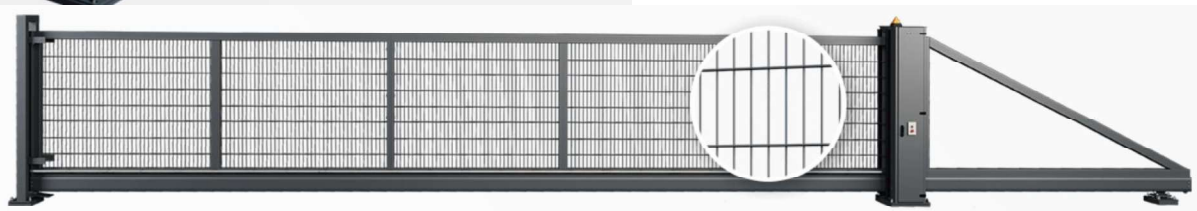


korzeniowa powinna być odpowiednio uformowana i nie uszkodzona. Kora nie powinna być uszkodzona. Pędy roślin mogą być przycięte zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej. Materiał roślinny powinien też spełniać wymogi agrotechniki szkółkarskiej.

- Drzewa alejowe i do uzupełnienia powinny charakteryzować się parametrami typowymi dla drzew alejowych tj. korona ukształtowana na wysokości co najmniej 2-2,5m, obwód pnia ok. 12cm, z dobrze wykształconym systemem korzeniowym, w pojemnikach lub zabalotowane.
- Prace przy zieleni na terenie parku należy prowadzić pod nadzorem inspektora prac w terenach zieleni.
- Teren będzie oświetlony i monitorowany
- teren ogrodzony
 - ✓ ogrodzenie o wysokości min. 1,5m
 - ✓ ogrodzenie typu panelowego
 - ✓ wjazd bramą przesuwą (otwieranie ręcznie i na pilota) o szer. 3m
 - ✓ wejście furtką o szer. 120cm
 - ✓ wszystko powiązane z instalacją kontroli dostępu
 - ✓ ogrodzenie typu palisadowego lub panelowego prostego, ewentualnie na podmurówce i ścianie oporowej
 - ✓ metalowe, ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo – kolor grafitowy NCS S 7000-N

BRAMA WJAZDOWA

- Brama przesuwna
- Szerokość bramy 3m (wysokość jak ogrodzenia)
- brama samonośna zawieszona na słupie, bez konieczności montowania dodatkowej szyny
- Wypełnienie bramy dobierane do ogrodzenia w przebiegu którego brama ma być zamontowana : panel prosty typu U lub palisadowe 25x25mm
- bramy otwierane automatycznie na pilota i z możliwością otwarcia ręcznego
- automatyka do pracy intensywnej
- konstrukcja ocynkowana ogniowo i powleczona farbą poliestrową – grafit NCS S 7000-N



OGRODZENIE :

- wykonane w tym samym systemie co brama
- wykonane w konstrukcji zamkniętej
- wypełnienie z kształowników zamkniętych 25 x 25 mm lub z panelowym kratowym 2D
- wysokość minimum 150cm
- konstrukcja ocynkowana ogniowo i powleczona farbą poliestrową - grafit
- Montaż ogrodzeniowego systemu polega na montażu słupów nośnych do podłoża za pomocą punktowych fundamentów o głębokości 70-90cm, wykonanych z betonu wysokiej jakości. (min.30x30cm, zbrojony 4xØ12, strzemiona Ø6)
- ogrodzenie bez cokołu dla swobodnego spływu wód opadowych



FURTKA

- wykonane w tym samym systemie co brama i ogrodzenie
- wykonane w konstrukcji zamkniętej
- wypełnienie z kształowników zamkniętych 25 x 25 mm lub z panelowym kratowym 2D
- spawane wewnątrz ramy z kształowników zamkniętych 60 x 40 mm
- wysokość furtki ~1,5m (=wysokość bramy i ogrodzenia)
- konstrukcja ocynkowana ogniowo i powleczona farbą poliestrową – grafit
- montowana na słupach, zamocowanych w fundamencie betonowym

Zabezpieczenia związane z kontrolą dostępu wg projektu instalacji elektrycznych



*wymiary pręseł, bramy i furtki dostosować do wybranego, jednego systemu
rozstaw fundamentów uzależniony od wybranego systemu*