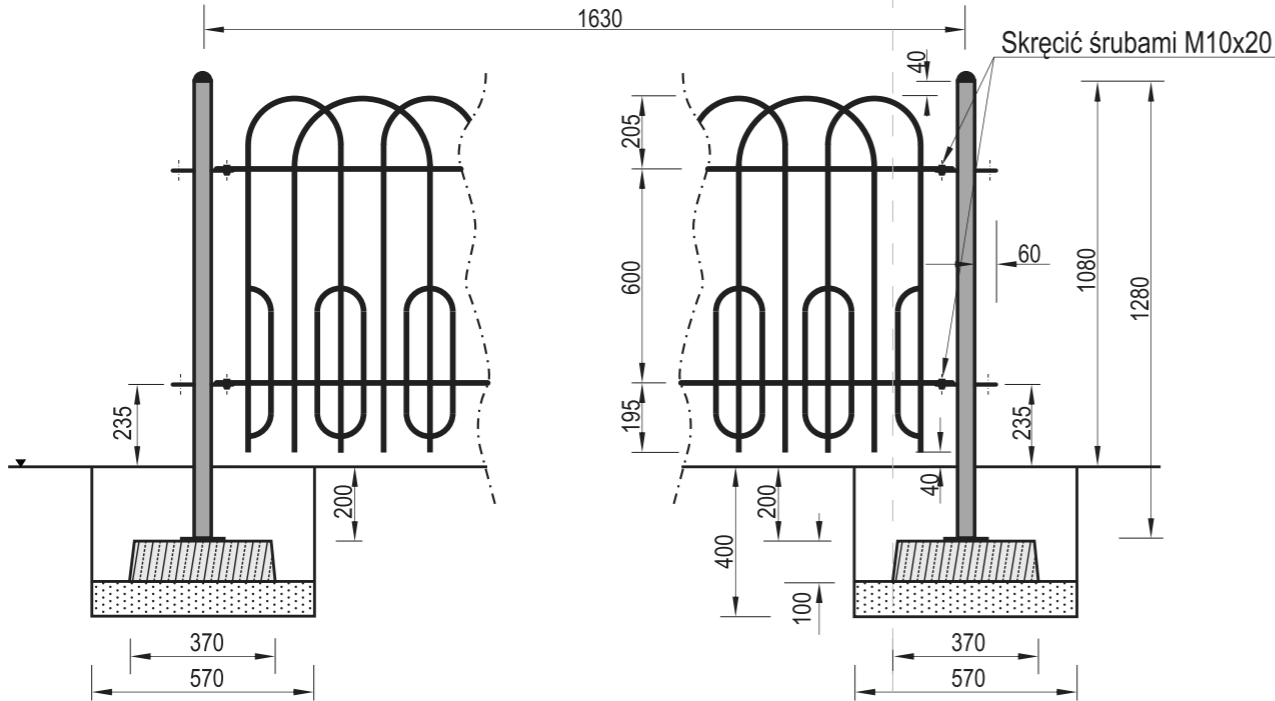


Urządzenie montować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, z zachowaniem poniższych zasad:

- Montaż urządzeń dokonać z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa i użytkowania sąsiednich urządzeń istniejących oraz planowanych, zgodnie z zasadami zawartymi w PN EN 1176-7.
- W strefie funkcjonowania urządzenia należy zapewnić nawierzchnię w zależności od możliwości swobodnego upadku dla danego urządzenia zgodnie z PN EN 1177.
- Montaż urządzenia należy wykonać na terenie równym i płaskim, niezwłocznie po dostarczeniu na miejsce budowy, zabezpieczając obszar prac montażowych przed osobami niepowołanymi.
- Podczas prac montażowych stosować się do instrukcji montażu danego urządzenia.
- Montaż urządzeń w terenie należy rozpocząć od dokładnego wyznaczenia miejsc montażu wszystkich urządzeń z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa dla każdego urządzenia.
- Strefy bezpieczeństwa nie powinny na siebie zachodzić.
- Do montażu urządzeń należy użyć odpowiednich narzędzi i środków technicznych.

