

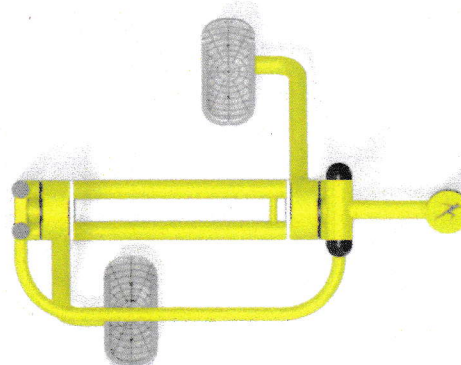


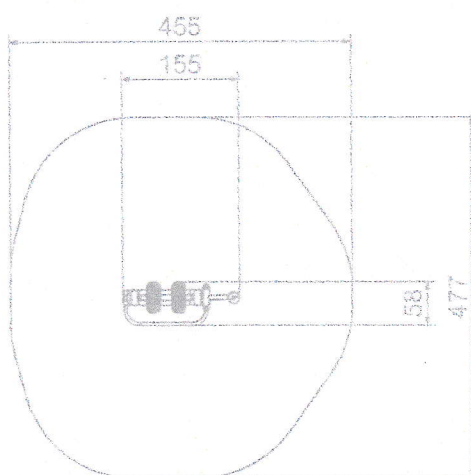
SOCJALIZACJA



### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	155 x 58 cm
Strefa bezpieczeństwa	455 x 477 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	18 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	200 cm
Wysokość swobodnego upadku	34 cm
Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK





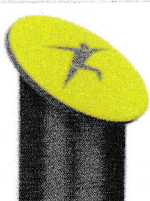
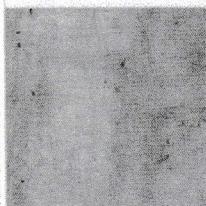
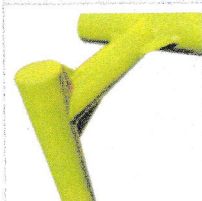
SKALA 1:100

### MATERIAŁY:

SOLIDNA KONSTRUKCJA ZE STALI CZARNEJ S235JR OCZYSZCZONA W PROCESIE PIASKOWANIA

ANTIPOŚLIZGOWA PŁYTA Z TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM

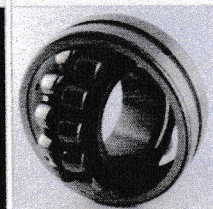
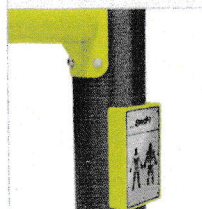
KOLOROWE PŁYTY WYKONANE Z TRÓJWARSTWOWEGO POŁIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM



TABLICZKA Z ANODOWANEGO ALUMINIUM-UMIĘSZCZONA NA UCHWYCE WYKONANYM Z POLIAMIDU

ZAKOŃCZENIA SŁUPÓW W POSTACI MIĘKIEJ GUMY EPDM

OBROTOWE ZŁĄCZE ŁOŻYSKOWE, ŁOŻYSKA STOŻKOWE, KULKOWE ORAZ WAHUWE





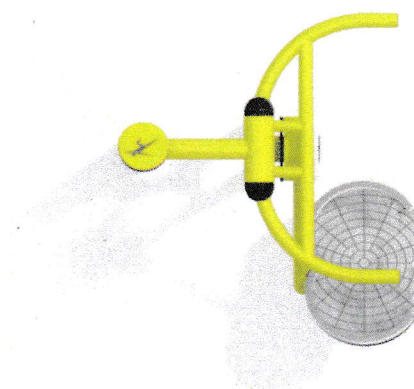


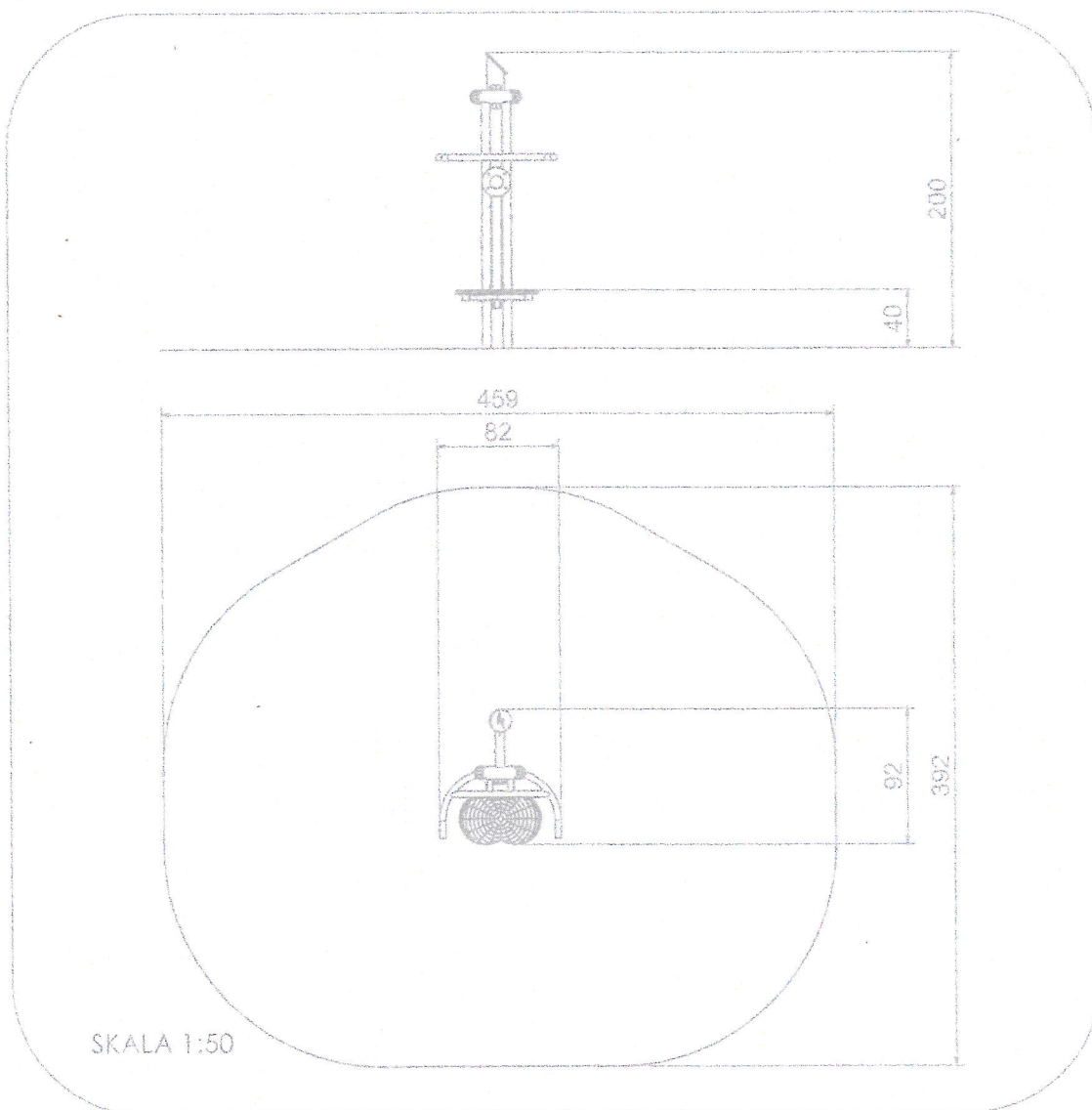
SOCJALIZACJA



### INFORMACJE O PRODUKCIE

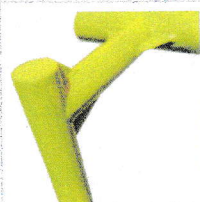
Wymiary	92 x 82 cm
Strefa bezpieczeństwa	392 x 459 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	15 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	200 cm
Wysokość swobodnego upadku	40 cm
Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK



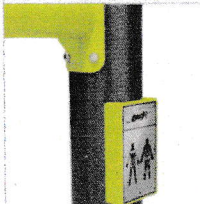


### MATERIAŁY:

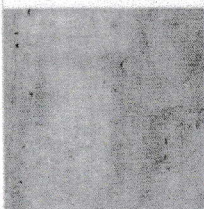
SOLIDNA KONSTRUKCJA ZE STALI CZARNEJ S235JR OCZYSZCZONA W PROCESIE PIASKOWANIA



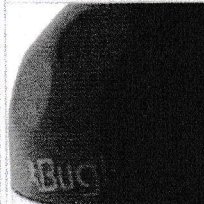
TABLICZKA Z ANODOWANEGO ALUMINIUM UMIESZCZONA NA UCHWYCE WYKONANYM Z POLIAMIDU



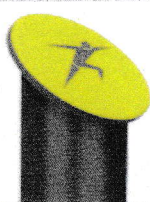
ANTIPOŚLIZGOWA PŁYTA Z TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM



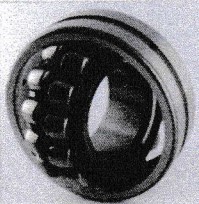
ZAKOŃCZENIA SŁUPÓW W POSTACI MIĘKIEJ GUMY EPDM



KOLOROWE PŁYTY WYKONANE Z TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM



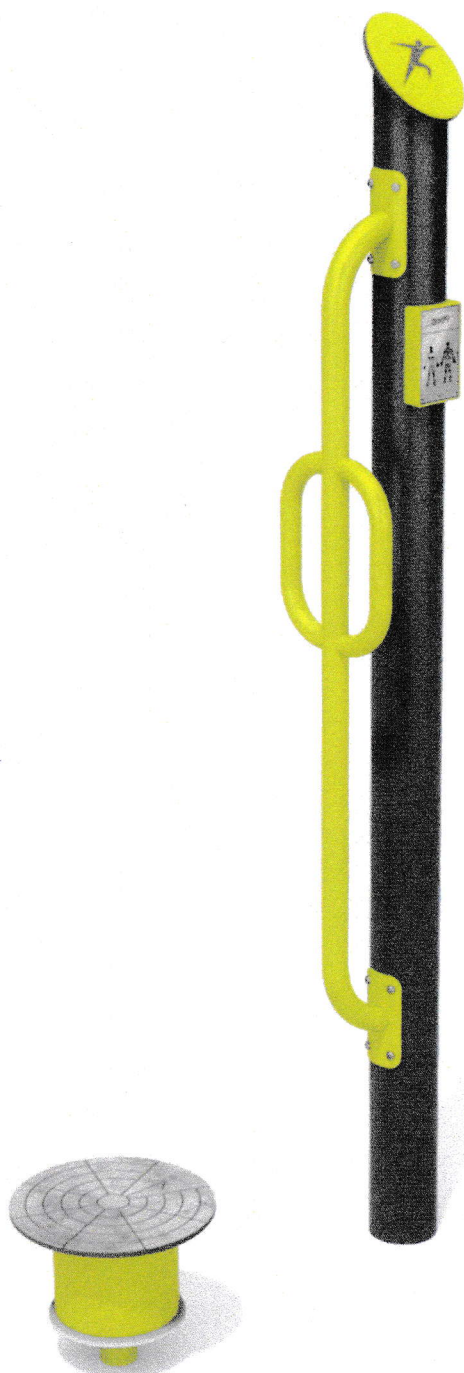
OBROTOWE ZŁĄCZE ŁOŻYSKOWE, ŁOŻYSKA STOŻKOWE, KULKOWE ORAZ WAHLIWE





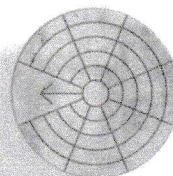
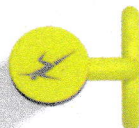


