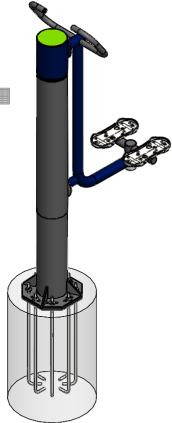
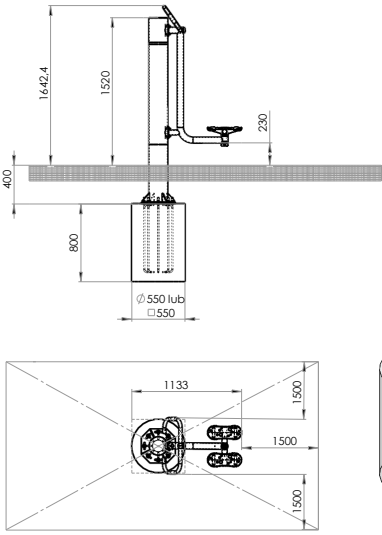


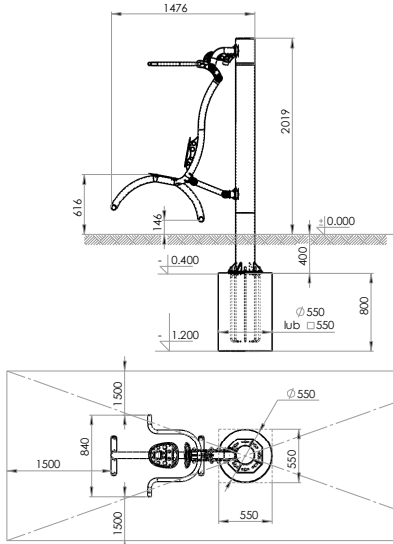
### WAHADŁO [14]

WYMIARY URZĄDZENIA: 870x1020x100mm  
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 330x400mm  
PARTIE CIAŁA: magnetyczny pociąg biadrowego  
MASESTYMAJNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 150kg  
Fundament: należy wykonać z betonu klasy C20/25 (B25) i zaizolować w nim słabą stronę fundamentową.  
Podłożenie: porządki strefy przeniesienia: 1.200m  
Montaż: górną (blat) można rozporządzić 24 godziny po zakończeniu prac betonowych.  
Po ułożeniu: należy wykonać pomiarowy pomiar (blat) w miejscu podłączenia i fundamentem betonowym należy wykonać podłogę ze specjalistycznej zaprawy (specjalistycznej).  
Pełne włączenie urządzenia może nastąpić po 28 dniach od zakończenia prac betonowych.  
NAWISZCZNIKI POD URZĄDZENIA SŁOŹNE ZEWNĘTRZNE  
WZGLĘDNYCH WYMIARÓW 1176 (1:2000) ZAŁĄCZA DE WYKONAC Z:  
Materiał: Rozmiar słonia: Najwyższa słabiana: Głębokość: nowość:  
Dziur/głębokość: 20 do 50 mm 30 cm  
Kształt: 5 do 30 mm 30 cm  
Rozmiar: 0.2 do 2 mm 30 cm  
Zaw: 2 do 8 mm 30 cm



### TWISTER [13]

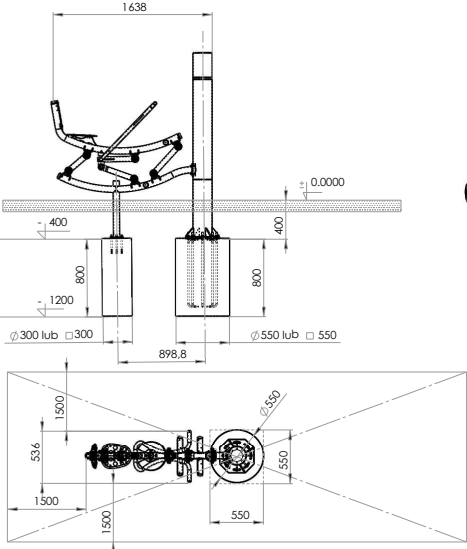
WYMIARY URZĄDZENIA: 750x1120x100mm  
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 330x400mm  
PARTIE CIAŁA: magnetyczny pociąg biadrowego  
MASESTYMAJNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 150kg  
Fundament: należy wykonać z betonu klasy C20/25 (B25) i zaizolować w nim słabą stronę fundamentową.  
Podłożenie: porządki strefy przeniesienia: 1.200m  
Montaż: górną (blat) można rozporządzić 24 godziny po zakończeniu prac betonowych.  
Po ułożeniu: należy wykonać pomiarowy pomiar (blat) w miejscu podłączenia i fundamentem betonowym należy wykonać podłogę ze specjalistycznej zaprawy (specjalistycznej).  
Pełne włączenie urządzenia może nastąpić po 28 dniach od zakończenia prac betonowych.  
NAWISZCZNIKI POD URZĄDZENIA SŁOŹNE ZEWNĘTRZNE  
WZGLĘDNYCH WYMIARÓW 1176 (1:2000) ZAŁĄCZA DE WYKONAC Z:  
Materiał: Rozmiar słonia: Najwyższa słabiana: Głębokość: nowość:  
Dziur/głębokość: 20 do 50 mm 30 cm  
Kształt: 5 do 30 mm 30 cm  
Rozmiar: 0.2 do 2 mm 30 cm  
Zaw: 2 do 8 mm 30 cm



