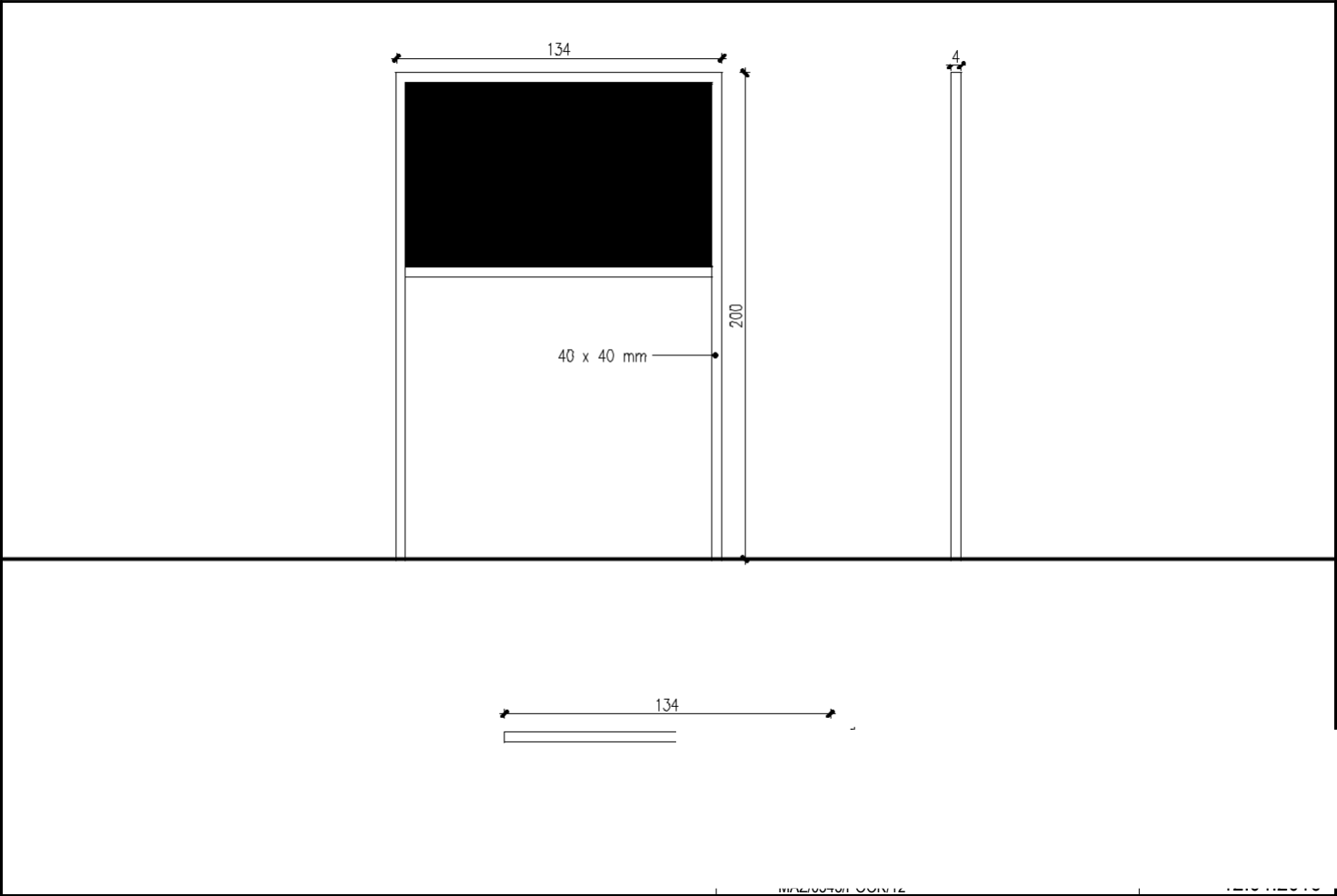
OPIS TECHNICZNY	BW(E) 09 -	FRONT
<ul style="list-style-type: none"> Konstrukcja nośna wykonana ze stalowych rur o przekroju $\varnothing 114\text{mm}$ i grubości 3,6 mm. Kryzy montażowe okrągłe, o grubości 8 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju $\varnothing 60\text{-}89\text{ mm}$ i grubości 3,0 - 3,2 mm. Poręcze i uchwyty wykonane z rur stalowych o przekroju nie większym niż $\varnothing 43\text{ mm}$ i grubości 3,0 - 3,2 mm. Wszystkie zakończenia rurowe zaślepione (zakończzone) stalowymi zaślepkami i wyposażone w gumowe rękojeści. gęstości z otworami odprowadzającymi wodę. W opcji wykonane ze stali nierdzewnej grubości 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę. Elementy ruchome zabezpieczone przed nadmiernym wychyleniem (powyżej 55 stopni), oraz ewentualnym zakleszczeniem lub przytrzaśnięciem, poprzez zastosowanie wewn. ograniczników odbojowych. Redukcja siły uderzeń elementów swobodnie opadających poprzez zastosowanie wewnętrznych amortyzatorów uniemożliwiających przytrzaśnięcie. Odległości pomiędzy poszczególnymi elementami ruchomymi nie mniejsze niż 6 cm co stanowi zabezpieczenie przed zaeszczeniem części ciała użytkowników. Śruby metryczne, ocynkowane; nakrętki samohamowne, ocynkowane; zaślepki maskujące plastikowe, zabezpieczające przed odkręceniem. W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe, metryczne, przeznaczone do użytku zewnętrznego. Malowanie epoksydowymi farbami proszkowymi w systemie: podkład cynkowy + kolor właściwy. W opcji: cynkowanie całej konstrukcji urządzenia + kolor właściwy. 		<div>  </div> <div> <p>BOK</p> </div> <div>  </div> <div>  </div>



