
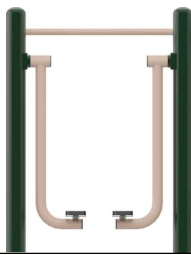

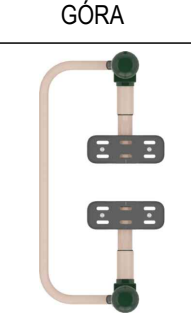
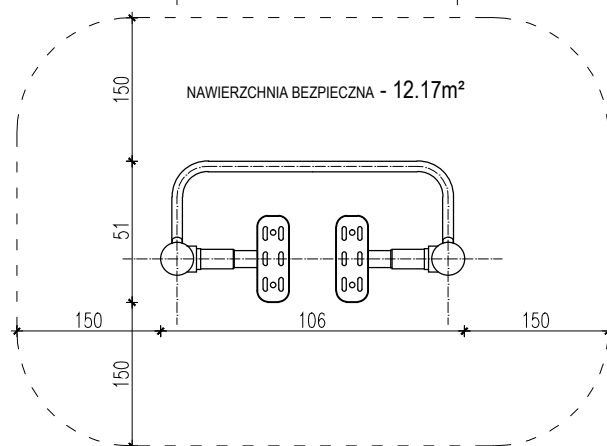
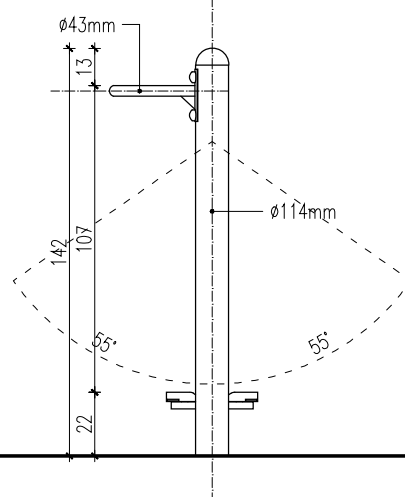
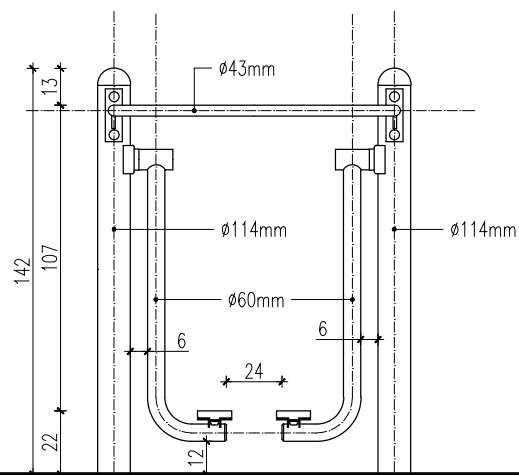


| OPIS TECHNICZNY | BW(E)07 - BIEGACZ | FRONT |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Konstrukcja nośna wykonana ze stalowych rur o przekroju $\varnothing 89\text{mm}$ lub $\varnothing 114$ i grubości 3,6 mm. Krzyż montażowe okrągłe, o grubości 8 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane 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 (zakończone) stalowymi zaślepkami i wyposażone w gumowe rękojeści. Stopnice wykonane z wykonanej z aluminiowej blachy o grubości 3mm z powierzchnią antypoślizgową 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę. W opcji wykonane ze stali nierdzewnej grubości 3 mm 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 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>  <p>FRONT</p> </div> <div>  <p>BOK</p> </div> <div>  <p>GÓRA</p> </div> |



| | |
|--|-----------------------------|
| BIEGACZ | nr seryjny BW(E)07 |
| opracowanie mgr inż. arch. Maciej Rąbek MA/064/2015 | |
| sprawdzający mgr inż. Marek Osiecki MAZ/0543/POOK/12 | data opracowania 12.04.2016 |