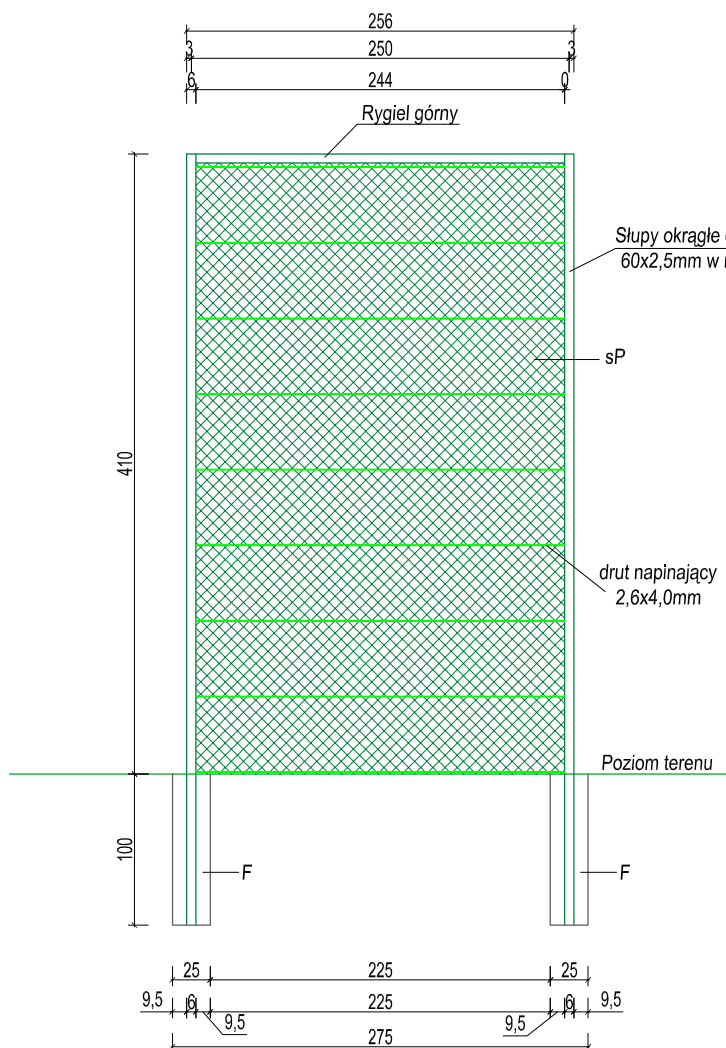


Panele ogrodzeniowe boiska do piłki nożnej

skala 1:50



- S - słup stalowy okrągły 60x2,5mm w rozstawie co 2,5m
Słupy usztywnione za pomocą rygla poprowadzonego w górnej części ogrodzenia.
- sP - siatka pleciona wykonana z drutu ocynkowanego bardzo ściśle powlekanego warstwą termoplastycznego i mrozoodpornego tworzywa sztucznego PCV;
*dolna i górna część siatki posiada symetrycznie zagięte końce;
*średnica drutu 2,2x3,4mm;
*wielkość oczek 35x35mm;
*w górnej części siatki jest przywiązana do rygla za pomocą drutu mocującego o średnicy 1,4x2,0mm
*siatka rozpięta jest na 9 rzędach drutu napinającego o średnicy 2,6x4,0mm przymocowanych do słupów pośrednich za pomocą specjalistycznych przelotek;
- F - stopa fundamentowa 25x25x100cm, beton C16/20

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY

Rychnowy 1b, 77-300 Cztuchów
tel. kom.: 663 922 034; 609055347 fax: 597268037
e-mail: biuro@marcinbartos.pl;
marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl

Data:
14.12.
2018 r.

ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA

Skala:
1:50

Rys.
nr: A-3

Temat:	Panele ogrodzeniowe boiska do piłki nożnej		
Nazwa inwestycji:	Budowa boiska (kat. ob. bud. V)		
Adres:	Dz. o nr ewid. 1194/4, 1209/3, 1209/16, obręb ewid. m. Czersk Nr 0001, jednostka ewid. M.Czersk 220204_4, m. Czersk, gm. Czersk, pow. chojnicki, woj. Pomorskie.		
Wykonał:	Branża:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:	Podpis:
Projektant:	Architektura:	mgr inż. arch. Tomasz Wolanin Upr.: 64/07/DOIA do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
Projektant Spr:	Architektura:	mgr inż. arch Kamila Steinke-Libera Upr. nr: 231-POOKK/IV/2017 do proj. w spec. architektonicznej	
Projektant koordynator:	Konstrukcja:	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/POOK/13 do proj. bez ogr. w spec. konstrukcyjnej	
Projektant spr.:	Konstrukcja:	mgr inż. Maciej Burglin Upr.: POM/0131/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	