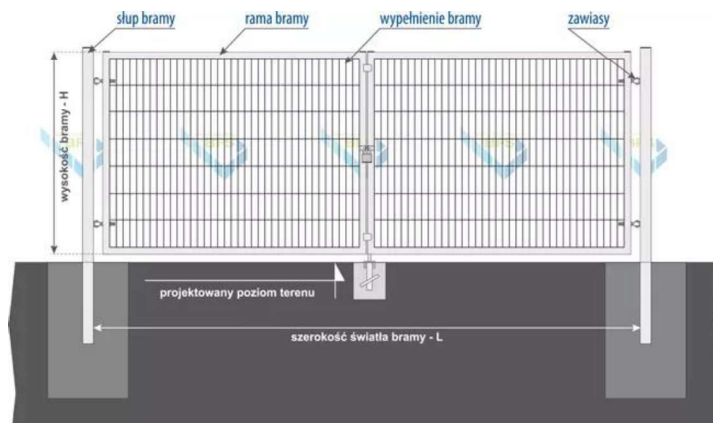


- piłkochwyt
- o wysokości ~ 6m
- Najlepsza i najbardziej wytrzymała siatka stosowana na ogrodzeniach boisk to: siatka polipropylenowa oko 8x8 cm, grubość 5mm, a do mniejszych piłek takich jak do tenisa stosuje się siatkę 4,5x4,5cm
- Najlepsza siatka wielofunkcyjna na boisko, to oczko 4,5x4,5cm - do wyboru grubość 3mm, 4mm i 5mm , kolor szary
- Słupy stalowe malowane proszkowo, Profil stalowy zamknięty 80x80 (kolor szary)
- Lina podtrzymująca siatkę, u góry nie może być cieńsza jak 5mm
- Punktowe stopy fundamentowe ogrodzenia boiska od 4 do 6m wysokości, wykonywane punktowo na głębokość 1m
- Punktowe stopy fundamentowe ogrodzeniu boiska do 7m do 8m wysokości, wykonywane punktowo na głębokość 1,5m, beton min. C16/20
- Zaprojektowano pośrodku wejście na teren boiska lub przez bramę wykonaną jako konstrukcja dwuskrzydłowa. Lokalizacja wejścia według projektu zagospodarowania działki.

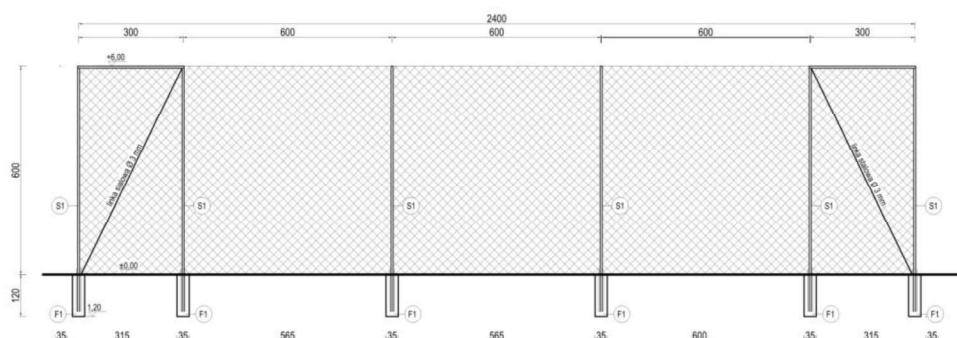
Piłkochwyty z wejściem pośrodku boiska „G”



- Ogrodzenie musi spełniać wymogi bezpieczeństwa.



- rekomenduje się wykonanie ogrodzenia systemowego



Elementy piłkochwyty:

S1 - słup stalowy Ø 60,2, malowanie chlorokauczukowe
F1 - prefabrykowana stopa fundamentowa z betonu B-20, 1,2m głębokości, wymiar 35x35cm

- siatka polipropylenowa bezwęzłowa, oczko 8x8 cm, grubość splotu 5 mm, kolor zielony

- liny stalowe podtrzymujące siatkę, Ø 4mm z powłoką

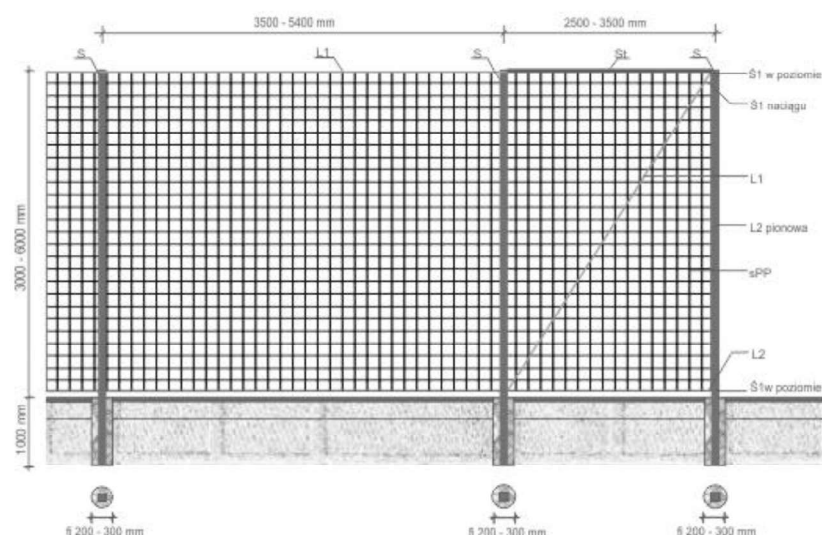
- śruby rzymskie naciągowe

- karabińczyki do mocowania siatki z liną stalową

Uwaga:

Zachować głębokość stóp betonowych oraz parametry siatki.

Nie wolno łączyć siatki do słupów pośrednich, jest to pomniejszenie objętości pola siatki i grozi szybszym zużyciem (przedarciem).



Dane techniczne	
S	Słup stalowy o profilu zamkniętym 2mm / 80x80mm malowany proszkowo zielony RAL6005
F	Stopa fundamentowa o wartości C16/20: głębokość 1000 mm, w kształcie wałka o przekroju średnicy wymaganej na płycie betonowej powyżej: fi (od 100mm do 200mm)
L1	Lina stalowa 5mm nierdzewna, zapięta po obu stronach zaciskami
L2	Lina stalowa w otulinie 4mm, mocowana na śruby z okiem po obwodzie piłkochwyty
Ś1	Śruby rzymskie do naciągania lin stalowych
St	Stępienie, poziome łączenie 2 skrajnych słupów na dwóch stronach ściany piłkochwyty, z profilem 40x20mm przymocowany na obydwie
sPP	Siatka polipropylenowa o oznaczeniu PP typ siatki BAKAN. Siatka stosowana na piłkochwyty i ogrodzenia boisk o grubościach 3,4,5 mm
Z	Zasłepka PCV 80x80mm wciśnięta w górną część słupa



Nawierzchnia poliuretanowa
Stopa betonowa słupa
Grunt piaszczysty

