

Zadanie 4 – Wykonanie nawadniania bukszpanowego żywopłotu niskiego w elewacji ogrodowej dworu przygotowanie zabezpieczenia bukszpanu na okres zimowy oraz uzupełnienie braków

a) uzupełnienie braków

nasadzenia 7 szt bukszpanów , średnica krzewu w płaszczyźnie poziomej wielkości 25-30cm i wysokości 30-40cm , przynajmniej dwukrotnie cięty i lekko zagęszczony – 7szt.

b) przygotowanie zabezpieczenia bukszpanu na okres zimowy

siatka cieniująca 260mb , 250mb w rolkach po 50mb + 10mb zakupu detalicznego

Materiał: polietylen PE HD

- Kolor: ciemnozielony 90% cień
- Gramatura: 135 g / m²
- Wzmocnione brzegi
- Wymiar rolki: 2 m x 50 m

c) wykonanie nawadniania w.g. załączonego schematu;

Dane wyjściowe:

Linia kroplująca XFD amerykańskiej firmy Rain Bird , 16mm

- z kompensacją ciśnienia

- rozstaw kropłowników: co 33 cm

- rolki po 100 metrów

DANE TECHNICZNE

- Ciśnienie robocze : 0,59 do 4,14 bar,
- Natężenie przepływu: 2,3 l/h,
- Temperatura: Woda: Do 38° C, Otoczenie: Do 52° C,
- Wymagana filtracja: 125 mikronów.

WYMIARY

- Średnica zewnętrzna: 16,1 mm,
- Średnica wewnętrzna: 13,6 mm,
- Grubość ścianki: 1,2 mm,
- Rozstaw: 33.

WYDAJNOŚĆ PROJEKTOWA SYSTEMU

▸ WODOMIERZ 1/2 cala

▸ PRZYŁĄCZE INSTALACJI WODNEJ 1/2 cala

▸ CIŚNIENIE STATYCZNE 3 BARA

▸ Ciśnienie robocze 2,2 BARA

▸ Wydajność projektowa 17 litrów/min co pozwala na zasilenie ok. 110 mb linii kroplującej.