### PODCIĄGACZ [16]

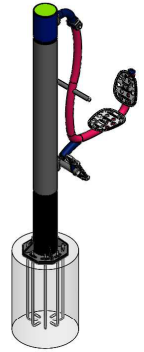
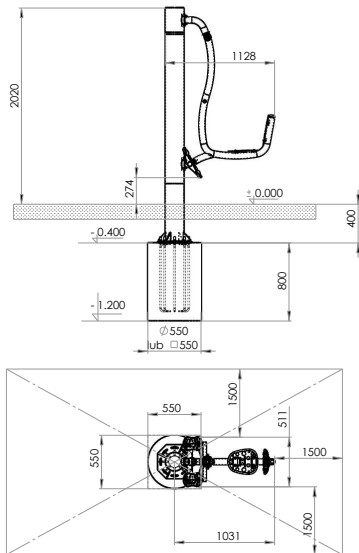
WYMIARY URZĄDZENIA: 800x1476x2019mm  
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 3840x760mm  
PARTIE CIAŁA: magnetyczny pociąg biadrowego  
MASESTYMAJNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 150kg  
Fundament: należy wykonać z betonu klasy C20/25 (B25) i zaizolować w nim słabą stronę fundamentową.  
Podłożenie: porządki strefy przeniesienia: 1.200m  
Montaż: górną (blat) można rozporządzić 24 godziny po zakończeniu prac betonowych.  
Po ułożeniu: należy wykonać pomiarowy pomiar (blat) w miejscu podłączenia i fundamentem betonowym należy wykonać podłogę ze specjalistycznej zaprawy (specjalistycznej).  
Pełne włączenie urządzenia może nastąpić po 28 dniach od zakończenia prac betonowych.  
NAWISZCZNIKI POD URZĄDZENIA SŁOŹNE ZEWNĘTRZNE  
WZGLĘDNYCH WYMIARÓW 1176 (1:2000) ZAŁĄCZA DE WYKONAC Z:  
Materiał: Rozmiar słonia: Najwyższa słabiana: Głębokość: nowość:  
Dziur/głębokość: 20 do 50 mm 30 cm  
Kształt: 5 do 30 mm 30 cm  
Rozmiar: 0.2 do 2 mm 30 cm  
Zaw: 2 do 8 mm 30 cm

## PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIA URZĄDZEŃ



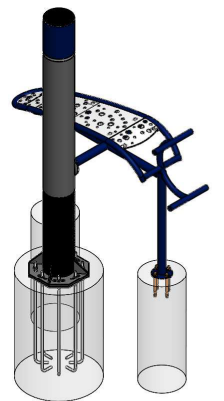
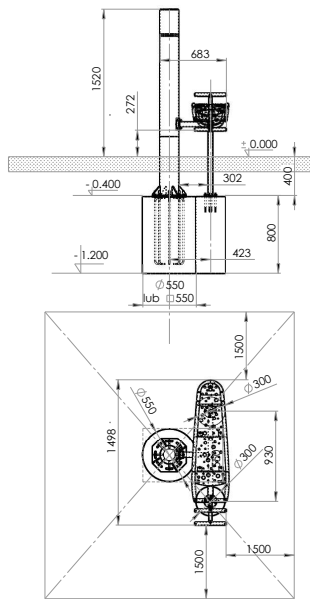
### WIOŚLARZ [2]

