

MAPA ZASADNICZA

Skala 1:1000

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 2000 strefa 7
Geodezyczny układ odniesienia Kronstadt 60

woj. łódzkie
pow. piotrkowski
gm. Grabica

obr. Twardostawice

Sporządził(a): Iwona Szymańska

5700077.33

7404969.07



STAROSTWO POWIATOWE
w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Dąbrowskiego 7
97-000 Piotrków Trybunalski

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Rudzki
upr. bud. do projektowania w spec.
konstr. i odwiniętej bez ograniczeń
Nr ew. NB. IV. 7342/22/99
w spec. a) konstrukcyjnej
Nr ew. LOHB ŁOD/BO/3369/03

Sporządził: Iwona Szymańska, dnia 2010.02.13.

LEGENDA:

- ① - stół do pingponga;
- ② - drabinka+podciąg nóg;
- ③ - koła małe+poręczce;
- ④ - stepper+pajacyk;
- ⑤ - stół szachowy;
- ⑥ - podciąg+prasa nożna;
- ⑦ - wyciskanie+motyl;
- ⑧ - ławki;
- ⑨ - kosze na śmieci;
- ⑩ - regulamin;
- ⑪ - twister + wahadło;
- granica działki;



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Nazwa obiektu: Budowa Otwartej Strefy Aktywności (OSA)
w miejscowości Twardosławice

Adres obiektu: Twardosławice dz. nr ewid. 53/4 obr. Twardosławice
gm. Grabica

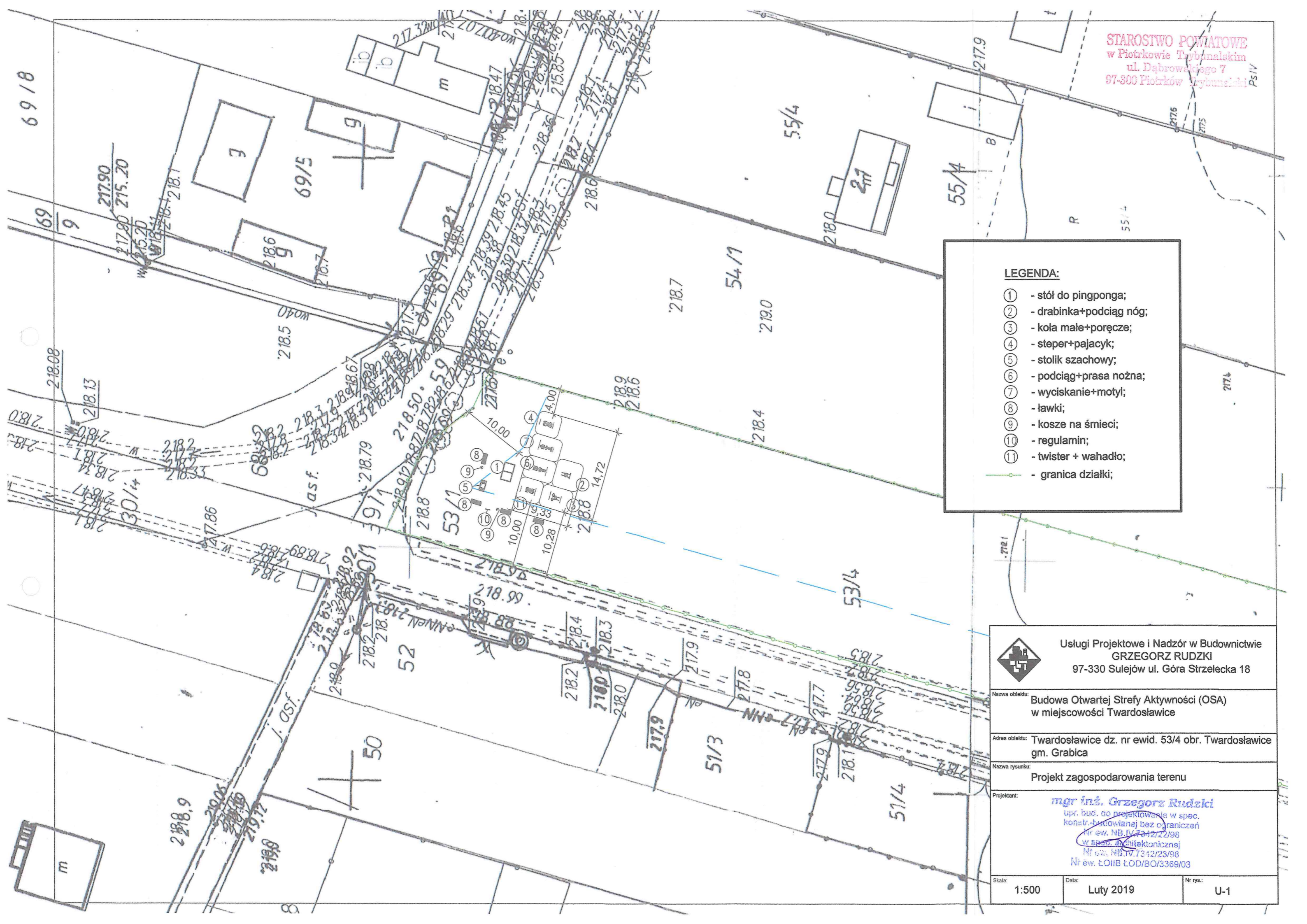
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Projektant: **mgr inż. Grzegorz Rudzki**
upr. bud. do projektowania w spec.
konstr. biurowej bez ograniczeń
Nr ew. NB.IV.7342/22/98
w spec. architektonicznej
Nr ew. NB.IV.7342/23/98
Nr ew. ŁOIB ŁOD/BO/3369/03