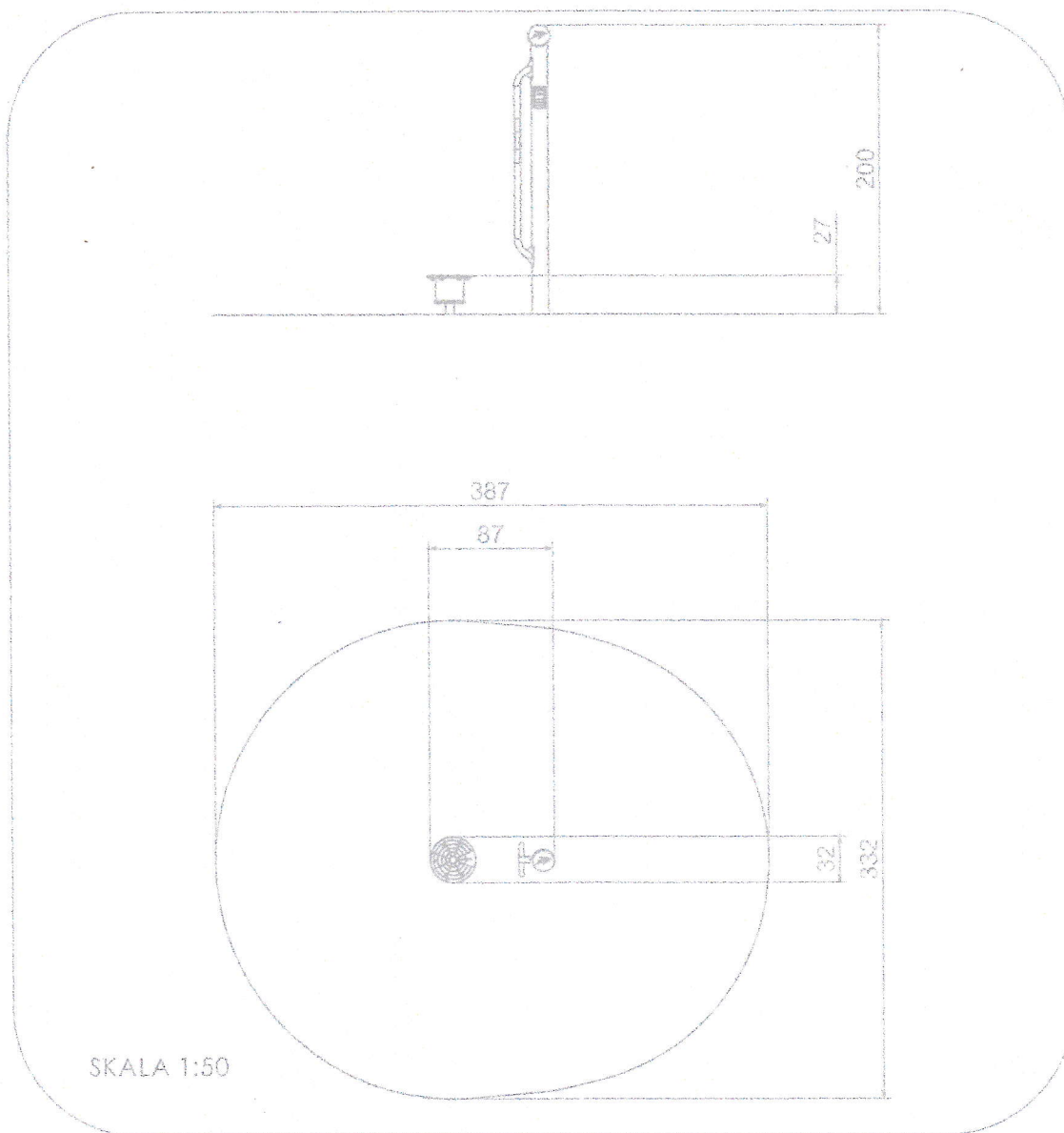
SOCJALIZACJA



### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	87 x 32 cm
Strefa bezpieczeństwa	387 x 332 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	11 m²
Wysokość całkowita	200 cm
Wysokość swobodnego upadku	27 cm
Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK





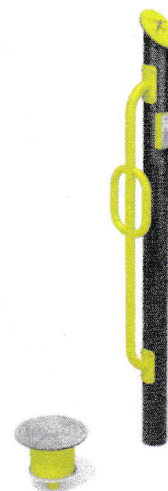
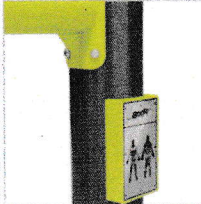
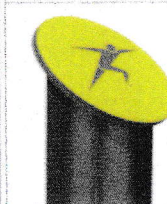
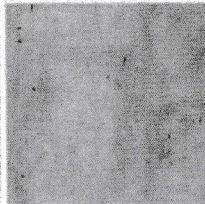
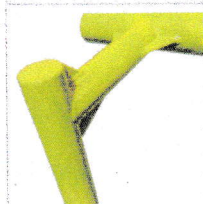
### MATERIAŁY:

SOLIDNA KONSTRUKCJA ZE STALI CZARNEJ S235JR OCZYSZCZONA W PROCESIE PIASKOWANIA

ANTIPOŚLIZGOWA PŁYTA Z TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM

KOLOROWE PŁYTY WYKONANE Z TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM

