



LEGENDA

1. Słupy stalowe, profil prostokątny 80x50x3mm, kolor zielony
2. Słupy bramowe - stalowe, profil kwadratowy 80x80x3mm, kolor zielony
3. Zaślepki z tworzywa sztucznego
4. Panel zgrzewany punktowo z prętów stalowych.
Średnica drutu poziomego (podwójny): 2x8 [mm].
Średnica drutu pionowego: 6 [mm].
Wymiar oczek prostych: 50x200 [mm].
Szerokość panelu w osiach skrajnych prętów 2500 [mm].
Zakończenie drutami pionowymi o długości 30 [mm].

UWAGI:

- wypełnienie ogrodzenia stanowią panele proste 2D zgrzewane z pojedynczych drutów pionowych Ø6mm (co 50mm) i podwójnych poziomych Ø8mm (co 200mm), szerokość panela wynosi 250cm, natomiast rozstaw osiowy słupów wynosi 252cm, panele ocynkowane i malowane proszkowo na kolor zielony
- planowaną wysokość ogrodzenia uzyskujemy poprzez zestawienie dwóch paneli prostych 2D: 203cm + 183cm na stalowych słupach, do połączenia paneli ze słupami należy zastosować złączki z tworzywa tłumiące hałas,
- słupy stalowe, prostokątne o przekroju 80x50x3mm (lub 80x80x3 przy bramach i furtkach), ocynkowane, malowane proszkowo na kolor zielony,
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie,
- wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną,
- montaż słupków wykonać wg opisu i zgodnie z zaleceniami producenta,
- wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać aktualne świadectwa, certyfikaty i atesty dopuszczające je do stosowania w budownictwie, oraz powinny odpowiadać obowiązującym normom,
- podane w projekcie budowlanym rysunki, karty techniczne, instrukcje montażu oraz materiały są przykładowe, dopuszcza się użycie innych materiałów i technologii pod warunkiem, że będą posiadały one równą wartość techniczną, użytkową, estetyczną.

nazwa projektu		
PROJEKT BOISK SPORTOWYCH ORAZ BIEŻNI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BORCZU		
nazwa rysunku	numer rysunku	
OGRODZENIE – segment E–F–B	A12	
inwestor	skala	
Gmina Somonino ul. Ceynowy 21, 83–314 Somonino	1:50	
lokalizacja	branża	data
Borcz, gm. Somonino działka nr 10	architektoniczna konstrukcyjna	12.2020r.
projektował:		
architektura:		
mgr inż. arch. Martyna Rychert Nr upr.189/P00KK/IV/2016		
konstrukcja:		
mgr inż. Tomasz Hincza Nr upr.POM/0382/PWBKb/16		