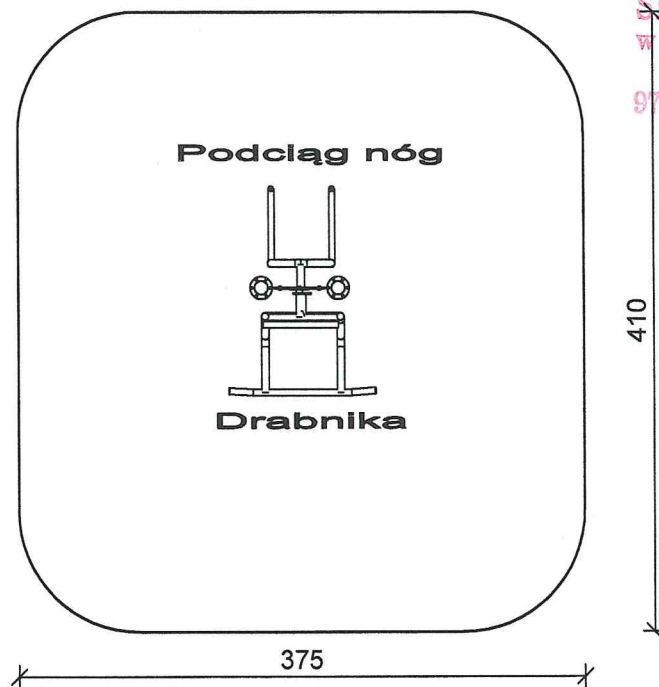
Skala: 1:500

Data: Luty 2019

Nr rys.: U-1



STAROSTWO POWIATOWE
w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Dąbrowskiego 7
97-300 Piotrków Trybunalski



Wymiary urządzenia podciąg nóg:
Wysokość: 175 cm
Szerokość: 75 cm
Długość: 60 cm
Strefa użytkowania: 375 cm x 360 cm
Wysokość upadku: 125 cm
Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 33,7 mm, 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV
Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06

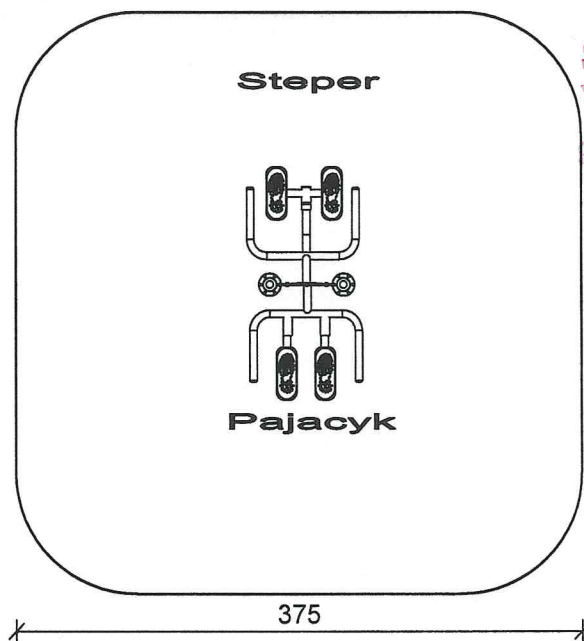
Wymiary urządzenia drabinka:
Wysokość: 220 cm
Szerokość: 60 cm
Długość: 110 cm
Strefa użytkowania: 360 cm x 410 cm
Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju Ø60mm i grubości ścianki 3,2mm. Pozostałe elementy wykonane z rur stalowych Ø49mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur i zaślepione. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.
Urządzenie jako całość posiada deklarację zgodności z normą PN-EN 16630:2015-06.

