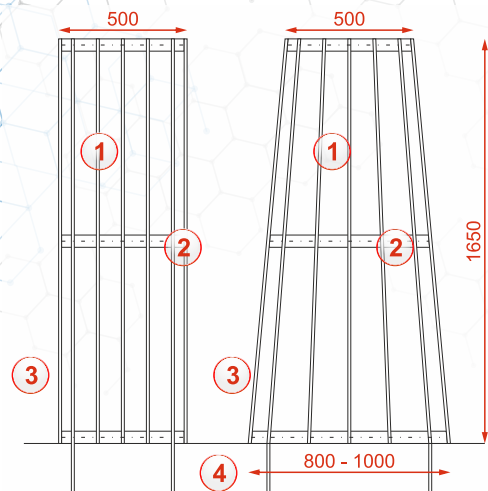
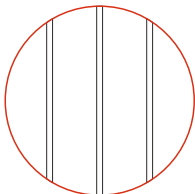


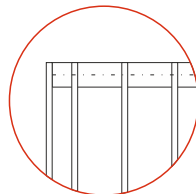
OSŁONA PNIA DRZEW



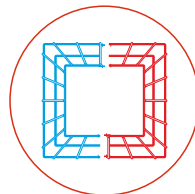
osłony pnia drzew o różnym kształcie



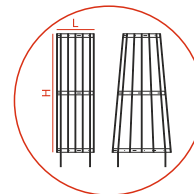
wypełnienie: pręt / rura



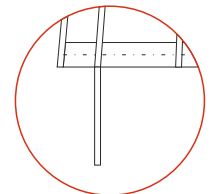
łącznik: płaskownik / kątownik



łączone dwie części



różne wymiary

wbijany w grunt/
stopa

Eco

- 1 Pręt $\varnothing 12$
- 2 Łącznik: płaskownik 50x4
- 3 Osłona składa się z dwóch części
- 4 Montaż: wbijany w grunt



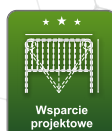
Pro

- 1 Rura $\varnothing 16 - \varnothing 30$
- 2 Łącznik: kątownik 30x30
- 3 Osłona składa się z dwóch części
- 4 Montaż: wbijany w grunt lub stopa

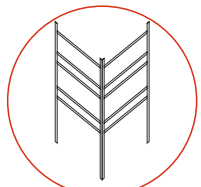
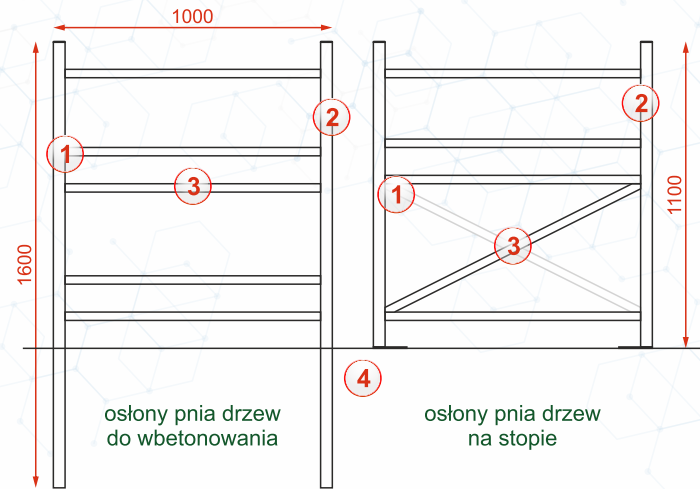


Sposoby wykończenia (RAL)

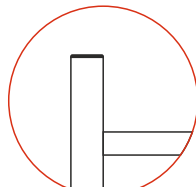
9005 6005 7016



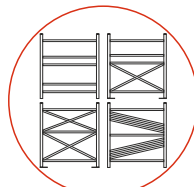
OSŁONA PNIA DRZEW



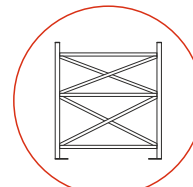
możliwość łączenia



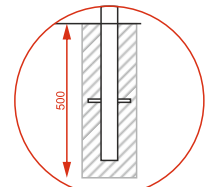
plastikowy lub metalowy dekiel



wielowariantowość rozwiązań



pojedyncze przęsła



montaż: wbetonowanie lub stopa

Eco

- 1 Spaw punktowy
- 2 Rura $\varnothing 40$
- 3 Wypełnienie: $\varnothing 25 - \varnothing 35$
- 4 Montaż: wbetonowanie, stopa wg IDT

