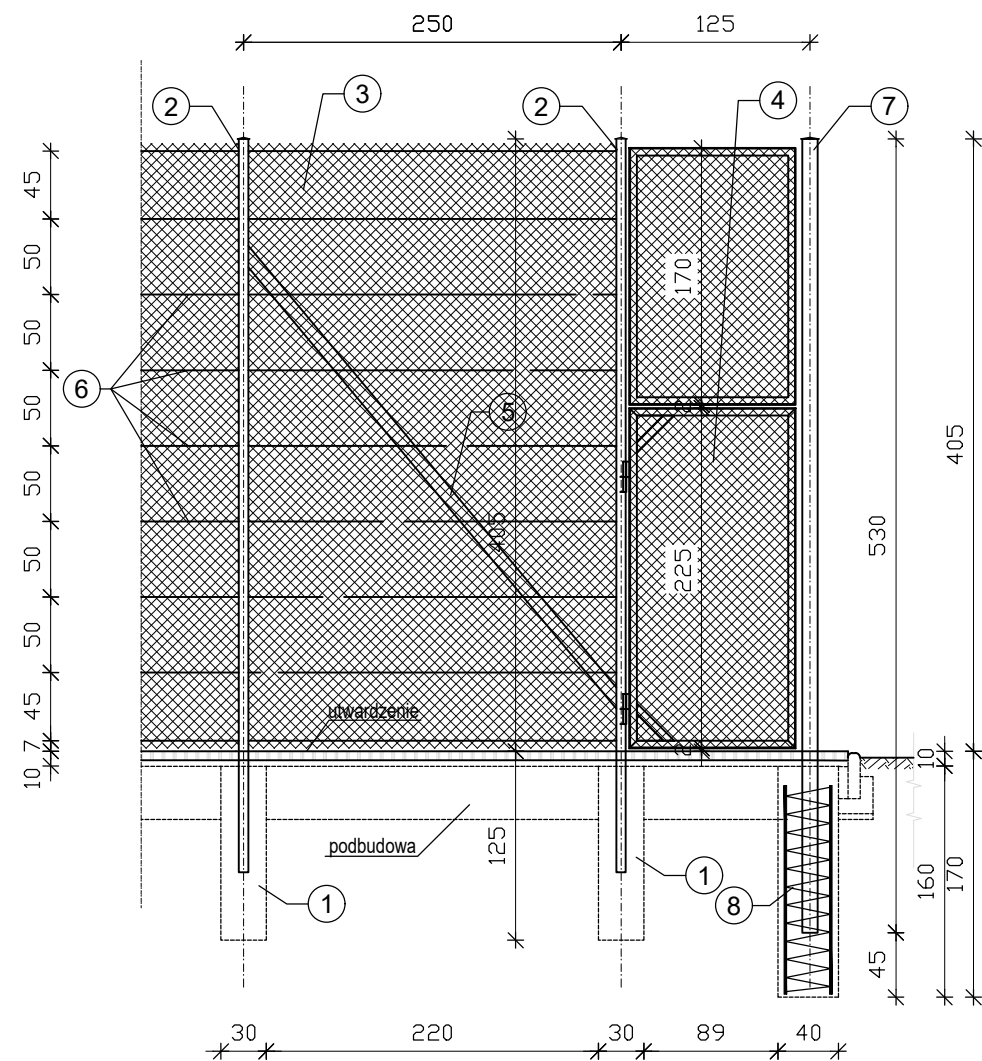


Furtka ogrodzenia boiska
skala 1:50



1. Fundament z betonu C16/20, Ø30cm
2. Słupek ogrodzenia, rura stalowa Ø 60 x 3,6mm z zaślepką (daszek), długość: 5 000 mm, malowana w kolorze zielonym
3. Siatka stalowa ocynkowana, powlekana, o oczkach 35x35mm z drutu Ø 3,6/2,5mm, wys. siatki 400cm
4. Furtka wejściowa stalowa, wypełniona siatką
5. Zastrzał stalowy Ø 60 x 3,6mm, - w przęsłach przy furtce
6. Drut naciagowy Ø 4,0/ 3,0mm, stalowy, ocynkowany, powlekany w kolorze zielonym
7. Słupek ogrodzenia -narożny, rura stalowa Ø 100 x 3,6 mm długość: 5 300 mm, malowana w kolorze zielonym
8. Fundament narożny z betonu C16/20, Ø40, zbrojony 6xØ10, strzem. spiralne Ø4,5, StOS-b

UWAGA:

Sposób zamocowania urządzeń /bramki, słupki, kosze/ oraz kształt i wielkość fundamentów należy uzgodnić z dostawcą przed wykonaniem nawierzchni boiska.

WSZYSTKIE ZAMONTOWANE URZADZENIA MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY ZEZWALAJĄCE NA WYKORZYSTANIE ICH W TEGO TYPU OBIEKTACH !

DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OGRODZEŃ SYSTEMOWYCH O ZBLIŻONYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH
ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt: REMONT WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SZKOLNEGO W ŻUROWEJ.

Inwestor: GMINA SZERZYNY, Szerzyny 521, 38-246 Szerzyny

Lokalizacja: dz. nr ewid. 288, obr. 0005 Żurowa, gmina Szerzyny, powiat tarnowski

Przedmiot rysunku: Szczegół furtki ogrodzenia boiska

Skala: 1:50

Projektował
Nr uprawnień mgr inż. Gabriel Sowa
upr. proj. K - 69/01 do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

branża
DROGOWA

data: 10.2023 r.

Projektował
Nr uprawnień

branża

Nr rys. 7