Sposób montażu

1.Montaż ogrodzenia rozpoczynamy od wyznaczenia w terenie linii biegu ogrodzenia.



- 2.Kopujemy pierwsze dwa wykopy fundamentowe o wymiarach 570x570mm w rozstawie osiowym ok.1630mm na głębokość 400mm poniżej poziomu terenu.
- 3.Dno wykopu układamy ok. 100mm warstwą podsypki piaskowej, zagęszczamy ją i wyrównujemy jej poziom.
- 4.Na dno wykopu układamy słupki z przykręconymi fundamentami i za pomocą poziomicy ustawiamy je w pionie. Przymierzamy rozpiętość przęśła do rozstawu fundamentów ze słupkami tak aby otwory płaskowników montażowych na słupkach i w przęśle nałożyły się na siebie.
- 5.Prawidłowo ustawione słupki zasypujemy ziemią z urobku, pamiętając aby zagęszczać każdą 100mm warstwę zasypywanego gruntu wokół słupków
- 6.Zakładamy przęśło urządzenia przykręcając je dostarczonymi śrubami M10x20.
- 7.Przy montażu kolejnych przęseł postępujemy analogicznie.
- 8.Po zakończeniu montażu ogrodzenia teren wyrównujemy i sprzątamy.

Zestawienie przęseł ogrodzenia

Przęśła typowe 163cm - 27szt.

Przęśła nietypowe:

- 155cm - 1szt.,
- 147cm - 1 szt.,
- 91cm - 1szt.,
- 87,5cm - 2 szt.,
- 60cm - 1 szt.,
- 54cm - 1 szt.,

Furtka szer. 100cm (szer. w osiach słupków 127cm) - 1 szt.

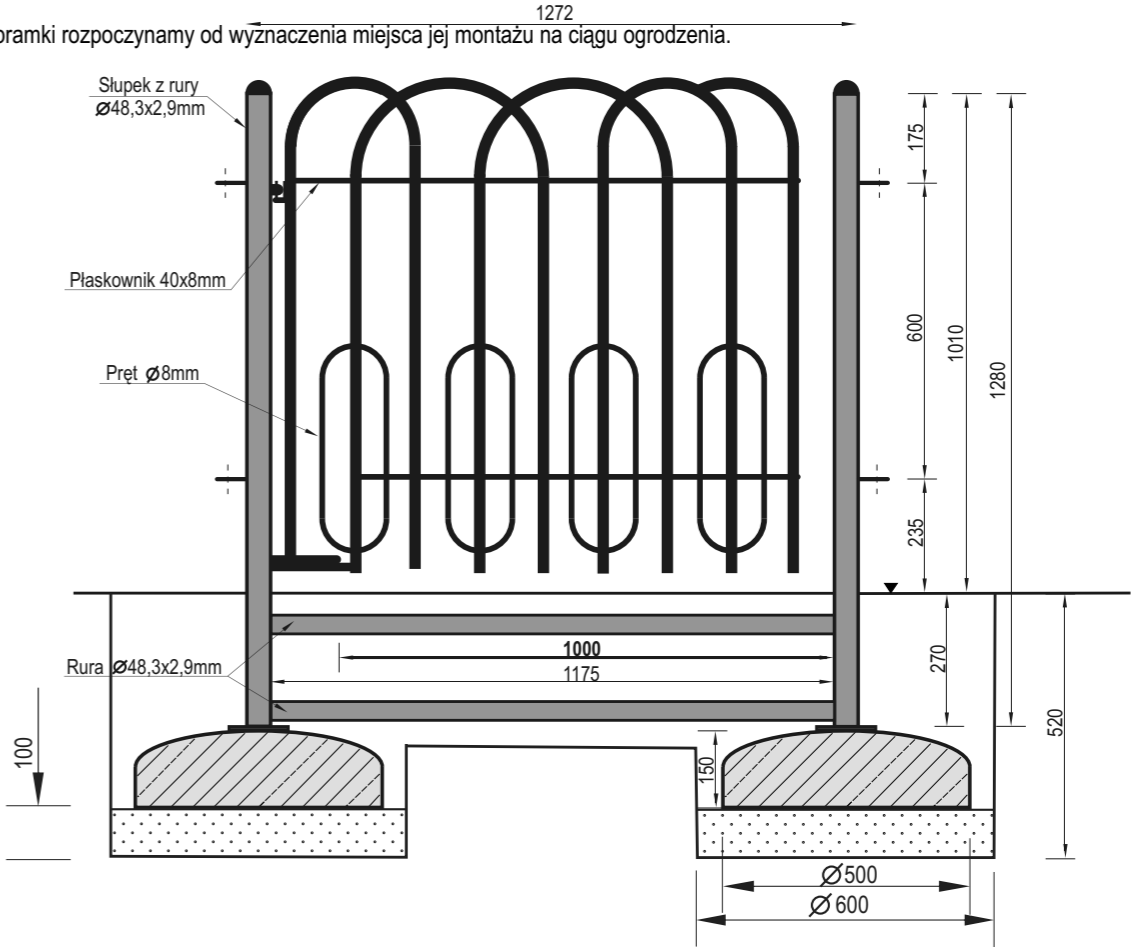
Długość łączna ogrodzenia - 50,83m + furtka

