

narożne, bramowe i na załamaniach ogrodzenia, a następnie dokonać podziału odcinków prostych na odległości około 2,00 m dla ogrodzenia z siatki.

Słupki, bez względu na rodzaj i sposób osadzenia w gruncie, powinny stać pionowo w linii ogrodzenia. Ich wierzchołki powinny znajdować się na jednakowej wysokości na długości terenu o podobnej niwelecie, a w obszarze dużych spadków, linię wierzchołków dostosować do spadku terenu. Słupki dokładnie obetonować do poziomu terenu betonem B15. Całe ogrodzenie należy posadzić na fundamencie z betonu B-15.

Słupki do siatki ogrodzeniowej powinny być przystosowane do umocowania na nich drutu naciągowego, w trzech rzędach.

Zastosować wrota z siatki w ramach stalowych z profilu stalowego zaopatrzyć w rygiel z kłódką oraz zabezpieczenia w pozycji otwartej.

Siatka powinna być napięta sztywno, jednak tak, aby nie ulegały zniekształceniu jej oczka. Siatka powinna być rozpięta na wysokości do 5 cm nad projektowanym cokołem. W siatce powinien zostać przepleciony drut stalowy, powlekany z naciągiem w trzech rzędach.

Przed przystąpieniem do robót, Wykonawca powinien sprawdzić, czy producent posiada świadectwo dopuszczenia lub atest na materiały użyte do wykonania ogrodzeń. W czasie wykonywania ogrodzenia należy zbadać:

- zachowanie wyznaczonej trasy ogrodzenia
- zachowanie dopuszczalnych odchylek wymiarów
- prawidłowość wykonania dołów pod słupki
- poprawność ustawienia słupków
- prawidłowość wykonania ogrodzenia {wysokość ogrodzenia, naprężenie siatki}
- rozstaw słupków i ich zabetonowanie

Opracował:

tech. bud. Zbigniew Szczepański
Mikulice 120, tel. 016 641-14-61
Upr.budowlane do kierowania i nadzorowania
robót budowlanych, projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, oraz
projektowania w specjalności architektonicznej
w ograniczonym zakresie.
Nr ewld. BA-VIII-8386/2/90