TABLICZKA Z ANODOWANEGO ALUMINIUM UMIESZCZONA NA UCHWYCE WYKONANYM Z POLIAMIDU

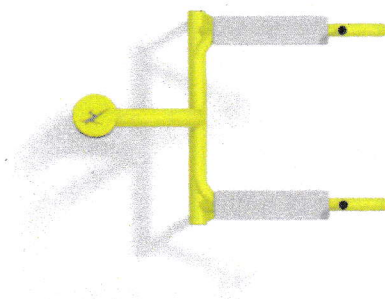


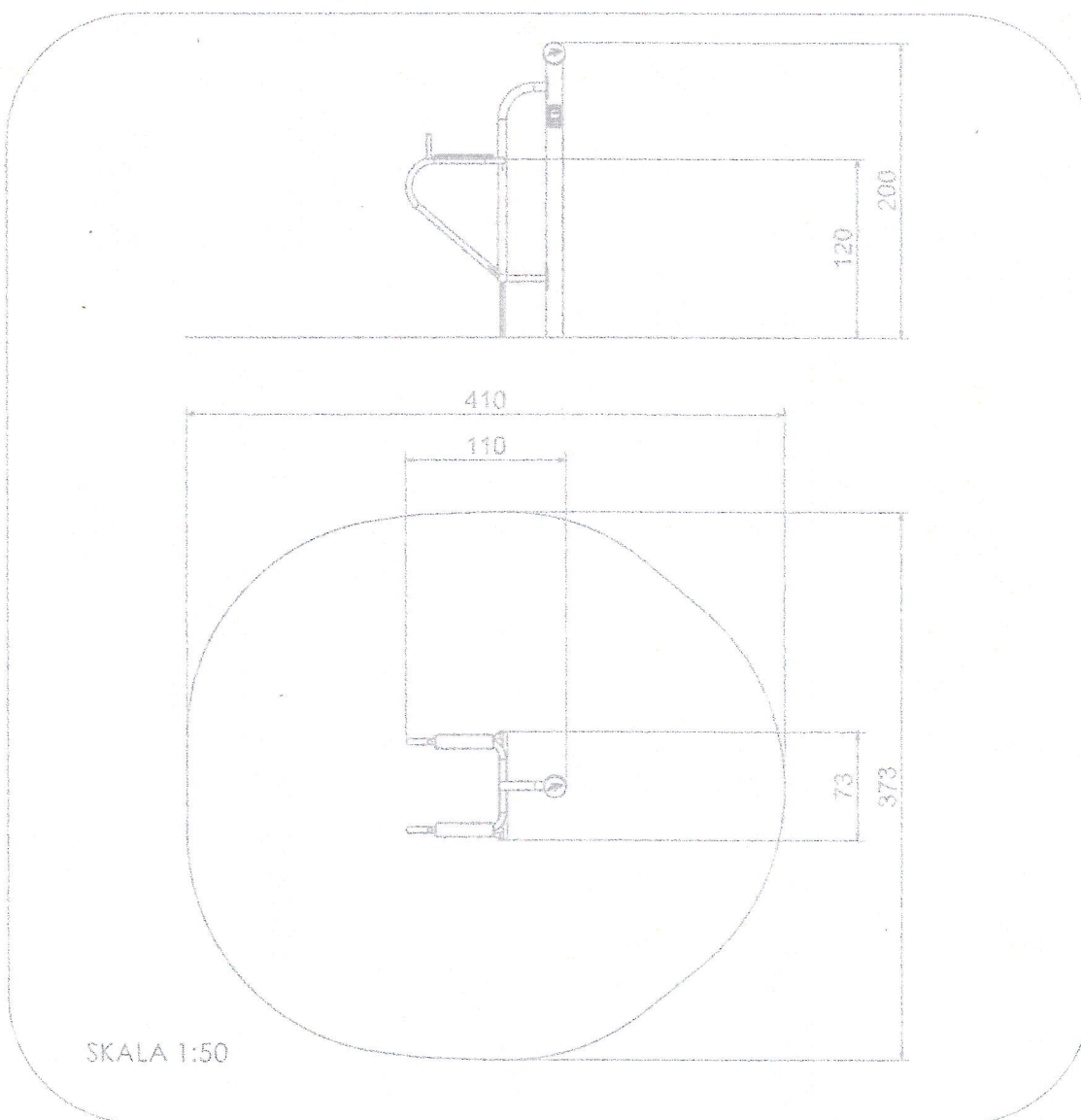




### INFORMACJE O PRODUKCIE

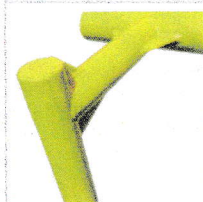
Wymiary	110 x 73 cm
Strefa bezpieczeństwa	410 x 373 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	13 m²
Wysokość całkowita	200 cm
Wysokość swobodnego upadku	120 cm
Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK



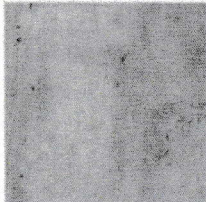


### MATERIAŁY:

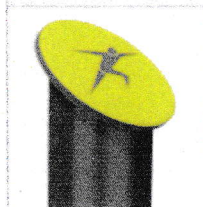
SOLIDNA KONSTRUKCJA ZE STALI CZARNEJ S235JR OCZYSZCZONA W PROCESIE PIASKOWANIA



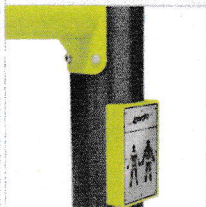
ANTIPOŚLIZGOWA PŁYTA Z TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM



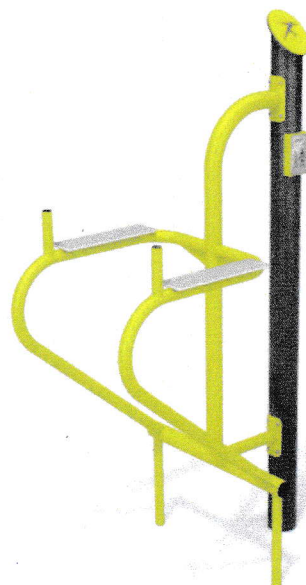
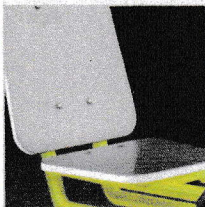
KOLOROWE PŁYTY WYKONANE Z TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM



TABLICZKA Z ANODOWANEGO ALUMINIUM UMIESZCZONA NA UCHWYCIU WYKONANYM Z POLIAMIDU



PŁYTY OPARCIA I SIEDZISKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM





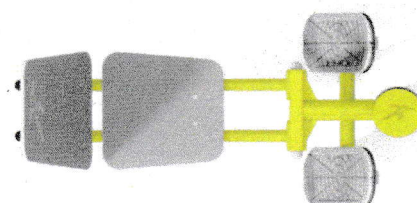


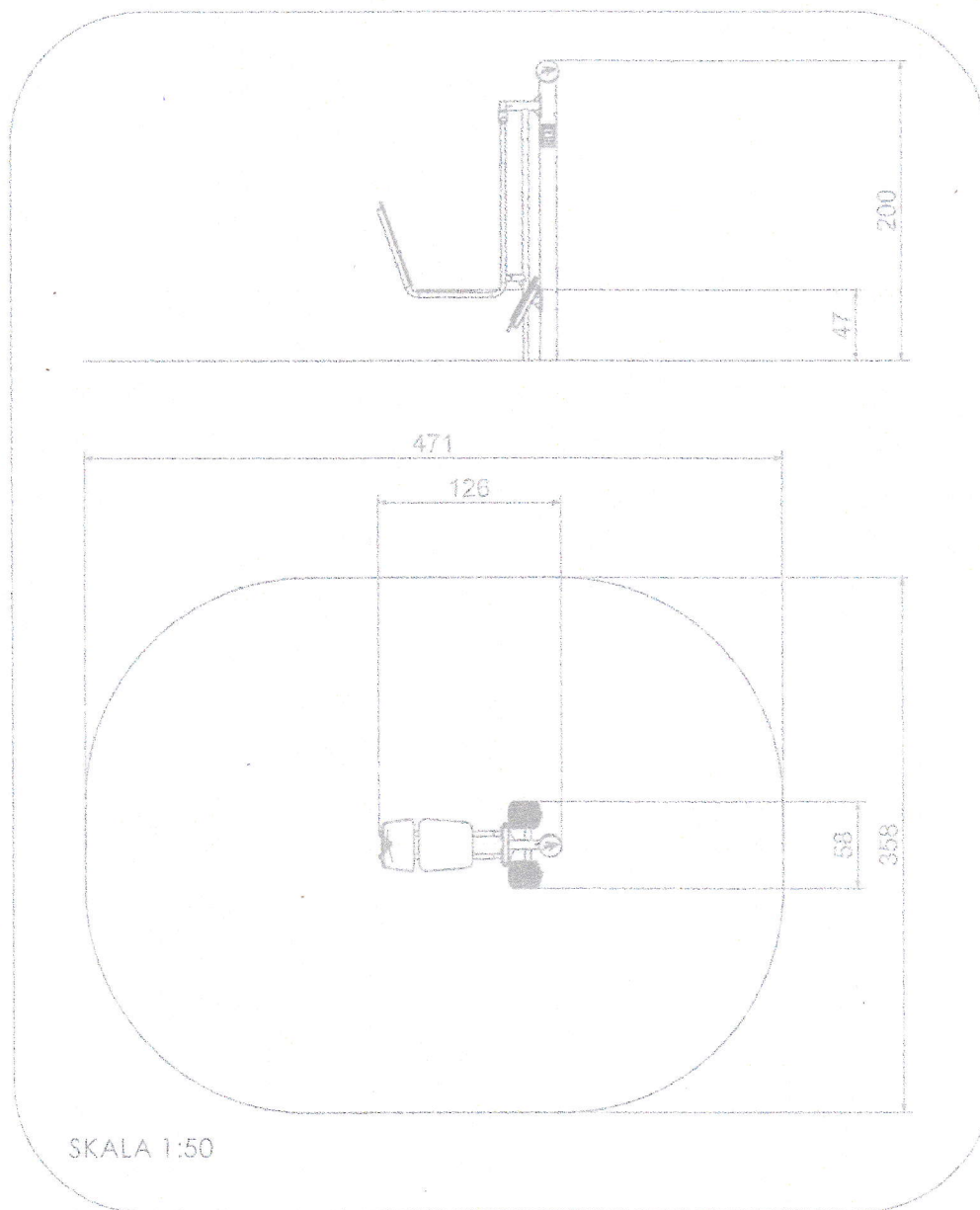
SOCJALIZACJA



### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	126 x 58 cm
Strefa bezpieczeństwa	471 x 358 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	15 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	200 cm
Wysokość swobodnego upadku	47 cm
Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK

