

4. Roboty rozbiórkowe — niwelacja terenu.

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać:

- demontaż istniejących bramek,
- rozbiórka chodnika,
- rozbiórka istniejących obrzeży trawnikowych,
wykarczowanie krzewów od strony północnej,
usunięcie ziemi przy użyciu spychaczy,
- wywóz nadmiaru ziemi.

5. Konstrukcja nawierzchni boiska.

- 5.1. Nawierzchnię boiska Nr 2 do gry w piłkę nożną projektuje się z trawy syntetycznej wysokości 62 mm z zasypką granulatem gumowym. Kolor trawy - zielony. Całość boiska ograniczona jest krawężnikami zgodnie z rysunkiem Nr 2.
- 5.2. W celu odwodnienia boiska projektuje się drenaż na całym placu. Rozmieszczenie rur perforowanych wykonać zgodnie z rysunkiem Nr 2.
- 5.3. Warstwy podbudowy wykonać zgodnie z przekrojem A-A i B-B rysunek Nr 5.
- Trawy syntetyczne produkowane są przez n/w firmy:
Tarkett Sport, Nurtext, Edel Gras, Masters lub inne.
- Wyznaczenie linii boiska wykonać zgodnie z rysunkiem Nr 1 . Linie pomalować w kolorze białym szerokości 5 cm lub wkleić.

6. Fundamenty pod ogrodzenie.

- 6.1. Projektuje się fundamenty pod słupki ogrodzenia z betonu żwirowego B-15.
- Fundamenty pod konstrukcję ramową (słupy narożne) wykonać zgodnie z rysunkiem Nr 3 i Nr 4.
- Słupy ogrodzenia wykonać z profili: 80 x 80 L=4,6 m w rozstawie co 4 m rys. Nr 6 i Nr 7.
- Słupy narożne wykonać z profili: 80 x 80 oraz 60 x 40 rys. Nr 6 i Nr 7.
- W ogrodzeniu wykonać bramę o wymiarach 3,6m x 3,0m oraz furtki o wymiarach 1,0m x 2,0m w ilości 5 sztuk.
- 6.2. Projektuje się ogrodzenie z paneli stalowych zgrzewanych do wys. 2m i powyżej ogrodzenie z siatki o pojedynczym splocie (sznurkowej) na linkach stalowych Ø 10 mm w 2 rzędach, wysokości 2 m. Całkowita wys. ogrodzenia 4 m.
-