OPIS TECHNICZNY		FRONT
<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja nośna wykonana z stalowych rur o przekroju $\varnothing 60\text{mm}$ i grubości 2,9 mm. • Sztachety: materiał olcha. • Śruby metryczne, ocynkowane; nakrętki samohamowne, ocynkowane; zaślepki maskujące plastikowe, zabezpieczające przed odkręceniem. W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe, metryczne, przeznaczone do użytku zewnętrznego. • Malowanie epoksydowymi farbami proszkowymi w systemie: podkład cynkowy + kolor właściwy. W opcji: cynkowanie całej konstrukcji urządzenia + kolor właściwy. 		
		BOK
		



OPIS TECHNICZNY	BW(TAB)01 - TABLICA INFORMACYJNA	
<p>Tablica wykonana z stalowej blachy ocynkowanej o</p> <p>Oklina z samoprzylepnej folii odpornej na</p> <p>aktami wandalizmu.</p>		



KARTA PRODUKTU

Kod:4077

Ławka stalowa z oparciem

Opis:

Długość 194 cm

Szerokość 64 cm

Wysokość 76 cm

Materiały:

Deski z drewna iglastego (świerk) lub liściastego (jesion, dąb), o zaokrąglonych krawędziach, grubość deski - 4 cm

Szerokość deski - 12 cm, długość deski - 170 cm, malowane lakierobejcą, kolor teak

Podstawa wykonana ze stali malowanej proszkowo w kolorze szary antracyt RAL 7016

Sposób montażu:

Przykręcana do podłoża twardego (kostka) po przez otwory u podstawy

nóg Przykręcana do bloczka betonowego zakopanego w ziemi (na gruncie)



KARTA PRODUKTU

Kod: 2258

Kosz stalowy 45 L z listwami

Opis:

konstrukcja z profilu 40x40 mm

stal ocynkowana i malowana proszkowo

kosz wyposażony w kwadratowy wkład z popielnicą

elementy drewniane impregnowane i lakierowane

Kosz 45L:

wymiary kosza: 38x38x67 cm

wymiar wkładu: 28x28x55 cm

Sposoby montażu: poprzez przykręcenie do podłoża lub zabetonowanie elementów kotwiących