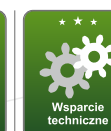


Pro

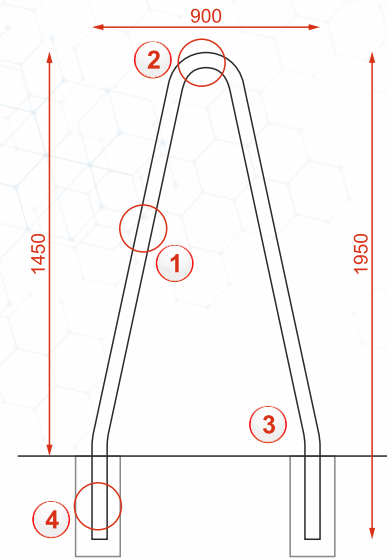
- 1 Spaw klasy C
- 2 Rura $\varnothing 42$, wg projektu
- 3 Wypełnienie: $\varnothing 35 - \varnothing 40$
- 4 Montaż: wbetonowanie, stopa wg IDT



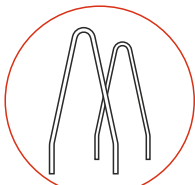
Sposoby wykończenia (RAL)



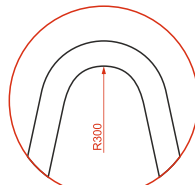
OSŁONA PNIA DRZEW



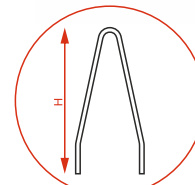
osłony pnia drzew



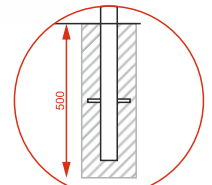
montowana parami



promień gięcia



dostosowana wysokość



montaż: wbetonowanie

Eco

- 1 Rura $\varnothing 48,3$
- 2 Osłona wykonana z rury giętej
- 3 Osłona montowana parami
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT



Pro

- 1 Rura $\varnothing 60,3$
- 2 Osłona wykonana z rury giętej
- 3 Osłona montowana parami
- 4 Montaż: wbetonowanie wg IDT

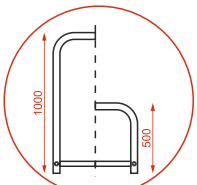
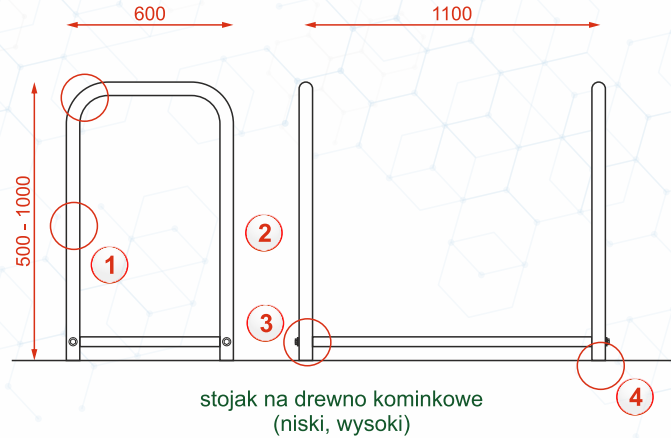


Sposoby wykończenia (RAL)

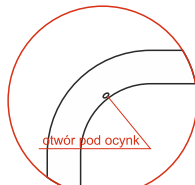
9005 6005 7016



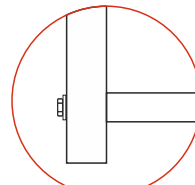
STOJAKI NA DREWNO



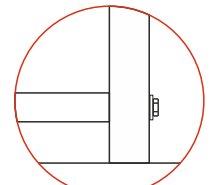
dwie wysokości



otwór pod ocynk



montaż: skręcanie



stawianie na gruncie

Eco

- 1 Wykonany: $\varnothing 48,3$; 35x35
- 2 Wysokość: 500mm
- 3 Montaż: skręcany
- 4 Stawiany na gruncie