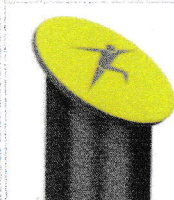
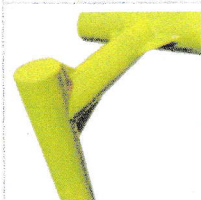




### MATERIAŁY:

SOLIDNA KONSTRUKCJA ZE STALI CZARNEJ S235JR OCZYSZCZONA W PROCESIE PIASKOWANIA

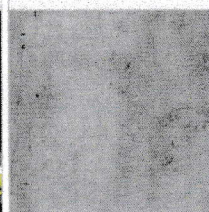
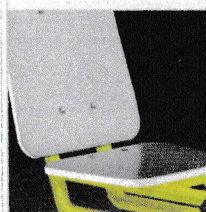
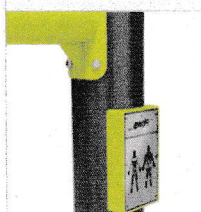
KOLOROWE PŁYTY WYKONANE Z TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM



TABLICZKA Z ANODOWANEGO ALUMINIUM UMIESZCZONA NA UCHWYCIE WYKONANYM Z POLIAMIDU

PŁYTY OPARCIA I SIEDZISKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM

ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA Z TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM





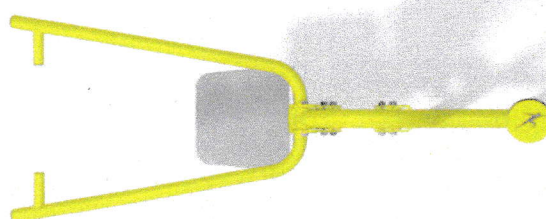


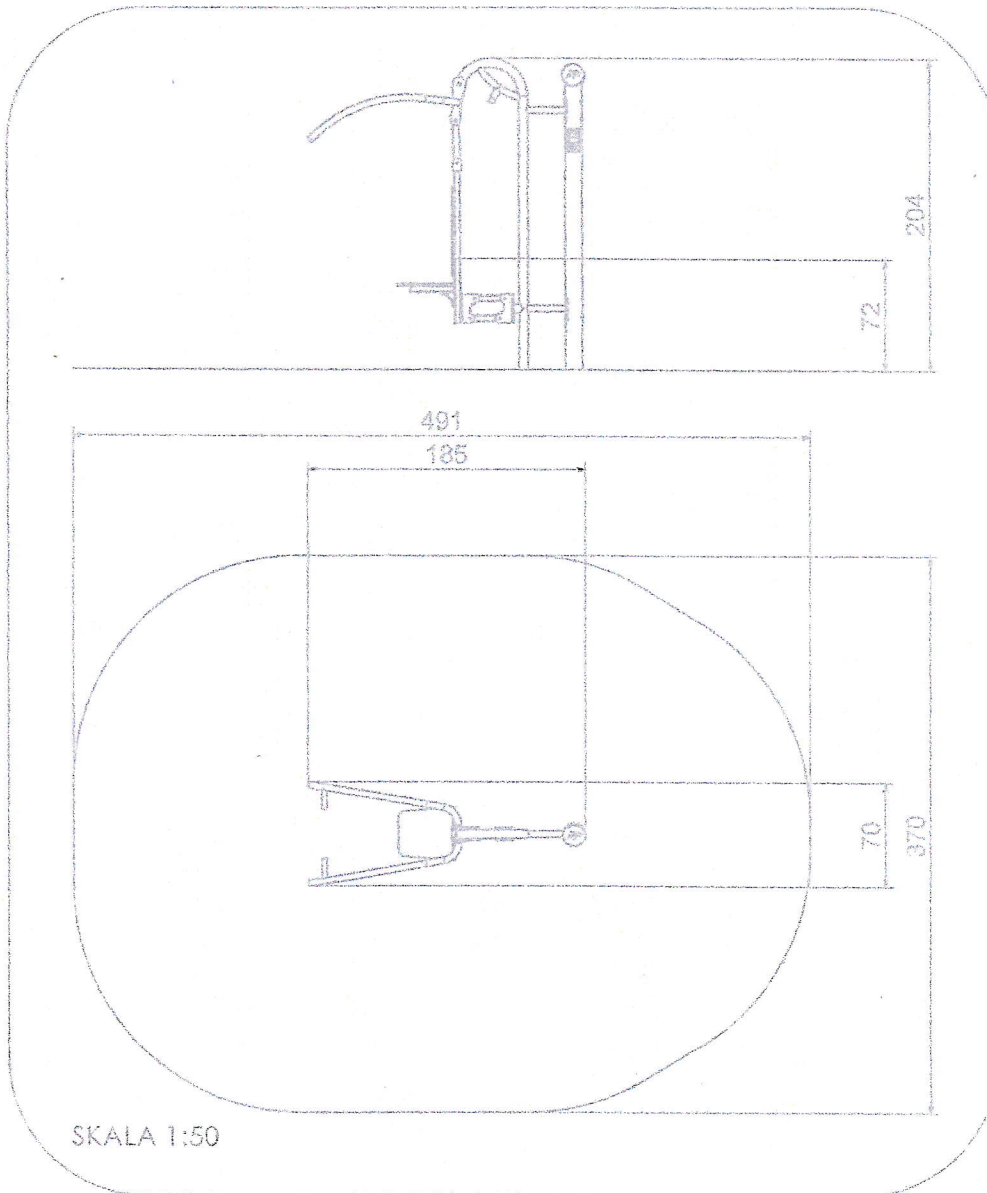
SOCJALIZACJA



### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	185 x 70 cm
Strefa bezpieczeństwa	491 x 370 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	16 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	204 cm
Wysokość swobodnego upadku	72 cm
Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK



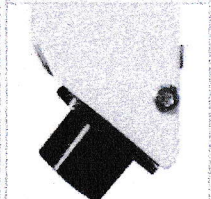
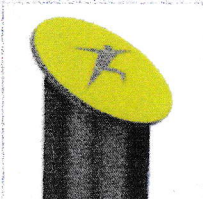
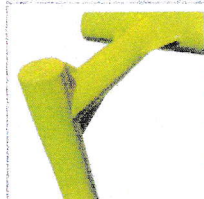


### MATERIAŁY:

SOLIDNA KONSTRUKCJA ZE STALI CZARNEJ S235JR OCZYSZCZONA W PROCESIE PIASKOWANIA

KOLOROWE PŁYTY WYKONANE Z TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM

