

Załącznik nr 1 – charakterystyka ogrodzenia

L1 – nowe ogrodzenie 9m, demontaż starego ogrodzenia wraz z podmurówką 9m

L2 – nowe ogrodzenie 2m

L3 – nowe ogrodzenie 59m

L4 – demontaż starego ogrodzenia wraz z podmurówką 23m

L5 – demontaż starego ogrodzenia wraz podmurówką, elementami murowanymi i bramami 25m

L6 – nowe ogrodzenie 62m, demontaż starego ogrodzenia wraz z podmurówką 62m

L7 – nowe ogrodzenie 105m, demontaż starego ogrodzenia wraz z podmurówką 105m; na przedmiotowym odcinku występuje znaczące zakrzaczenie, które należy usunąć; na przedmiotowym odcinku należy zastosować podwójną wysokość prefabrykowanej podmurówki

L8 – nowe ogrodzenie 8,2m na istniejącym murze;

L9 – nowe ogrodzenie 31m

Reasumując nowe ogrodzenie – 276,20m, nowa podmurówka – 268,0m, istniejący cokół do renowacji – 8,2m

B1 – brama samonośna H-1,7 x 5m z automatyką – otwieranie zdalne na pilota, fotokomórka zamontowana na słupach bramy do wykrywania przeszkód oraz ustalania charakterystycznych położenia bramy, np. częściowe otwarcie, napęd umieszczony w słupie z zamknięciem w postaci pokrywy, wyposażona w listew bezpieczeństwa i lampę ostrzegającą, pojedynczy słup zamykający wyposażony w chwytak, tylna podpora stabilizująca skrzydło po jego otwarciu. Siłownik przystosowany do pracy ciągłej. Silnik zasilany napięciem 230V z własnym systemem chłodzenia oraz wbudowaną centralą sterującą wyposażoną w wyświetlacz LCD. Centrala ze zintegrowanym radiodbiornikiem 2-kanalowym z kodem dynamicznym z pamięcią na 63 piloty

B2 – brama dwuskrzydłowa H-1,7 x 6,5m

B3 – brama dwuskrzydłowa H-1,7 x 4m

B4 – brama dwuskrzydłowa H-1,7 x 3,5m

Bramy B2, B3 i B4 zamykane na zamek w skrzydle bramy.

Furtka ze słupkami i kompletem zawiasowo-zamkowym; zamek wpuszczany nawierzchniowo zamykany tradycyjnie, zamek w ramie skrzydła na klucz

F1 – furtka 1,2m

F2 – furtka 1,2m

F3 – furtka 1,2m

F4 – furtka 1,2m

Charakterystyka nowego ogrodzenia:

- całkowita długość bez bram i furtek – około 276,2m
- panel 2D H-1530 mm L-2500 mm, z drutów pionowych fi 5mm poziomych fi 6mm
- ocynkowany i malowany poliestrowo
- kolor RAL 6005
- system łączenia paneli ze słupami OMEGA
- brama samonośna, przesuwna
- prefabrykowana podmurówka H-0,3m gładka z przetłoczeniem

Skarbnik Zarządu

Dominik Malicki

Bydgoski Klub Sportowy
"CHEMIK"

ul. Glinki 79, 85-861 BYDGOSZCZ
NIP 554 031 30 82