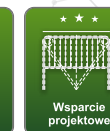
Pro

- 1 Wykonany: $\varnothing 60,3$; 40x40
- 2 Wysokość: 1000mm
- 3 Montaż: skręcany
- 4 Stawiany na gruncie

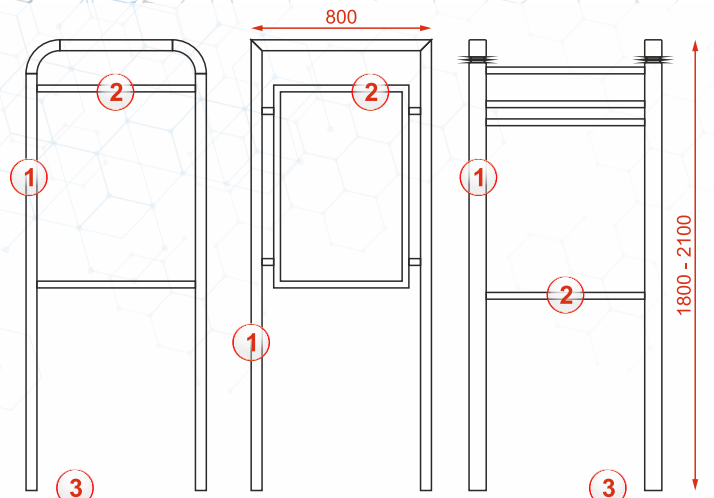


Sposoby wykończenia (RAL)

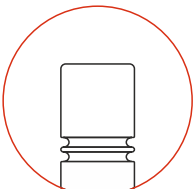
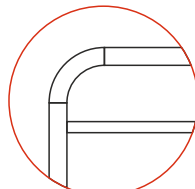
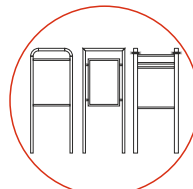
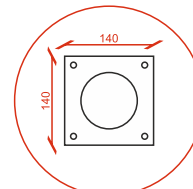
- 9005
- 6005
- 7016



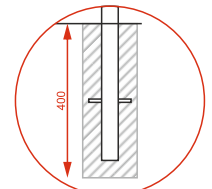
TABLICA INFORMACYJNA STOJĄCA



tablice stojące, różne warianty

głowica ozdobna lub
zaślepka pvcróżne formy
wykonania ramyduża wariantowość
stosowanych profili

montaż: stopa



montaż: wbetonowanie

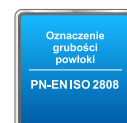
Eco

- 1 Rama: profil 60x40, 80x20, rura $\varnothing 76,1$
- 2 Wypełnienie: profil, kątownik
- 3 Montaż: wbetonowanie, stopa wg IDT



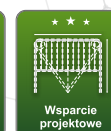
Pro

- 1 Rama: profil 60x40, 80x20, rura $\varnothing 76,1$
- 2 Wypełnienie: profil, kątownik, ramka, blacha
- 3 Montaż: wbetonowanie, stopa wg IDT

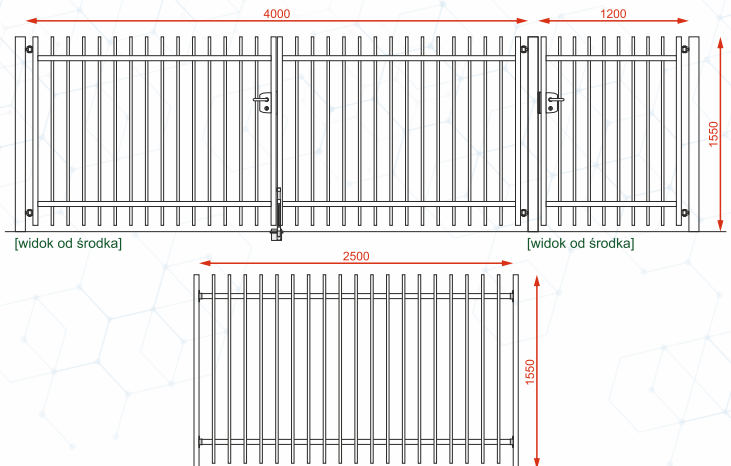


Sposoby wykończenia (RAL)

