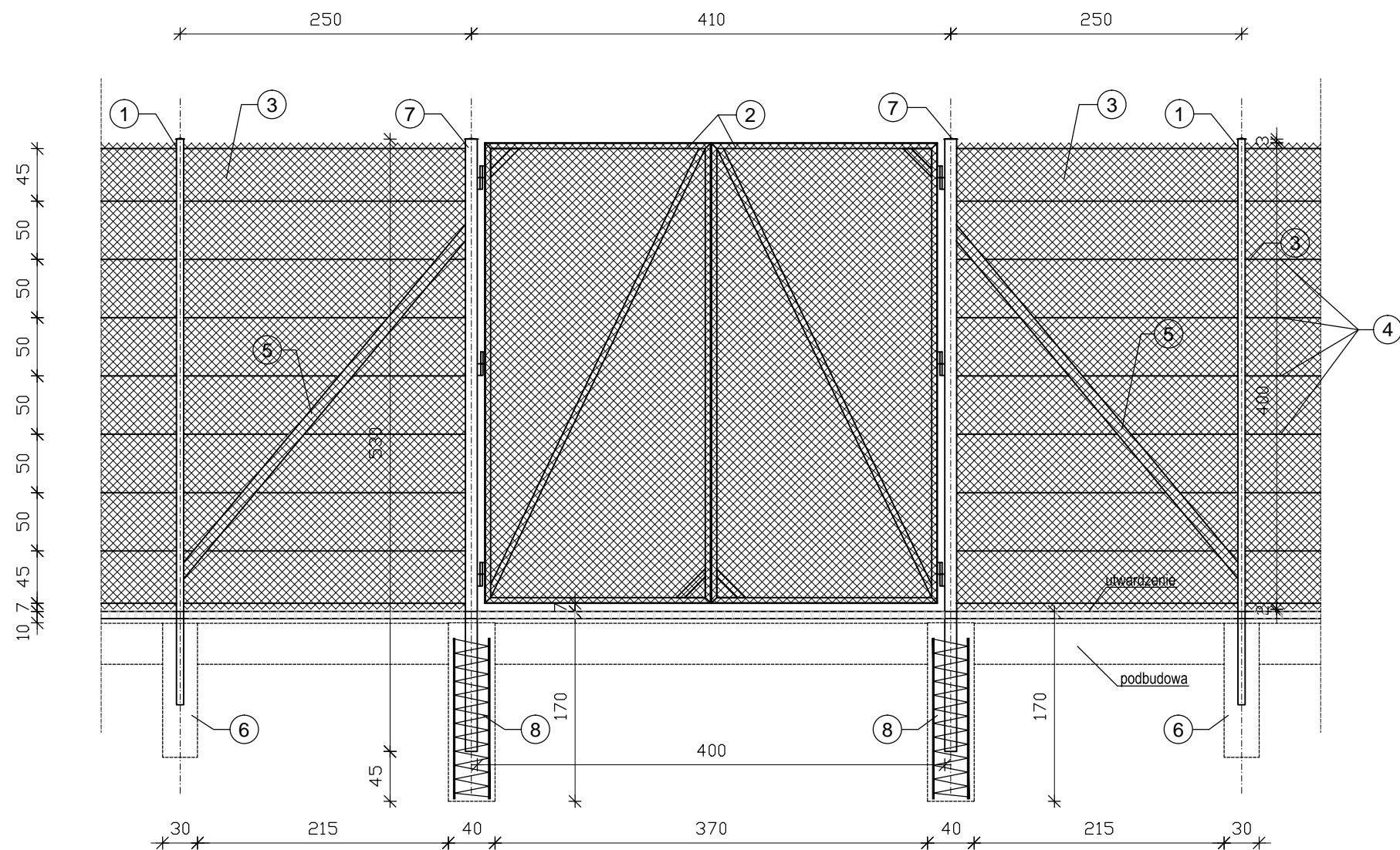


Brama ogrodzenia boiska
skala 1:50



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 $\varnothing 60 \times 3,6$ mm
długość: 5 000 mm, malowana w kolorze zielonym
2. Brama wjazdowa, stalowa, wypełniona siatką, dwuskrzydłowa
3. Siatka stalowa ocynkowana, powlekana, o oczkach 35×35 mm
z drutu $\varnothing 3,6/2,5$ mm, wys. siatki 400 cm
4. Drut naciagowy $\varnothing 4,0/3,0$ mm, stalowy, ocynkowany, powlekany
w kolorze zielonym
5. Zastrzał stalowy $\varnothing 60 \times 3,6$ mm, - w przęsłach przy bramie
6. Fundament słupka ogrodzenia z betonu C16/20, $\varnothing 30$,
7. Słupek bramy ogrodzenia, rura stalowa $\varnothing 100 \times 3,6$ mm, z zaślepką (daszek),
długość: 5 300 mm, malowana w kolorze zielonym
8. Fundament słupka bramy z betonu C16/20, $\varnothing 40$,
zbrojony $6 \times \varnothing 10$, strzem. spiralne $\varnothing 4,5$, 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: Budowa boiska wielofunkcyjnego (boisko do koszykówki, tenisa ziemnego oraz do piłki siatkowej) wraz z ogrodzeniem, utwardzeniami, obiektami małej architektury i instalacją oświetlenia realizowane w ramach zadania pn. Modernizacja boiska sportowego w Cermnej.

Inwestor:	Gmina Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521		
Lokalizacja:	dz. nr ew. 920/2, 920/1 obr. Cermna, gmina Szerzyny, pow. 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: 07.2021
Projektował Nr uprawnień		branża	nr proj. 10/21
Projektował Nr uprawnień		branża	Nr rys. 6