



1. GÓRNY PROFIL
NP. PROFIL STALOWY TYPU C
2. SŁUPEK STALOWY
3. WYPEŁNIENIE PANELOWE AŻUROWE
Z PRĘTÓW STALOWYCH
poziome : $\varnothing 6\text{mm}$, pionowe $\varnothing 6\text{mm}$ (+0,2)
4. SŁUPEK FUNDAMENTOWY
5. GRUNT
6. RAMA FURTKI Z PROFILA STALOWEGO
7. ZAMEK Z WKŁADKĄ + KLAMKA

Ogrodzenie i furtka systemowe z wypełnieniem panelowym, ażurowym.
Konstrukcję ogrodzenia stanowią :

- wielkość oczka : $50 \times 200\text{mm}$ ($\pm 2\text{mm}$) 50 drutów pionowych w panelu
- słupek : wykonany z profilu zamkniętego $60 \times 40\text{mm}$ o grubości $3,0\text{mm}$
- obejma : wykonana z blachy grubości $2,5\text{mm}$
- śruba : śruba ocynk ogniowy, podkład i nakrętka zmywalna stal nierdzewna

Wszystkie elementy ogrodzenia cynkowane ogniowo zgodnie z normą ISO 1461.

słupki w rozstawie osi wew. słupków $\pm 2,5\text{m}$. Słupki mocowane w stopach fundamentowych na głębokość 60cm poniżej terenu.

Niniejszy rysunek nie stanowi projektu wykonawczego, należy traktować poglądowo. Rozwiązania konstrukcyjno-techniczne oraz montaż wg zaleceń wybranego producenta.

WAŻNE!

WYSOKOŚĆ OGRODZENIA MIN. 120CM .

SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE FURTKI MIERZONA PO OTWRCIU SKRZYDŁA MIN. 150CM

Uwaga! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy!!!

A
ART
T

UR
GRODZIŃSKI
ARCHITEKT

33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26
tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500
e-mail art.tarnow@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BOISKA W TRUSKOLASCH

LOKALIZACJA	dz. nr 1219/2, 1220/2, 1221/4 42-134 Truskolasy, ul. Szkolna 3	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	OGRODZENIE <i>stan projektowany</i>	RYS. NR 6	
		SKALA 1:25	
		Sierpień 2019	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016, specjalizacja architektoniczna	PODPIS	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Iwona Fira-Rolewicz nr upr. MPOIA/045/2017, specjalizacja architektoniczna		