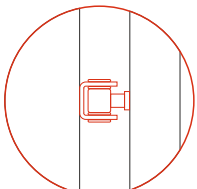
9005 6005 7016



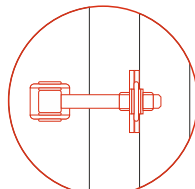
OGRODZENIE PALISADOWE



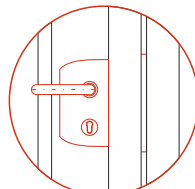
system ogrodzenia palisadowego o spójnym wyglądzie (brama, furtka, przesło ogrodzeniowe)
[widok od zewnątrz]



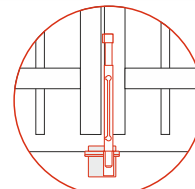
zawias 90 stopni



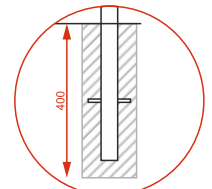
zawias 180 stopni



zamek



rygiel dolny



montaż: wbetonowanie

Eco

- 1 Spaw
- 2 Słupek 80x80, 60x40
- 3 Poprzeczka 40x30
- 4 Wypełnienie 20x20
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT

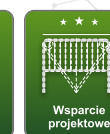


Pro

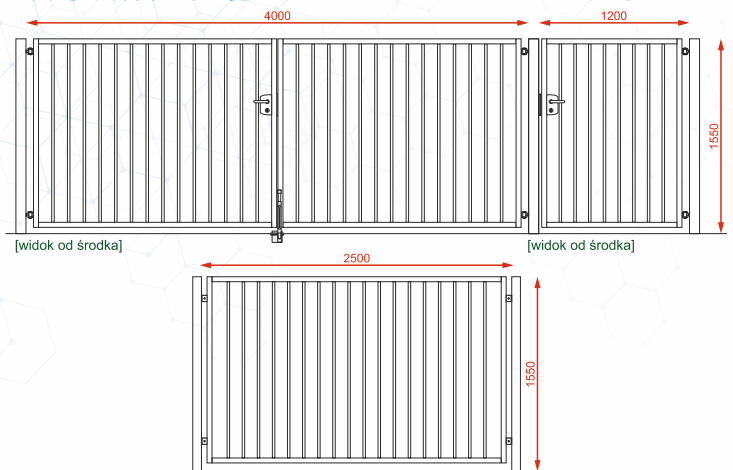
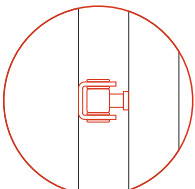
- 1 Spaw klasy C
- 2 Słupek 80x80, 60x40, wg projektu
- 3 Poprzeczka 40x30, wg projektu
- 4 Wypełnienie 20x20, wg projektu
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT



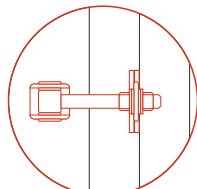
Sposoby wykończenia (RAL)



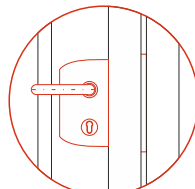
OGRODZENIE PALISADOWE

system ogrodzenia palisadowego o spójnym wyglądzie (brama, furtka, przęsło ogrodzeniowe)
[widok od zewnątrz]

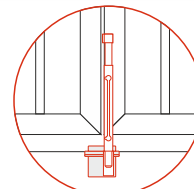
zawias 90 stopni



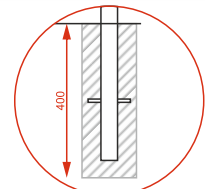
zawias 180 stopni



zamek



rygiel dolny



montaż: wbetonowanie

Eco

- 1 Spaw
- 2 Słupek 80x80, 70x70
- 3 Rama 60x40
- 4 Wypełnienie 20x20
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT

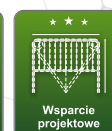


Pro

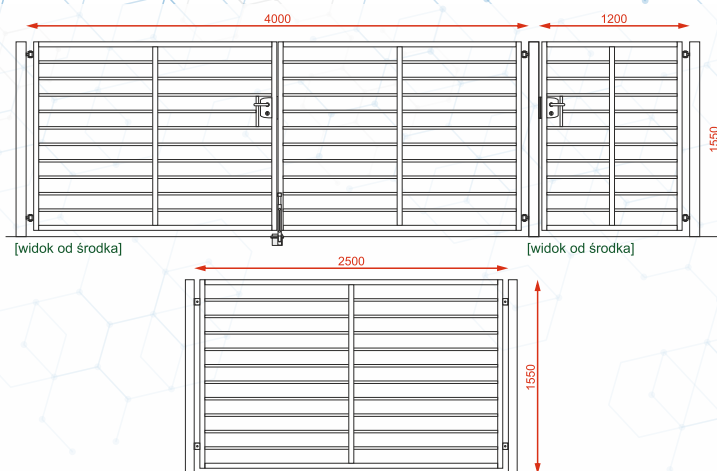
- 1 Spaw klasy C
- 2 Słupek 80x80, 70x70, wg projektu
- 3 Rama 60x40, wg projektu
- 4 Wypełnienie 20x20, wg projektu
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT



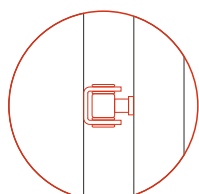
Sposoby wykończenia (RAL)



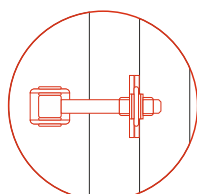
OGRODZENIE PALISADOWE



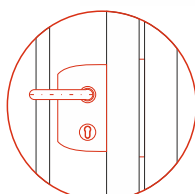
system ogrodzenia palisadowego o spójnym wyglądzie (brama, furtka, przesło ogrodzeniowe)
[widok od zewnątrz]



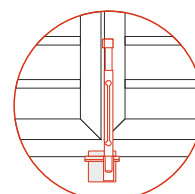
zawias 90 stopni



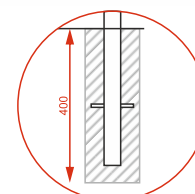
zawias 180 stopni



zamek



rygiel dolny



montaż: wbetonowanie

Eco

- 1 Spaw
- 2 Słupek 80x80, 70x70
- 3 Rama 60x40
- 4 Wypełnienie 20x20
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT

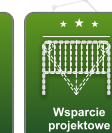
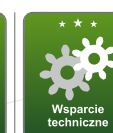


Pro

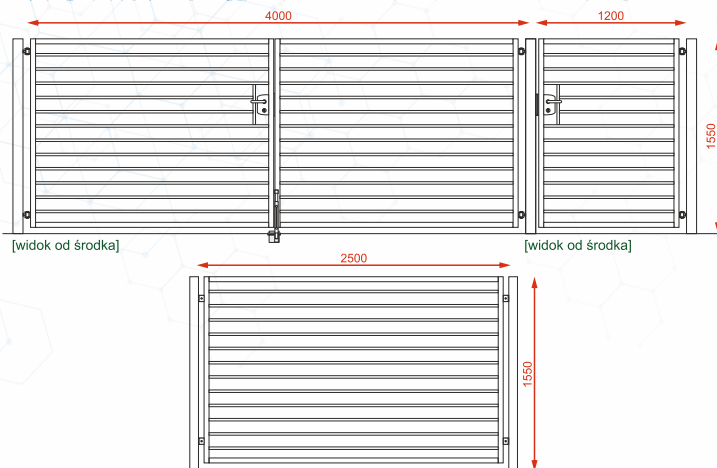
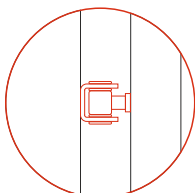
- 1 Spaw klasy C
- 2 Słupek 80x80, 70x70, wg projektu
- 3 Rama 60x40, wg projektu
- 4 Wypełnienie 20x20, wg projektu
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT



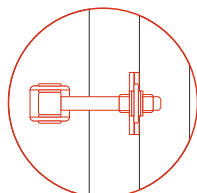
Sposoby wykończenia (RAL)



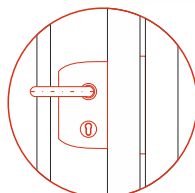
OGRODZENIE PALISADOWE

system ogrodzenia palisadowego o spójnym wyglądzie (brama, furtka, przęsło ogrodzeniowe)
[widok od zewnątrz]

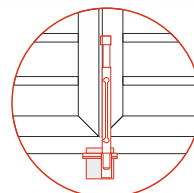
zawias 90 stopni



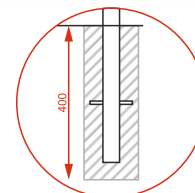
zawias 180 stopni



zamek



rygiel dolny



montaż: wbetonowanie

Eco

- 1 Spaw
- 2 Słupek 80x80, 70x70
- 3 Rama 60x40
- 4 Wypełnienie 20x20
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT



2



pakowanie

Pro

- 1 Spaw klasy C
- 2 Słupek 80x80, 70x70, wg projektu
- 3 Rama 60x40, wg projektu
- 4 Wypełnienie 20x20, wg projektu
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT



2

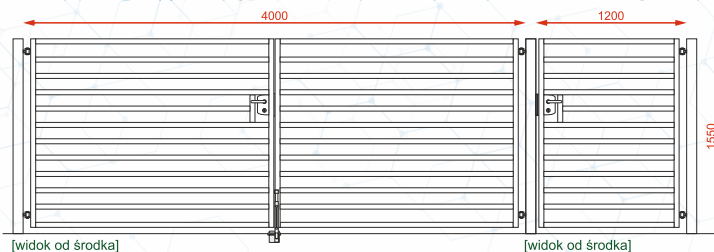


pakowanie

Sposoby wykończenia (RAL)

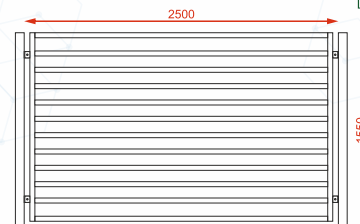


OGRODZENIE PALISADOWE

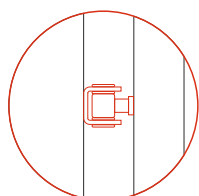


[widok od środka]

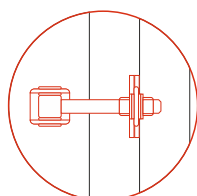
[widok od środka]



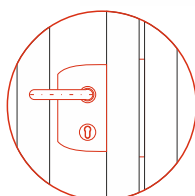
system ogrodzenia palisadowego o spójnym wyglądzie (brama, furtka, przesłó ogrodzeniowe)
[widok od zewnątrz]



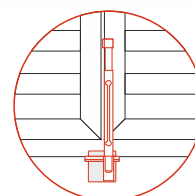
zawias 90 stopni



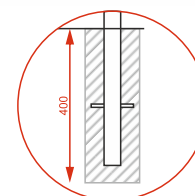
zawias 180 stopni



zamek



rygiel dolny



montaż: wbetonowanie

Eco

- 1 Spaw
- 2 Słupek 80x80, 70x70
- 3 Rama 60x60
- 4 Wypełnienie 60x40
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT

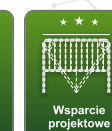


Pro

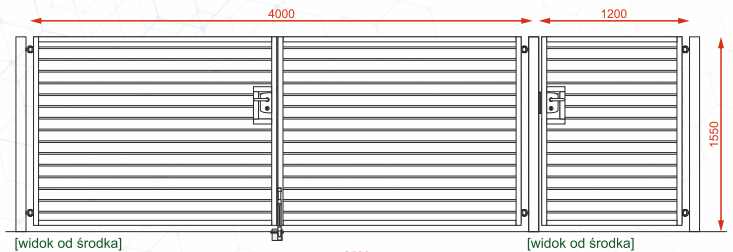
- 1 Spaw klasy C
- 2 Słupek 80x80, 70x70, wg projektu
- 3 Rama 60x60, wg projektu
- 4 Wypełnienie 60x40, wg projektu
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT



