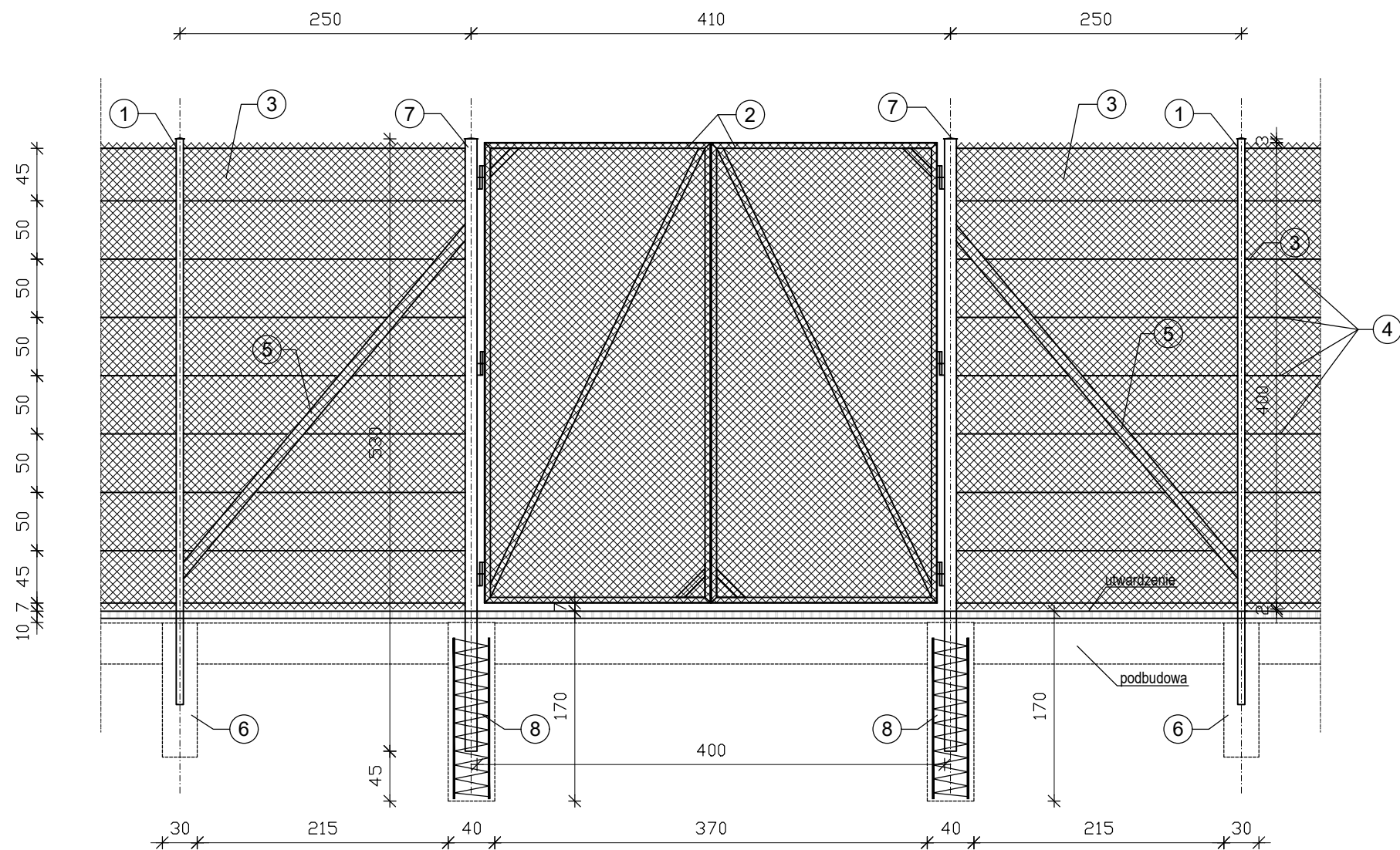


Brama ogrodzenia boiska
skala 1:50




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

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

**DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE
OGRODZEŃ SYSTEMOWYCH O ZBLIŻONYCH
PARAMETRACH TECHNICZNYCH**

1. Słupek ogrodzenia, rura stalowa Ø 60 x 3,6 mm
długość: 5 000 mm, malowana w kolorze zielonym
2. Brama wjazdowa, stalowa, wypełniona siatką, dwuskrzydłowa
3. Siatka stalowa ocynkowana, powlekana, o oczkach 35x35mm
z drutu Ø 3,6/2,5mm, wys. siatki 400cm
4. Drut naciagowy Ø 4,0/ 3,0mm, stalowy, ocynkowany, powlekany
w kolorze zielonym
5. Zastrzał stalowy Ø 60 x 3,6mm, - w przęsłach przy bramie
6. Fundament słupka ogrodzenia z betonu C16/20, Ø30,
7. Słupek bramy ogrodzenia, rura stalowa Ø 100 x 3,6mm, z zaślepką (daszek),
długość: 5 300 mm, malowana w kolorze zielonym
8. Fundament słupka bramy z betonu C16/20, Ø40,
zbrojony 6xØ10, strzem. spiralne Ø4,5, StOS-b

 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 bramy 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. Nr rys. 6
Projektował Nr uprawnień		branża	