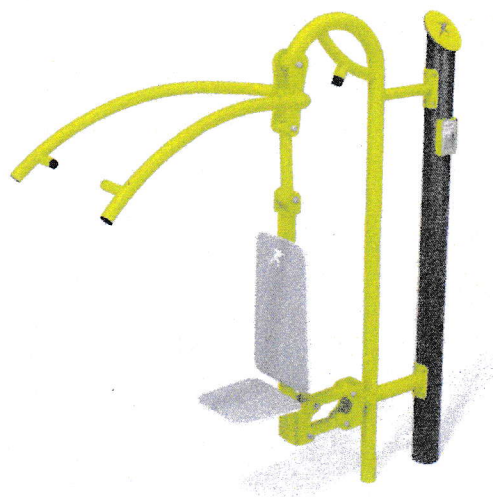
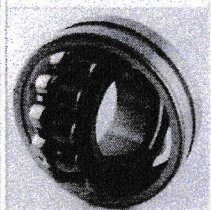
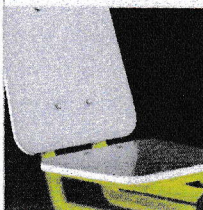
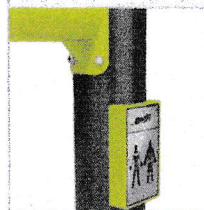
ODBOJNIKI WYKONANE Z TRWAŁEGO POLIURETANU



TABLICZKA Z ANODOWANEGO ALUMINIUM UMIESZCZONA NA UCHWYCE WYKONANYM Z POLIAMIDU

PŁYTY OPARCIA I SIEDZISKI Z KOLOROWEGO TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM

OBROTOWE ZŁĄCZE ŁOŻYSKOWE, ŁOŻYSKA STOŻKOWE, KULKOWE ORAZ WAHLWE





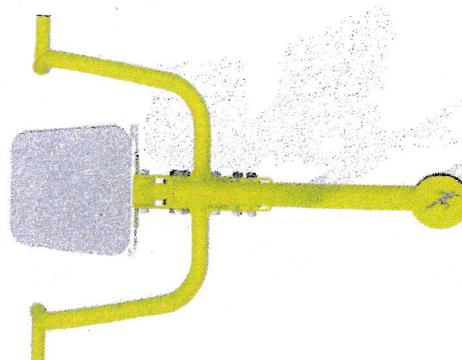


SOCJALIZACJA



### FORMACJE O PRODUKCIE

wymiary	125 x 95 cm
oś bezpieczeństwa	470 x 395 cm
wierzchnia strefy bezpieczeństwa	16 m²
wysokość całkowita	214 cm
wysokość swobodnego upadku	70 cm
produkt zgodny z PN-EN 16630:2015	TAK
ślepność części zapasowych	TAK

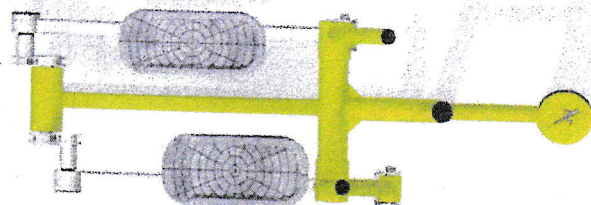






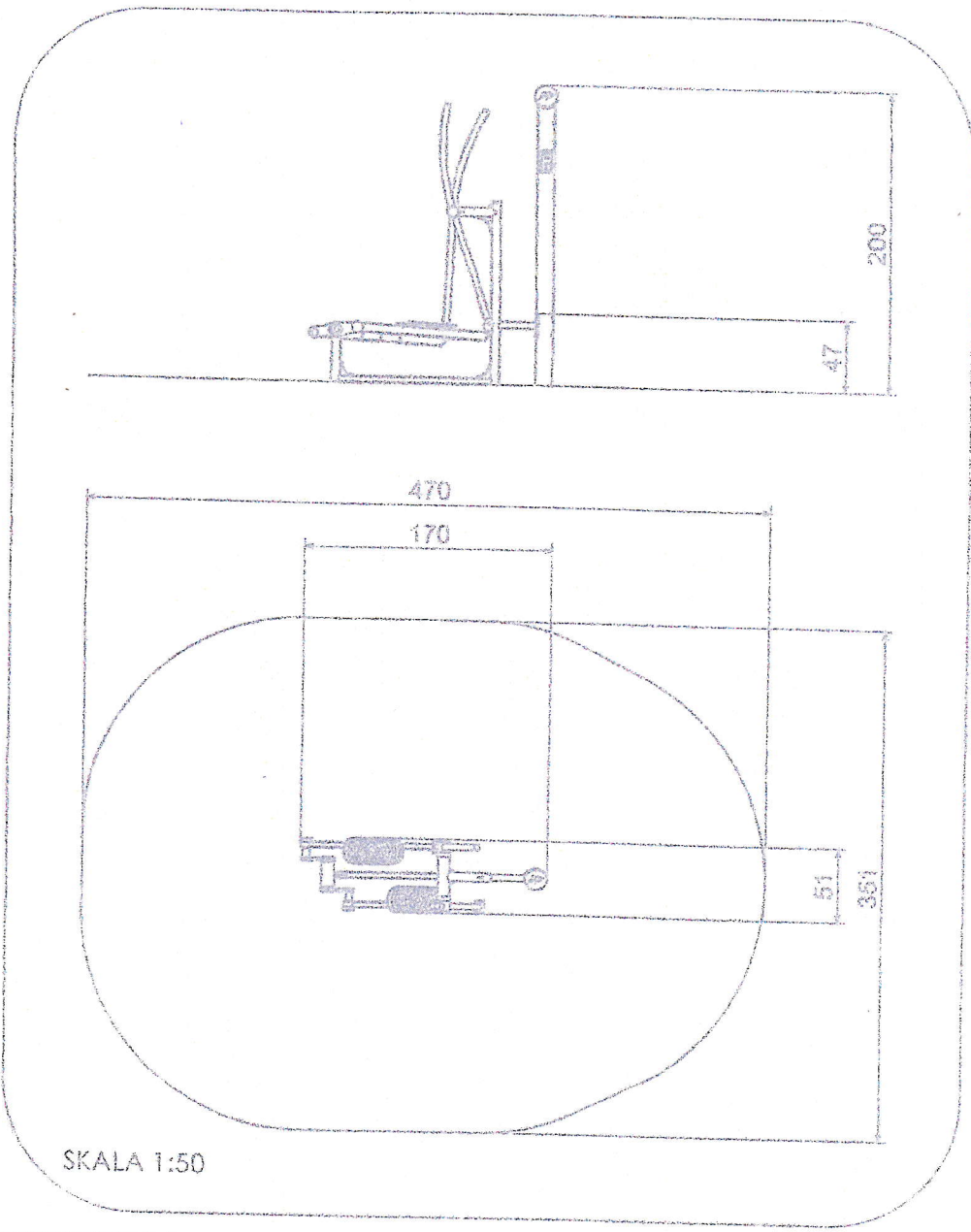
### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	51 x 170 cm
Strefa bezpieczeństwa	470 x 351 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	14 m <sup>2</sup>
Wysokość całkowita	200 cm
Wysokość swobodnego upadku	47 cm
Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015	TAK
Oślepienie części zapasowych	TAK