Sposoby wykończenia (RAL)

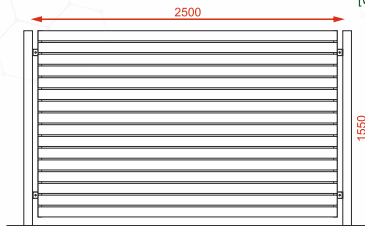
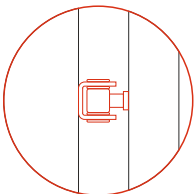


OGRODZENIE PALISADOWE

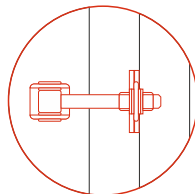


[widok od środka]

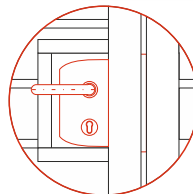
[widok od środka]

system ogrodzenia palisadowego o spójnym wyglądzie (brama, furtka, przęsło ogrodzeniowe)
[widok od zewnątrz]

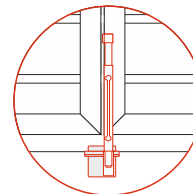
zawias 90 stopni



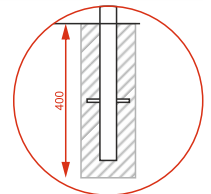
zawias 180 stopni



zamek



rygiel dolny



montaż: wbetonowanie

Eco

- 1 Spaw
- 2 Słupek 80x80, 70x70
- 3 Rama 40x40, kątownik 30x30
- 4 Wypełnienie 80x20
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT



2



Pro

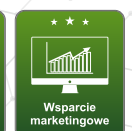
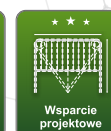
- 1 Spaw klasy C
- 2 Słupek 80x80, 70x70, wg projektu
- 3 Rama 40x40, kątownik 30x30, wg projektu
- 4 Wypełnienie 80x20, wg projektu
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT



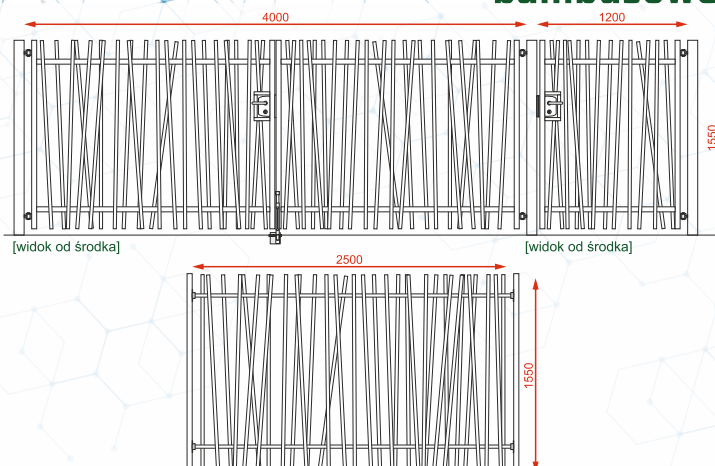
2



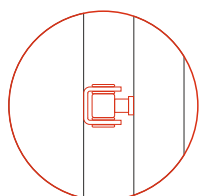
Sposoby wykończenia (RAL)



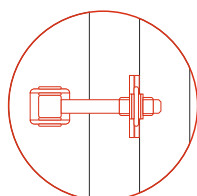
**OGRODZENIE PALISADOWE
"bambusowe"**



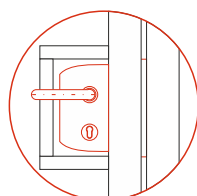
system ogrodzenia palisadowego "bambusowego" o spójnym wyglądzie (brama, furtka, prześło ogrodzeniowe) [widok od zewnątrz]