Wymiary urządzenia pylon:
Wysokość: 175 cm
Szerokość: 60 cm
Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju Ø88,9mm i grubości ścianki 3,6mm. Blachy do montażu urządzeń po obu stronach pylona grubości 5 mm. Blacha z instrukcją obsługi urządzenia grubości 3 mm. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.
Urządzenie jako całość posiada deklarację zgodności z normą PN-EN 16630:2015-066



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Nazwa inwestycji: Budowa Otwartej Strefy Aktywności (OSA) w miejscowości Twardosławice		
Adres obiektu: Twardosławice dz. nr ewid. 53/4 obr. Twardosławice gm. Grabica		
Nazwa rysunku: Podciąg nóg + drabinka		
Branża: Architektura	mgr inż. Grzegorz Rudzki NB.IV.7342/23/98	
Branża: Konstrukcja	mgr inż. Grzegorz Rudzki NB.IV.7342/22/98	
Skala: 1:50	Data: Luty 2019	Nr rys.: 1



STAROSTWO POWIATOWE
w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Dąbrowskiego 7
97-300 Piotrków Trybunalski

Wymiary urządzenia steper:

Wysokość: 175 cm
Szerokość: 80 cm
Długość: 70 cm
Strefa użytkowania: 380 cm x 370 cm
Wysokość upadku: 30 cm
Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe tłumiące uderzenia. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.
Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06

Wymiary urządzenia pajacyk:

Wysokość: 175 cm
Szerokość: 85 cm
Długość: 70 cm
Strefa użytkowania: 385 cm x 375 cm
Wysokość upadku: 25 cm
Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe tłumiące uderzenia. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.
Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06

Wymiary urządzenia pylon:

Wysokość: 175 cm
Szerokość: 60 cm
Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju Ø88,9mm i grubości ścianki 3,6mm. Blachy do montażu urządzeń po obu stronach pylona grubości 5 mm. Blacha z instrukcją obsługi urządzenia grubości 3 mm. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.
Urządzenie jako całość posiada deklarację zgodności z normą PN-EN 16630:2015-066



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Nazwa inwestycji:

Budowa Otwartej Strefy Aktywności (OSA)
w miejscowości Twardosławice

Adres obiektu:

Twardosławice dz. nr ewid. 53/4 obr.
Twardosławice gm. Grabica

Nazwa rysunku:

Steper + pajacyk

Branża:

Architektura

mgr inż. Grzegorz Rudzki
NB.IV.7342/23/98

Branża:

Konstrukcja

mgr inż. Grzegorz Rudzki
NB.IV.7342/22/98

Skala:

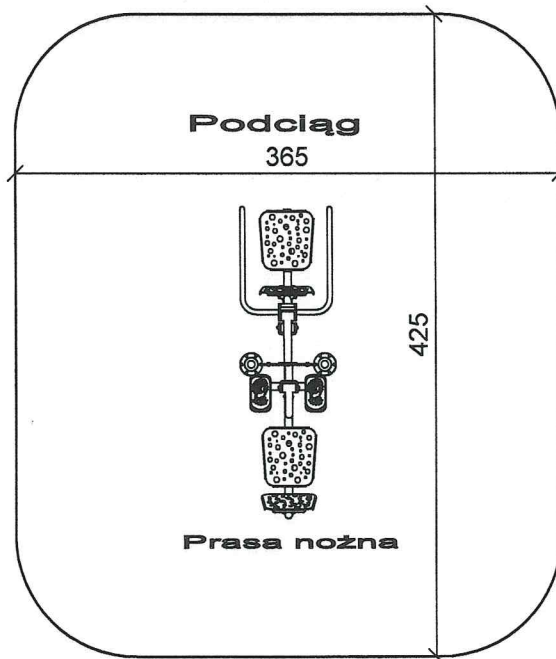
1:50

Data:

Luty 2019

Nr rys.:

2



STAROSTWO POWIATOWE
w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Dąbrowskiego 7
97-300 Piotrków Trybunalski

Wymiary urządzenia podciąg:

Wysokość: 175 cm

Szerokość: 125 cm

Długość: 65 cm

Strefa użytkowania: 425 cm x 365 cm

Wysokość upadku: 50 cm

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm.

Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm.

Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.

Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe tłumiące uderzenia.

Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06

Wymiary urządzenia prasa nożna:

Wysokość: 175 cm

Szerokość: 110 cm

Długość: 50 cm

Strefa użytkowania: 400 cm x 350 cm

Wysokość upadku: 50 cm

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm.

Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm.

Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.

Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe tłumiące uderzenia.

Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06

Wymiary urządzenia pylon:

Wysokość: 175 cm

Szerokość: 60 cm

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju $\varnothing 88,9$ mm i grubości ścianki 3,6mm.

Blachy do montażu urządzeń po obu stronach pylona grubości 5 mm. Blacha z instrukcją obsługi urządzenia grubości 3 mm.

Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

Urządzenie jako całość posiada deklarację zgodności z normą PN-EN 16630:2015-066



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Nazwa inwestycji:

Budowa Otwartej Strefy Aktywności (OSA)
w miejscowości Twardosławice

Adres obiektu:

Twardosławice dz. nr ewid. 53/4 obr.
Twardosławice gm. Grabica

Nazwa rysunku:

Podciąg + prasa nożna

Branża:

Architektura

mgr inż. Grzegorz Rudzki
NB.IV.7342/23/98

Branża:

Konstrukcja

mgr inż. Grzegorz Rudzki
NB.IV.7342/22/98

Skala:

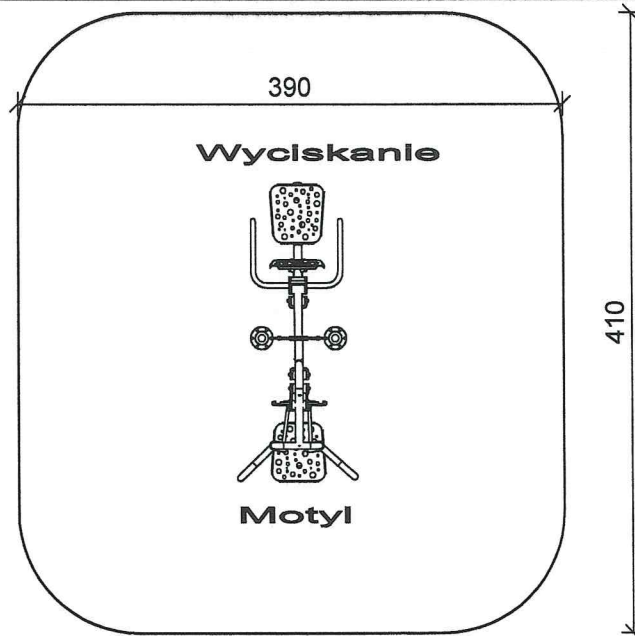
1:50

Data:

Luty 2019

Nr rys.:

3



STAROSTWO POWIATOWE
w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Dąbrowskiego 7
97-300 Piotrków Trybunalski

Wymiary urządzenia wyciskanie:

Wysokość: 175 cm

Szerokość: 105 cm

Długość: 65 cm

Strefa użytkowania: 405 cm x 365 cm

Wysokość upadku: 50 cm

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm.

Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm.

Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.

Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe tłumiące uderzenia.

Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06

Wymiary urządzenia motyl:

Wysokość: 180 cm

Szerokość: 110 cm

Długość: 90 cm

Strefa użytkowania: 410 cm x 390 cm

Wysokość upadku: 50 cm

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm.

Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm.

Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.

Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe tłumiące uderzenia.

Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06

Wymiary urządzenia pylon:

Wysokość: 175 cm

Szerokość: 60 cm

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju $\varnothing 88,9$ mm i grubości ścianki 3,6mm.

Blachy do montażu urządzeń po obu stronach pylona grubości 5 mm. Blacha z instrukcją obsługi urządzenia grubości 3 mm.

Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

Urządzenie jako całość posiada deklarację zgodności z normą PN-EN 16630:2015-066



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Nazwa inwestycji:

Budowa Otwartej Strefy Aktywności (OSA)
w miejscowości Twardosławice

Adres obiektu:

Twardosławice dz. nr ewid. 53/4 obr.
Twardosławice gm. Grabica

Nazwa rysunku:

Wyciskanie + motyl

Branża:

Architektura

mgr inż. Grzegorz Rudzki
NB.IV.7342/23/98

Branża:

Konstrukcja

mgr inż. Grzegorz Rudzki
NB.IV.7342/22/98

Skala:

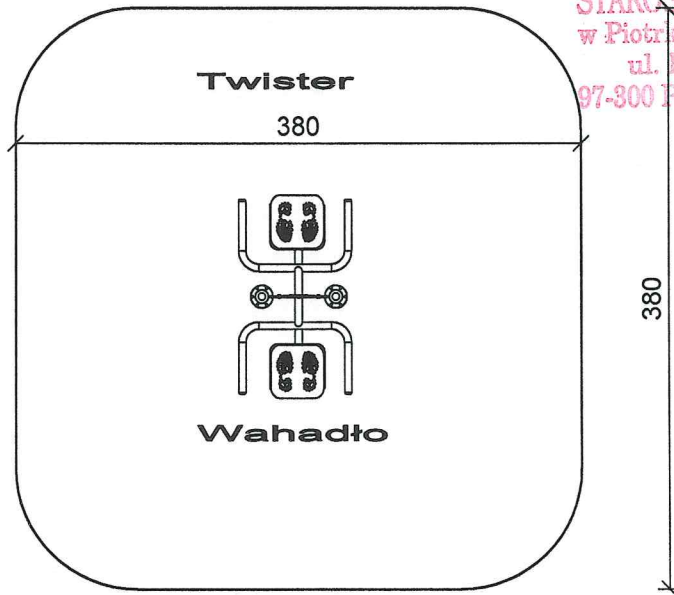
1:50

Data:

Luty 2019

Nr rys.:

4



Wymiary urządzenia twister:

Wysokość: 175 cm

Szerokość: 80 cm

Długość: 70 cm

Strefa użytkowania: 380 cm x 370 cm

Wysokość upadku: 30 cm

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm.

Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm.

Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.

Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe tłumiące uderzenia.

Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06

Wymiary urządzenia wahadło:

Wysokość: 175 cm

Szerokość: 80 cm

Długość: 80 cm

Strefa użytkowania: 380 cm x 380 cm

Wysokość upadku: 30 cm

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm.

Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm.

Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm.

Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska zamknięte bezobsługowe. Urządzenie wyposażone w amortyzatory gumowe tłumiące uderzenia.

Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06

Wymiary urządzenia pylon:

Wysokość: 175 cm

Szerokość: 60 cm

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju $\varnothing 88,9$ mm i grubości ścianki 3,6mm.

Blachy do montażu urządzeń po obu stronach pylona grubości 5 mm. Blacha z instrukcją obsługi urządzenia grubości 3 mm.

Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

Urządzenie jako całość posiada deklarację zgodności z normą PN-EN 16630:2015-066



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Nazwa inwestycji:

Budowa Otwartej Strefy Aktywności (OSA)
w miejscowości Twardosławice

Adres obiektu:

Twardosławice dz. nr ewid. 53/4 obr.
Twardosławice gm. Grabica

Nazwa rysunku:

Twister + wahadło

Branża:

Architektura

mgr inż. Grzegorz Rudzki
NB.IV.7342/23/98

Branża:

Konstrukcja

mgr inż. Grzegorz Rudzki
NB.IV.7342/22/98

Skala:

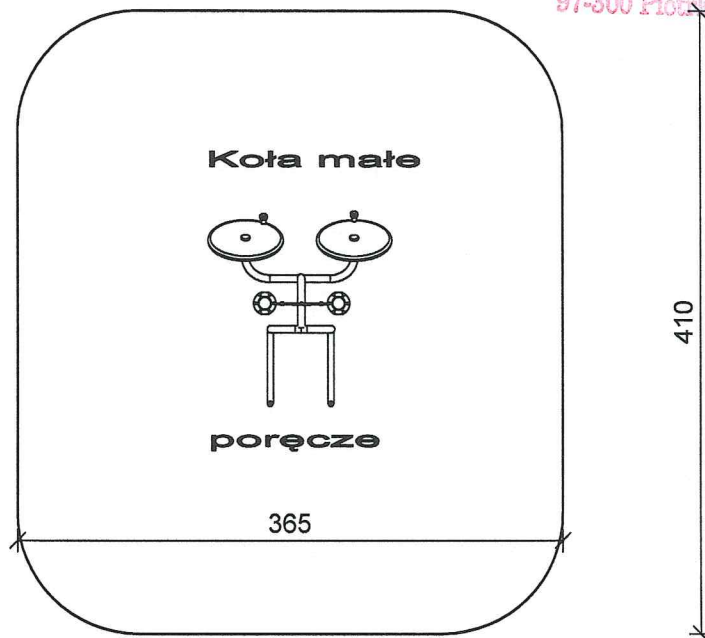
1:50

Data:

Luty 2019

Nr rys.:

5



Wymiary urządzenia małe koła:

Wysokość: 175 cm

Szerokość: 55 cm

Długość: 110 cm

Strefa użytkowania: 410 cm x 355 cm

Wysokość upadku: -

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06

Wymiary urządzenia pylon:

Wysokość: 175 cm

Szerokość: 60 cm

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju $\varnothing 88,9$ mm i grubości ścianki 3,6mm. Blachy do montażu urządzeń po obu stronach pylona grubości 5 mm. Blacha z instrukcją obsługi urządzenia grubości 3 mm. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

Urządzenie jako całość posiada deklarację zgodności z normą PN-EN 16630:2015-066

Wymiary urządzenia poręczce:

Wysokość: 175 cm

Szerokość: 100 cm

Długość: 65 cm

Strefa użytkowania: 400 cm x 365 cm

Wysokość upadku: 125

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3 mm i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Nazwa inwestycji:

Budowa Otwartej Strefy Aktywności (OSA)
w miejscowości Twardosławice

Adres obiektu:

Twardosławice dz. nr ewid. 53/4 obr.
Twardosławice gm. Grabica

Nazwa rysunku:

Koła małe + poręczce

Branża:

Architektura

mgr inż. Grzegorz Rudzki
NB.IV.7342/23/98



Branża:

Konstrukcja

mgr inż. Grzegorz Rudzki
NB.IV.7342/22/98



Skala:

1:50

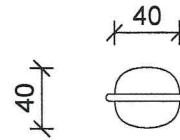
Data:

Luty 2019

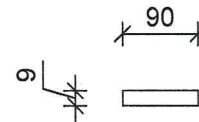
Nr rys.:

6

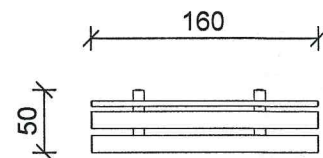
Pojemność: 35 L
Materiał: blacha ocynkowana gr. 2 mm
Kolorystyka dowolna: malowanie farbami
proszkowymi
Sposób montażu: na słupku do zabetonowania w
gruncie



Wymiary:
Wysokość: 180 cm
Szerokość: 9 cm
Długość: 90 cm
Konstrukcja urządzenia:
Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o
średnicy 88,9 mm i grubości ścianki 3,6mm.
Blacha z informacjami grubości 3 mm o wymiarach
70 x 90 cm.
Wszystkie elementy metalowe poddane obróbce
strumieniowo-ściernej a następnie malowane
proszkowo
podkładem cynkowym oraz farbą proszkową
poliestrową
odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.



Wymiary:
Wysokość: 120 cm
Szerokość: siedziska 50 cm
Długość: 160 cm
Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o
przekroju $\varnothing 48,3$ mm i grubości ścianki 2,9mm.
Siedziska wykonane z drewna 95x45mm.
Zakończenia rur i profili zaślepione. Wszystkie
elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-
ściernej a następnie malowane proszkowo
podkładem cynkowym oraz farbą proszkową
poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i
promienie UV. Elementy drewniane zabezpieczone
impregnatem z dodatkiem wosku.



