

## **PIŁKOCHWYTY**

Na terenie inwestycji, wzdłuż krótszych boków boiska do projektuje się wykonanie ogrodzenia wewnętrznego, stanowiącego piłkochwyty.

Wysokość piłkochwytów :  $h = 4,0\text{m}$  i  $6,0\text{m}$

Rozstaw słupków:  $2,50$  i  $2,94\text{m}$

Długość:  $L = 2 \times 22,70\text{m}$

Piłkochwyty wykonane zostaną ze stalowej siatki ocynkowanej, powlekanej PCV, mocowanej do słupków z rur stalowych malowanych proszkowo oraz do stalowej linki, kolor czarny. Linki stalowe podtrzymujące siatkę wykonać jako pionowe w osi słupów i poziome w części górnej i dolnej części, ocynkowane średnicy  $3\text{mm}$  z napinaczami. Zaprojektowano słupki stalowe średnicy  $80 \times 80\text{mm}$ , grubości ścianki  $3\text{mm}$  w rozstawie osiowym  $2,50$  i  $2,94\text{m}$ , malowane proszkowo w kolorze czarnym. Zakotwione w stopie fundamentowej na długości min.  $1,0\text{m}$ . Fundament wykonany na budowie z betonu o klasie min. C16/20 o wymiarach  $0,40 \times 0,40 \times 1,50\text{m}$ .

Na słupkach wykonać należy dekle zabezpieczające przed penetracją wody opadowej. W narożach ogrodzenia oraz w miejscach wskazanych na rysunkach należy wykonać zastrzały do słupków.