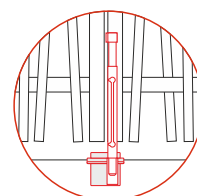
zawias 90 stopni



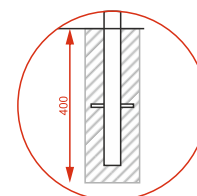
zawias 180 stopni



zamek



rygiel dolny



montaż: wbetonowanie

Eco

- 1 Spaw
- 2 Słupek 80x80, 60x40
- 3 Poprzeczka 20x20
- 4 Wypełnienie 20x20, nieregularne
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT



Pro

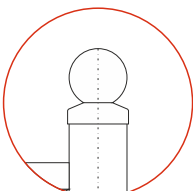
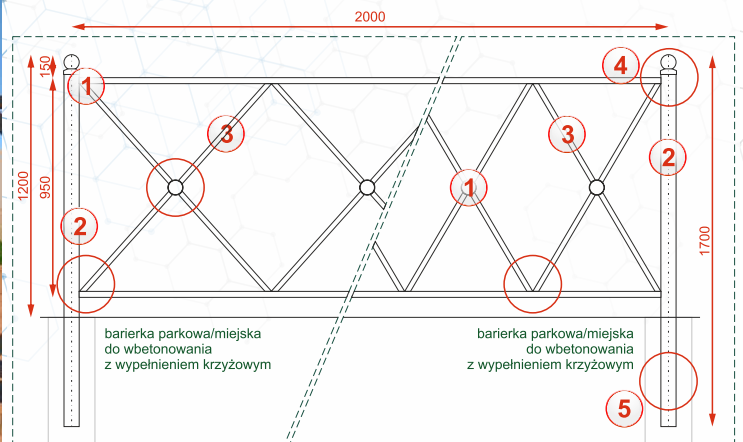
- 1 Spaw klasy C
- 2 Słupek 80x80, 60x40, wg projektu
- 3 Poprzeczka 20x20, wg projektu
- 4 Wypełnienie 20x20, nieregularne, wg projektu
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT



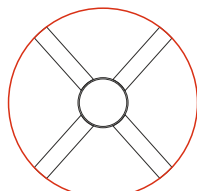
Sposoby wykończenia (RAL)



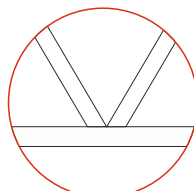
BARIERKI PARKOWE, MIEJSKIE



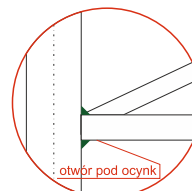
ozdobne wykończenie
słupka barierki



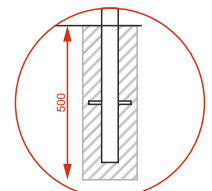
ozdobne elementy barierki
2 koła / 3 koła



łączenie krzyży



spawanie profili



montaż: wbetonowanie

Produkt wykonany zgodnie z RMTiGM z dnia 30.05.2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie, roz. 9, §252.

Eco

- 1 Spaw
- 2 Rura $\varnothing 60,3$
- 3 Wypełnienie: profil 35x35, 25x25
- 4 Kula ozdobna
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT



stany magazynowe

20



pakowanie
paleta 2x2



OCYNK OGNIOWY
met. Sendzimira
PN-EN 10305-3
rury



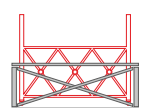
OCYNK OGNIOWY
met. Sendzimira
PN-EN 10305-5
profile



Oznaczenie
grubości
powłoki
PN-EN ISO 2808



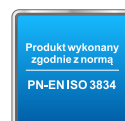
Folia odblaskowa
zgodna z normą
EN 12899



pakowanie
stojak

Pro

- 1 Spaw klasy C
- 2 Rura $\varnothing 76,1$, wg projektu
- 3 Wypełnienie: profil 35x35, 25x25, wg projektu
- 4 Kula ozdobna
- 5 Montaż: wbetonowanie wg IDT



stany magazynowe

20



pakowanie
paleta 2x2



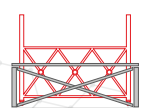
OCYNK OGNIOWY
met. zanurzeniową
PN-EN ISO 1461



Oznaczenie
grubości
powłoki
PN-EN ISO 2808



Folia odblaskowa
zgodna z normą
EN 12899



pakowanie
stojak

Sposoby wykończenia (RAL)

