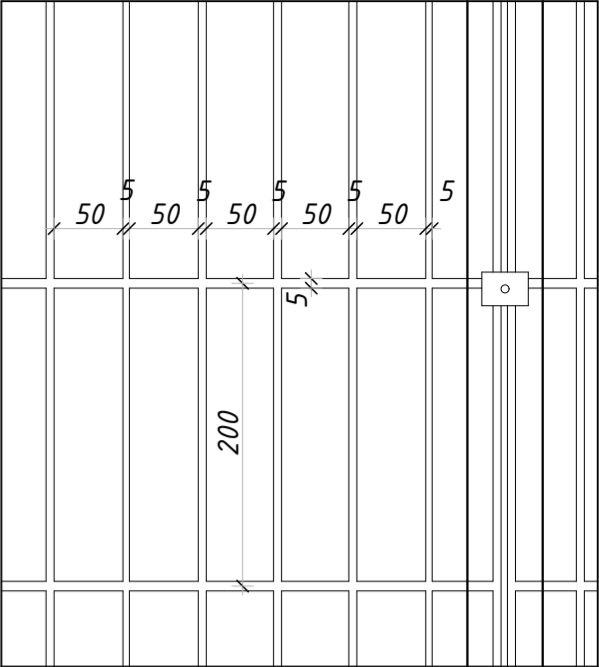


Panele ogrodzeniowe z prętów zgrzewanych punktowo
Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynkowanie + powłoka poliestrowa
w kolorze RAL 6005
- oczko: 200x50
- średnica drutu: pionowy 5 mm, poziomy 2x6 mm
- długość paneli: 2500 mm
- zakończone jednostronnie drutami, pionowymi 30 mm.
- Słupy stalowe malowane proszkowo, profil stalowy zamknięty 80x80,
kolor to zielony RAL 7024.



DETAL A skala 1:5
wymiary podano w milimetrach

UWAGA
NA KRÓTSZYCH BOKACH BOISKA NALEŻY
ZAMONTOWAĆ SIATKĘ POLIPROPYLENOWĄ O
WIELKOŚCI OKA MAX. 5x5cm



RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI

BIURO INŻYNIERSKIE

Michał Izydorek
ul. Leszczyńska 53d/4 tel: 502-721-715
64-115 Świąciechowa email: izydorek.michal@gmail.com

WYMIANA NAWIERZCHNI BOISKA WRAZ Z BUDOWĄ
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ
ELEKTRONICZNO-TELEKOMUNIKACYJNYCH W LESZNIE

DETAL -PIŁKOCHWYT	
Nazwa rysunku :	
Skala :	1:25
Branka :	ARCHITEKTURA
Nr rys. :	A.05
Data :	2020-06
Inwestor :	Miasto Leszno ul. Karasia 15; 64-100 Leszno
Architektura - projektant główny: mgr inż. arch. Przemysław Olejnik uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 10/WPOKK/2017	Konstrukcja -projektant główny: mgr inż. Michał Izydorek uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno -budowlanej bez ograniczeń nr ewid. WKP0236/P00K/12