7815

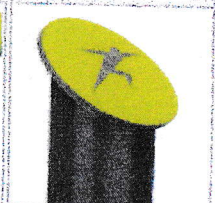
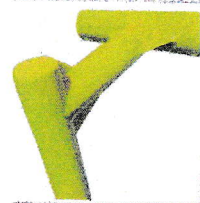
FITNESS



**MATERIAŁY:**

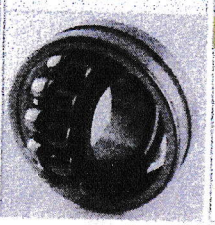
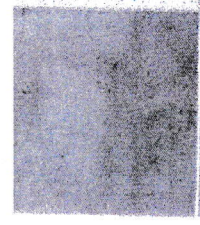
SOLIDNA KONSTRUKCJA ZE STALI CZARNEJ S235JR OCZYSZCZONA W PROCESIE PIASKOWANIA

KOLOROWE PŁYTY WYKONANE Z TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM

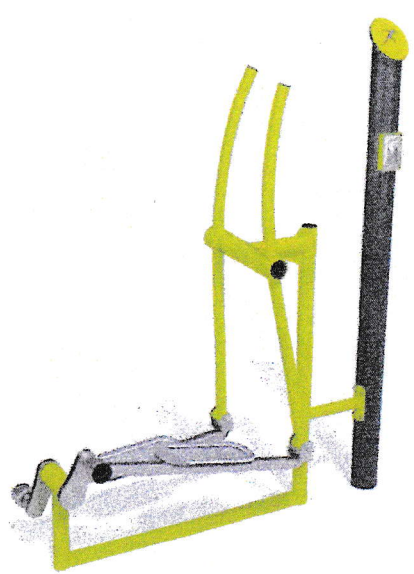
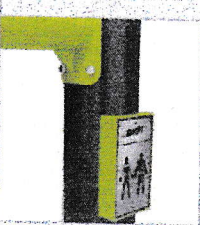


ANTIPOŚLIZGOWA PŁYTA TWORZYWA HPL O GRUBOŚCI 13 MM

OBROTOWE ZŁĄCZE ŁOŻYSKOWE, ŁOŻYSKA STOŻKOWE, KULKOWE ORAZ WAHLIWE



TABLICZKA Z ANODOWANEGO ALUMINIUM UMIESZCZONA NA UCHWYCIE WYKONANYM Z POLIAMIDU





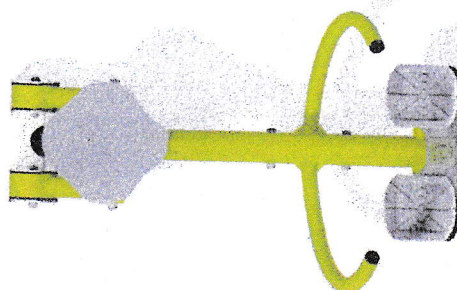


SOCIALIZACJA



### INFORMACJE O PRODUKCIE

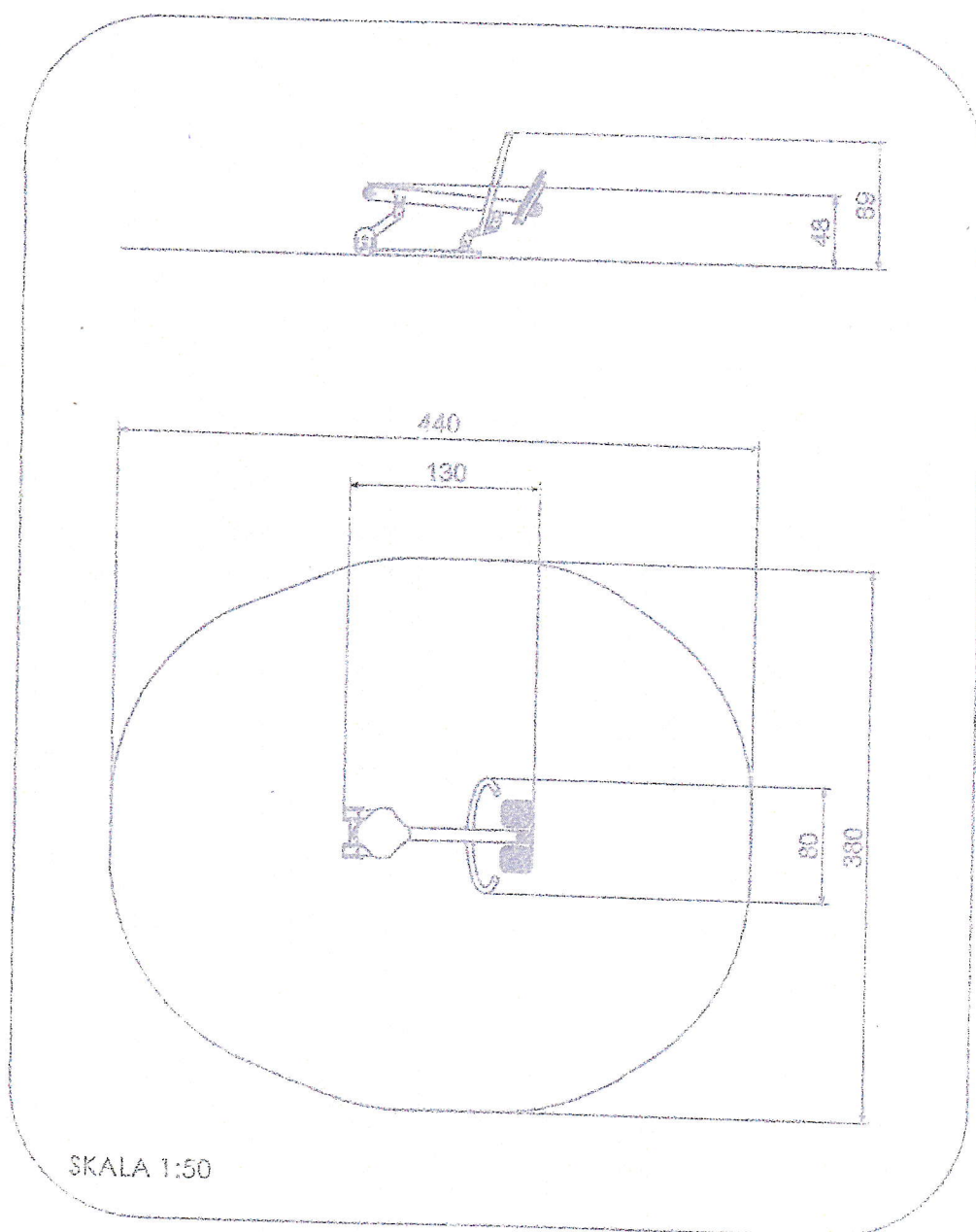
Wymiary	80 x 130 cm
Ilość bezpieczeństwa	380 x 440 cm
Wierzechnia sfery bezpieczeństwa	14 m²
Wysokość całkowita	89 cm
Wysokość swobodnego upadku	48 cm
Produkt zgodny z PN-EN 16630:2015	TAK
Współczesność części zastawowych	TAK



