

DETALE
OGRODZENIE - BRAMA 2,0 m
skala 1:25

- UWAGI:
- słupy bramy rura $\varnothing 100$ mm gr. 3 mm
 - konstrukcja bramy: profil zamknięty 50/50/3 mm
 - wypełnienie bramy siatka panelowa zgrzewana
 - min. wysokość przejazdu 200 cm
 - słupek zabezpieczyć od góry nakładką zabezpieczającą przedostanie się wody do środka
 - ogrodzenie ocynkowane, malowane proszkowo, kolor zielony RAL6005

- UWAGI:
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	ARCHITEKTURA	<div>Architektura&Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div>ul. K. Tomaszewskiego 1a</div> <div>06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024</div> <div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>				
		Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:		
		mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej				
		Zespół projektowy:		Podpis:		
		mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński				
Temat projektu:	Przebudowa boisk i obiektów sportowych przy Szkole Podstawowej Nr 7 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu					
Inwestor:	Miasto Miawa ul. Stary Rynek 19 06-500 Miawa					
Adres inwestycji:	Miawa, gm. Miawa, Dz. Nr 95/6					
Nazwa rysunku:	DETALE OGRODZENIE - BRAMA 2,0 m					
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PW	Data: 20.01.2020r.	Skala: 1:25	Numer rysunku: PW-A-07.4	