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Nazwa inwestycji:

Budowa Otwartej Strefy Aktywności (OSA)
w miejscowości Twardosławice

Adres obiektu:

Twardosławice dz. nr ewid. 53/4 obr.
Twardosławice gm. Grabica

Nazwa rysunku:

Kosz na śmieci, regulamin, ławka parkowa

Branża:

Architektura

mgr inż. Grzegorz Rudzki
NB.IV.7342/23/98

Branża:

Konstrukcja

mgr inż. Grzegorz Rudzki
NB.IV.7342/22/98

Skala:

1:50

Data:

Luty 2019

Nr rys.:

7

Dane techniczne:

wymiary : 1520x2740mm

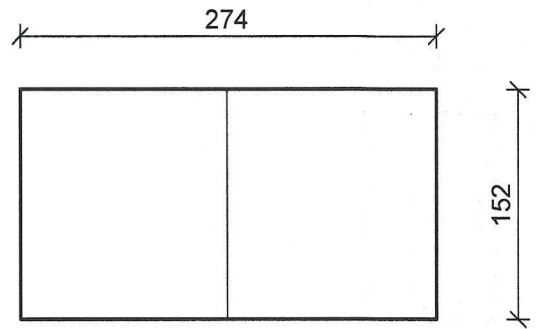
wysokość: 760mm

głębokość wkopania: 460mm

Stół wykonany z wibrowanego betonu zbrojonego drutem fi 8.

Błat z kruszywem ozdobnym szlifowany i malowany lakierem odpornym na zmienne warunki atmosferyczne. Obrzeża blatu zaokrąglone profilem aluminiowym. Siatka z blachy stalowej o grubości 5mm ocynkowana i zamocowana w sposób uniemożliwiający jej kradzież.

Wszystkie elementy metalowe ocynkowane ogniowo.



DANE TECHNICZNE :

wymiary: 1800x850mm

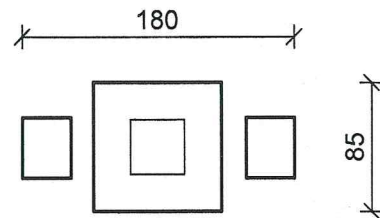
wysokość: 760mm

głębokość wkopania: 220mm

OPIS:

postument, stołki i blat wykonane z wibrowanego betonu, zbrojone drutem fi8.

Błat szlifowany i malowany lakierem odpornym na zmienne warunki atmosferyczne. Szachownica granitowa. Obrzeża blatu zaokrąglone profilem aluminiowym. Siedziska z drewna liściastego, malowane trzykrotnie lakierobejcą Sadolin, kolor palisander.



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Nazwa inwestycji:

Budowa Otwartej Strefy Aktywności (OSA)
w miejscowości Twardosławice

Adres obiektu:

Twardosławice dz. nr ewid. 53/4 obr.
Twardosławice gm. Grabica

Nazwa rysunku:

Stół betonowy do tenisa stołowego, stolik szachowy

Branża:

Architektura

mgr inż. Grzegorz Rudzki
NB.IV.7342/23/98

Branża:

Konstrukcja

mgr inż. Grzegorz Rudzki
NB.IV.7342/22/98

Skala:

1:50

Data:

Luty 2019

Nr rys.:

8

III. ZAŁĄCZNIKI

O Ś W I A D C Z E N I E

W związku z wymogami art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.
Prawo Budowlane oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Luty, 2019 r.

Inwestor : **GMINA GRABICA**

Adres budowy : **TWARDOSŁAWICE, DZ. NR EWID. 53/4,
OBR. TWARDOSŁAWICE, GM. GRABICA**

Przedmiot projektu:
**BUDOWA OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI (OSA)
W MIEJSCOWOŚCI TWARDOSŁAWICE**

mgr inż. Grzegorz Rudzki
ur. bud. do projektowania w spec.
konstr.-budowlanej bez ograniczeń
Nr ew. NB.IV.7342/22/98
w spec. architektonicznej
Nr ew. NB.IV.7342/23/98
Nr ew. K01B KOD/62/3369/03

OŚWIADCZENIE

W związku z wymogami art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.
Prawo Budowlane oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Luty, 2019 r.

Inwestor : **GMINA GRABICA**

Adres budowy : **TWARDOSŁAWICE, DZ. NR EWID. 53/4,
OBR. TWARDOSŁAWICE, GM. GRABICA**

Przedmiot projektu:
**BUDOWA OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI (OSA)
W MIEJSCOWOŚCI TWARDOSŁAWICE**

mgr inż. Grzegorz Rudzki
inż. bud. do projektowania w spec.
konstr.-budowlanej bez ograniczeń
Nr ew. NB.IV.7342/22/98
w spec. architektonicznej
Nr ew. NB.IV.7342/23/98
Nr ew. ZOIIB EOD/52/3369/03