60





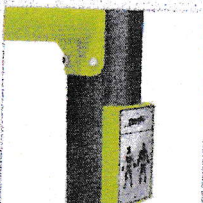
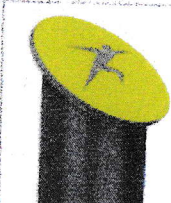
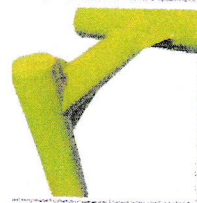


### MATERIAŁY:

SOLIDNA KONSTRUKCJA  
ZE STALI CZARNEJ S235JR  
OCZYSZCZONA W  
PROCESIE PIASKOWANIA

KOLOROWE PŁYTY  
WYKONANE Z  
TRÓJWARSTWOWEGO  
POLIETYLENU HDPE O  
GRUBOŚCI 15 MM

TABLICZKA Z  
ANODOWANEGO  
ALUMINIUM UMIESZCZONA  
NA UCHWYCE  
WYKONANYM Z POLIAMIDU

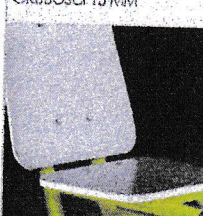
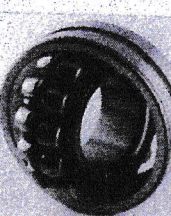
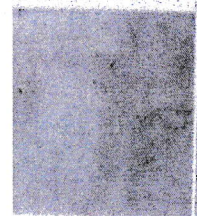


NIETYPOSIŁGOWA PŁYTA  
WYKONANA ZE STALI  
O GRUBOŚCI 13 MM

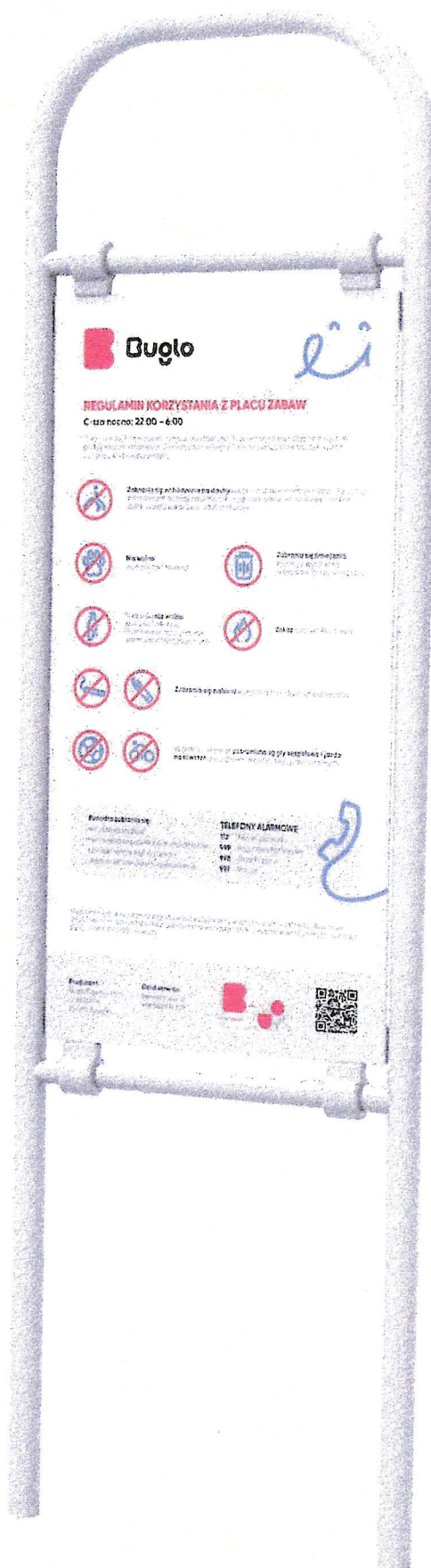
OBROTOWE ZŁĄCZE,  
ŁOŻYSKOWE, ŁOŻYSKA  
STOŻKOWE, KULKOWE  
ORAZ WAHLIWE

ZAKOŃCZENIA SŁUPÓW  
W POSTACI MIĘKKIEJ  
GUMY EPDM

PŁYTY OPARCIA I SIEDZISK  
Z  
KOLOROWEGO  
TRÓJWARSTWOWEGO  
POLIETYLENU HDPE O  
GRUBOŚCI 15 MM



6018

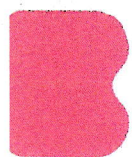


## INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	58 x 5 cm
Wysokość całkowita	200 cm
Współczesność części zastępczych	TAK



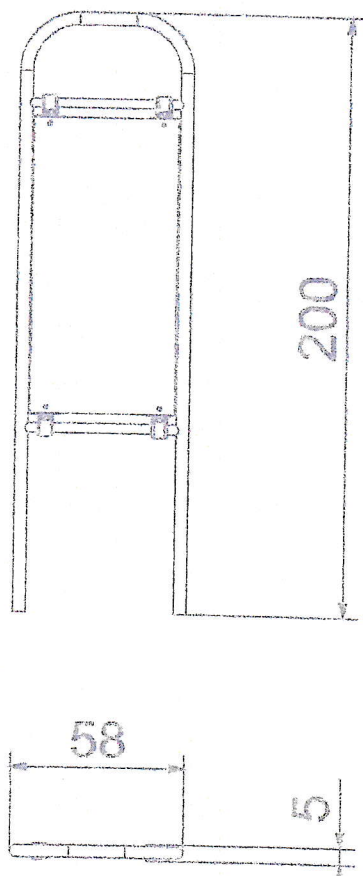
62



# Buglo

6018

INFORMACJE DLA ARCHITEKTA



SKALA 1:25

## MATERIAŁY:

ELEMENTY METALOWE  
WYKONANE ZE STALI  
JARNEJ S235JR  
CZYSZCZONEJ  
PROCESIE PIASKOWANIA

SYSTEM ŁĄCZNIKÓW  
I KLAMER WYKONANYCH Z  
MOCNYCH STOPÓW  
ALUMINIOWYCH

TABLICE INFORMACYJNE Z  
WYDRUKIEM NA FOLII  
ODPORNEJ NA UV,  
NAKLEJONEJ NA  
CYNKOWANĄ BLACHĘ  
STAŁOWĄ

