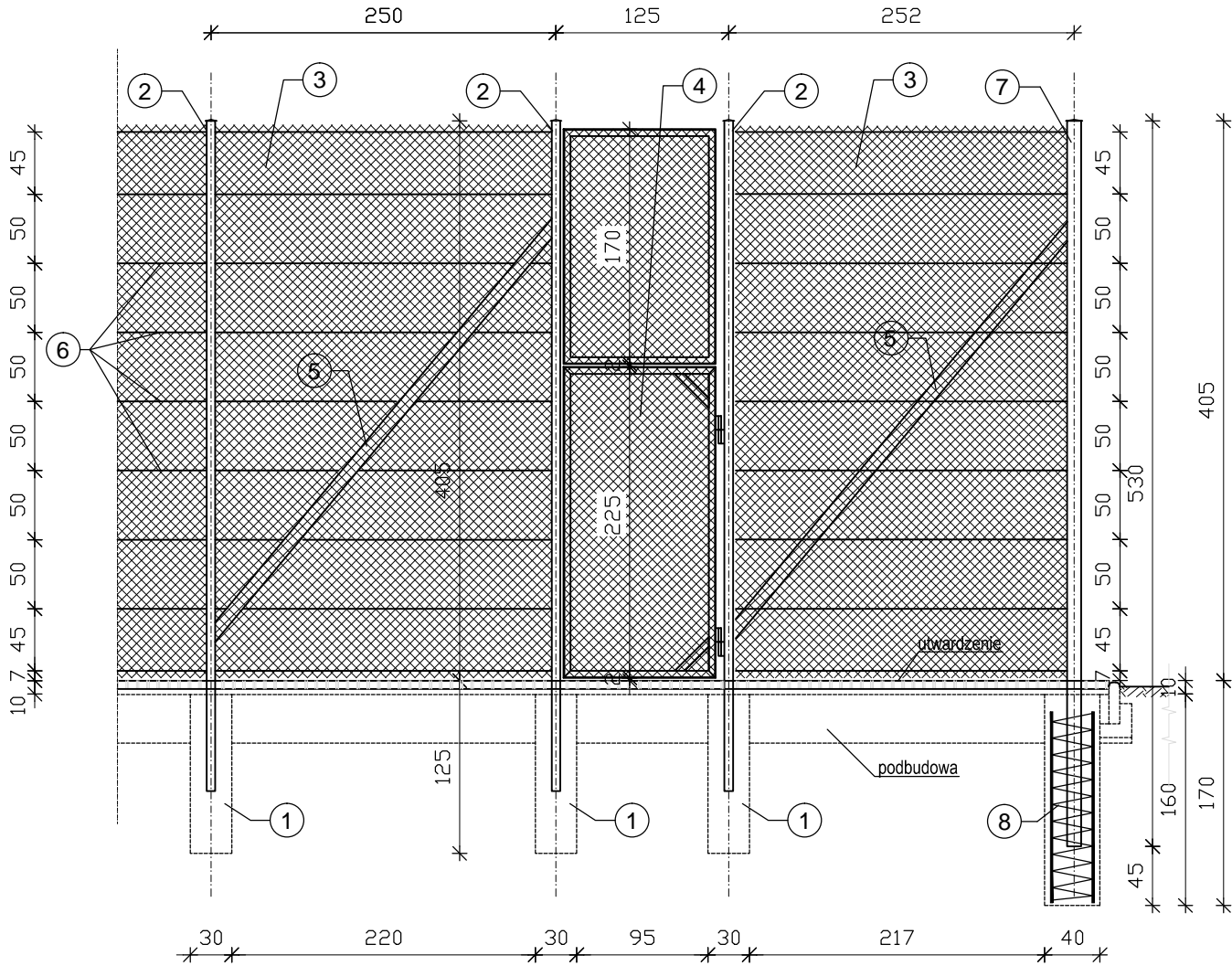


# Furtka ogrodzenia boiska

## 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 URZĄDZENIA  
MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY  
ZEZWAŁAJĄCE NA WYKORZYSTANIE ICH W  
TEGO TYPU OBIEKTACH !**

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

 <b>SOWA</b> PROJEKT	<b>PROJEKTOWANIE I WYKONANIE PROJEKTÓW I WYKONANIE PROJEKTÓW</b> <b>INWESTYCJI BUDOWLANYCH</b> ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl		
	<b>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.</b>		
<b>Investor:</b>	Gmina Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521		
<b>Lokalizacja:</b>	dz. nr ew. 920/2, 920/1 obr. Cermna, gmina Szerzyny, pow. tarnowski		
<b>Przedmiot rysunku:</b>	Szczegół furtki ogrodzenia boiska		Skala: <b>1:50</b>
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. <b>Gabriel Sowa</b> 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. <b>7</b>