

## OPIS ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO

**ZADANIE : Realizacja boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni z trawy syntetycznej w miejscowości Kotowice**

**Inwestor:** Gmina Pęczław

**Lokalizacja:** Kotowice dz.geod. nr 8/1, jednostka ewidencyjna: Pęczław, Obręb: Kotowice

Zakres opracowania obejmuje wykonanie boiska wielofunkcyjnego o wymiarach 25x15m  
Nawierzchnia boiska z trawy syntetycznej na podbudowie z kruszywa łamanego o gr.20cm.

Na nawierzchni naniesione zostaną linie do mini piłki nożnej oraz piłki siatkowej.

Boisko zwieńczone obrzeżem typu bezpiecznego 20x6cm.

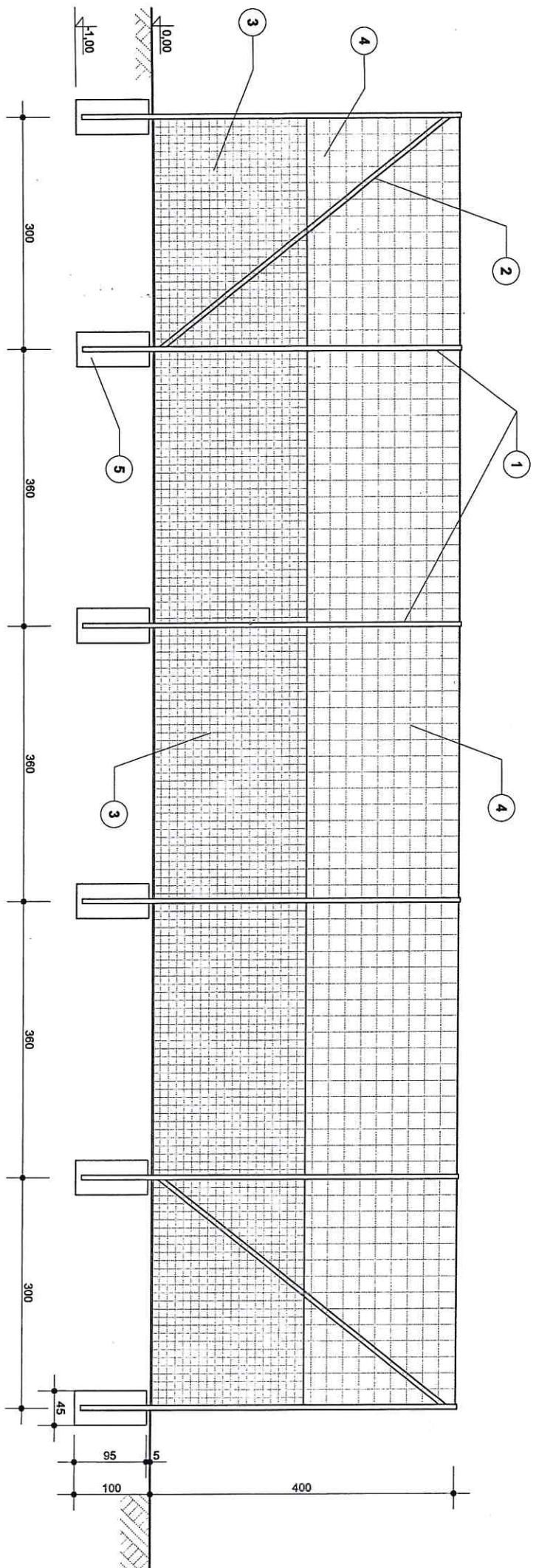
Boisko wyposażone w piłkochwyty o wysokości 4m i długości 16,8m z siatką ochronną, bramki aluminiowe do mini piłki nożnej 3x2m z tulejami montażowymi, stojaki z tulejami montażowymi do piłki siatkowej. Słupki piłkochwytu (60x60x3mm) osadzić w fundamentach betonowych o przekroju (45x45x95cm). Głębokość posadowienia fundamentów- 1m poniżej poziomu istniejącego terenu (zgodnie z załączonymi rysunkami)

Prace zostaną przeprowadzone przez specjalistyczną firmę wyłonioną w procedurze przetargowej

opracował

mgr inż. Marek Raczkowski

~~mgr inż. Marek Raczkowski~~  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr 76/98/Lw • Nr 173/94/Lw



**Zestawienie elementów**

- 1 Słupy o profilu 60x60x3mm L=4,95m ocynkowane ogniotwo, pomalowane proszkowo w kolorze czarnym, od góry zaślepione nakładką z PVC
- 2 Zastirzał skośny o profilu 60x40x3mm, L=4,82m, ocynkowany ogniotwo, pomalowany proszkowo w kolorze czarnym, obustronnie przynocowany do słupa za pomocą łącznika
- 3 Siatka PP czarna o splotcie 50x50x5mm, obwodowo wzmocniona dodatkowym splotem lub taśmą
- 4 Siatka PP czarna o splotcie 100x100x4mm, obwodowo wzmocniona dodatkowym splotem lub taśmą
- 5 Fundament betonowy 45x35x95cm, beton C20/25

**PIŁKOCHWYT**  
schemat montażowy

**mgr inż. Marek Ręszkowski**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania pracami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr 76/98/Lw o Nr 173/94/Lw