WYMIARY URZĄDZENIA: 1476x2019x100mm  
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 3840x760mm  
PARTIE CIAŁA: magnetyczny pociąg biadrowego  
MASESTYMAJNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 150kg  
Fundament: należy wykonać z betonu klasy C20/25 (B25) i zaizolować w nim słabą stronę fundamentową.  
Podłożenie: porządki strefy przeniesienia: 1.200m  
Montaż: górną (blat) można rozporządzić 24 godziny po zakończeniu prac betonowych.  
Po ułożeniu: należy wykonać pomiarowy pomiar (blat) w miejscu podłączenia i fundamentem betonowym należy wykonać podłogę ze specjalistycznej zaprawy (specjalistycznej).  
Pełne włączenie urządzenia może nastąpić po 28 dniach od zakończenia prac betonowych.  
NAWISZCZNIKI POD URZĄDZENIA SŁOŹNE ZEWNĘTRZNE  
WZGLĘDNYCH WYMIARÓW 1176 (1:2000) ZAŁĄCZA DE WYKONAC Z:  
Materiał: Rozmiar słonia: Najwyższa słabiana: Głębokość: nowość:  
Dziur/głębokość: 20 do 50 mm 30 cm  
Kształt: 5 do 30 mm 30 cm  
Rozmiar: 0.2 do 2 mm 30 cm  
Zaw: 2 do 8 mm 30 cm



### PRASA NOŻNA [11]

WYMIARY URZĄDZENIA: 1021x2000x100mm  
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 330x400mm  
PARTIE CIAŁA: magnetyczny pociąg biadrowego  
MASESTYMAJNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 150kg  
Fundament: należy wykonać z betonu klasy C20/25 (B25) i zaizolować w nim słabą stronę fundamentową.  
Podłożenie: porządki strefy przeniesienia: 1.200m  
Montaż: górną (blat) można rozporządzić 24 godziny po zakończeniu prac betonowych.  
Po ułożeniu: należy wykonać pomiarowy pomiar (blat) w miejscu podłączenia i fundamentem betonowym należy wykonać podłogę ze specjalistycznej zaprawy (specjalistycznej).  
Pełne włączenie urządzenia może nastąpić po 28 dniach od zakończenia prac betonowych.  
NAWISZCZNIKI POD URZĄDZENIA SŁOŹNE ZEWNĘTRZNE  
WZGLĘDNYCH WYMIARÓW 1176 (1:2000) ZAŁĄCZA DE WYKONAC Z:  
Materiał: Rozmiar słonia: Najwyższa słabiana: Głębokość: nowość:  
Dziur/głębokość: 20 do 50 mm 30 cm  
Kształt: 5 do 30 mm 30 cm  
Rozmiar: 0.2 do 2 mm 30 cm  
Zaw: 2 do 8 mm 30 cm



### ŁAWKA DO BRZUSKÓW [7]

WYMIARY URZĄDZENIA: 4831x1520x100mm  
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 400x400mm  
PARTIE CIAŁA: magnetyczny pociąg biadrowego  
MASESTYMAJNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 150kg  
Fundament: należy wykonać z betonu klasy C20/25 (B25) i zaizolować w nim słabą stronę fundamentową.  
Podłożenie: porządki strefy przeniesienia: 1.200m  
Montaż: górną (blat) można rozporządzić 24 godziny po zakończeniu prac betonowych.  
Po ułożeniu: należy wykonać pomiarowy pomiar (blat) w miejscu podłączenia i fundamentem betonowym należy wykonać podłogę ze specjalistycznej zaprawy (specjalistycznej).  
Pełne włączenie urządzenia może nastąpić po 28 dniach od zakończenia prac betonowych.  
NAWISZCZNIKI POD URZĄDZENIA SŁOŹNE ZEWNĘTRZNE  
WZGLĘDNYCH WYMIARÓW 1176 (1:2000) ZAŁĄCZA DE WYKONAC Z:  
Materiał: Rozmiar słonia: Najwyższa słabiana: Głębokość: nowość:  
Dziur/głębokość: 20 do 50 mm 30 cm  
Kształt: 5 do 30 mm 30 cm  
Rozmiar: 0.2 do 2 mm 30 cm  
Zaw: 2 do 8 mm 30 cm