**Materijal za ovalni 9,16x4,60x1,5 bazen**

Beton 6 – 9 m3 ( zavisi od stanja na terenu)

Mreža 6 mm - 1 kom

Mreža Q 335 - 5 - 8 kom ( zavisno od terena, ako je tvrdi teren nema potrebe za duplom armaturom, ako je zemlja stavljamo duplu armaturu)

Šipka fi 12 - 8 kom

Blok Protivpotresni (kutni) (20x40) - 90 kom

Blok Betonski (20x40x20) - 100 kom ( ako je bazen raskopan treba dodatnih 250 blokova za obziđivanje)

Pijesak (0-4) - 6 m3

Cement – 1.500 kg

Ljepilo - 150 Kg (ljepilo za stiropor po mogućnosti jer je idealno za zagladjivanje površine)

Gore nabrojani materijal je za bazen koji ima nadzemnu strojarnicu ili u nekom postojećem prostoru do 5 metara od bazena dovoljan a dolje su dodaci po izboru investitora.

Strojarnica može biti i u gotovoj kućici iz Bauhausa i sl.

**Ako treba izraditi strojarnicu u zemlji** – bazenski šaht ide još 120 blokova (20x40) i 10 m2

Daske za standardnu veličinu 2x2.

**Dopunski materijal za rimske stepenice ROMA 2,5 metara širine:**

-betonski blok 20x40x20 cm 80 komada,

-Cement 500 kg

-Pijesak ( 0 – 4) 1,5 m3

-daska colarica 10 m2