Urządzenie montować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, z zachowaniem poniższych zasad:

- Montaż urządzeń dokonać z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa i użytkowania sąsiednich urządzeń istniejących oraz planowanych, zgodnie z zasadami zawartymi w PN EN 1176.
- W strefie funkcjonowania urządzenia należy zapewnić nawierzchnię w zależności od możliwości swobodnego upadku dla danego urządzenia zgodnie z PN EN 1177.
- Montaż urządzenia należy wykonać na terenie równym i płaskim, niezwłocznie po dostarczeniu na miejsce budowy, zabezpieczając obszar prac montażowych przed osobami niepowołanymi.
- Podczas prac montażowych stosować się do instrukcji montażu danego urządzenia.
- Montaż urządzeń w terenie należy rozpocząć od dokładnego wyznaczenia miejsc montażu wszystkich urządzeń z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa dla każdego urządzenia.
- Strefy bezpieczeństwa nie powinny na siebie zachodzić.
- Do montażu urządzeń należy użyć odpowiednich narzędzi i środków technicznych.

Sposób montażu

1.Montaż bramki rozpoczynamy od wyznaczenia miejsca jej montażu na ciągu ogrodzenia.



2. Montaż bramki rozpoczynamy od wykonania dwóch wykopów fundamentowych o średnicy Ø700mm na głębokość 520mm poniżej poziomu terenu. Rozstaw osiowy otworów i sposób montażu pokazano na rysunku.
- 3.Dno wykopu układamy ok.100mm warstwą podsypki piaskowej, zagęszczamy ją i wyrównujemy jej poziom.
- 4.Na dno wykopu układamy urządzenie z przykręconymi fundamentami. Za pomocą poziomicy ustawiamy słupki bramki w pionie.
- 5.Gdy bramka jest ustawiona w pionie zasypujemy fundamenty ziemią z urobku. Zasypując otwory należy zagęszczać każdą 100mm warstwę zasypywanego gruntu wokół słupków.
- 6.Po zakończeniu montażu bramki wyrównujemy i sprzątamy teren po pracach montażowych.

Inwestycja:	Projekt budowlany budynku zaplecza techniczno-sanitarnego dla istniejących boisk sportowych, budowa boiska do piłki plażowej, budowa placu zabaw oraz budowa siłowni zewnętrznej		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 1265 obręb: 0001 Skaryszew jednostka ewidencyjna 142510 4		
Inwestor:	Gmina Skaryszew ul. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Nazwa rysunku:	OGRODZENIE PLACU ZABAW		
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Major upr. nr 193/75 Pw	Podpis:	strona 14
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Klar upr. nr 35/08/SLOKK	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Podpis:	Nr rys.: Z-03
			Data: 05.2020