



- Słupy narożne oraz przy bramie wjazdowej i furtce: wysokość 4,0m; profil 100x100x3, ocynkowane, dwukrotnie malowane (natrysk pistoletem) - kolor ciemna zieleń.
- Słupy "przelotowe": wysokość 4,0m; profil 80x80x3, ocynkowane, malowane jak wyżej.
- Odciaży słupów narożnych mocowanych pod kątem 45 stopni na wysokości 2 lub 3 m, profil 80x80x3mm, ocynkowane, malowane jak wyżej, kolor ciemna zieleń.
- Poprzeczki usztywniające biegnące po obwodzie ogrodzenia na wysokość 4 m; profil 50x30x3, ocynkowane, malowane jak wyżej.
- Cztery linki naciągowe do siatki: stalowe, ocynkowane, zabezpieczone otuliną PCV, drut Ø3,5 mm kolor - ciemna zieleń.
- Siatka stalowa ocynkowana, zabezpieczona otulina PCV, rozmiar oczka: 40x40 mm, drut Ø3 mm . Kolor ciemna zieleń.
- Furtka wysokość 2.5 m, szerokość 1,2m. Wykonana z profilu 50x50x3 mm z wypełnieniem z siatki,
- Brama wjazdowa dwuskrzydłowa montowana w ogrodzeniu bocznym. Wysokość: 2,5 m; szerokość 3 m, wykonana z profilu 50x50x3 mm z wypełnieniem z siatki
- Słupy osadzone w podłożu w fundamentach punktowych wykonanych z betonu C12/15 (B-15); Wymiar fundamentów: 50x50x120

**proFORMA** przemysław stawinoga · pracownia projektowa proFORMA  
43-300 bielsko-biała · ul. Cieszyńska 60 / 7  
biuro: 43-316 bielsko-biała · ul. gen. J. Kustroń 40 / 3-12  
tel/fax: +48 33 810 54 28 · e-mail: p.stawinoga@proinvest.eu

projekt budowy boiska wielofunkcyjnego  
na terenie Szkoły Podstawowej w Wieszczętach  
dz. nr: 248/46, Wieszczęta

Inwestor:  
Gmina Jasienica  
43-385 Jasienica 159

projektował:  
mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga  
43-300 Bielsko-Biała, ul. Cieszyńska 60/7  
upr. bud. nr: 126/02, SL-0610

ogrodzenie  
schemat

data:  
III 2012  
skala:  
1:500  
nr rys:  
05