



Pręt kotwiący Ø20
L= 20,0 cm

Pręt kotwiący Ø20
L= 20,0 cm

Stopa betonowa 40x40x90 z betonu C8/10 w stopie
pozostawić gniazda na osadzenie słupów ogrodzenia

Stopa betonowa 40x40x90 z betonu C8/10 w stopie
pozostawić gniazda na osadzenie słupów ogrodzenia

PANEL GÓRNY
Panel kratowy zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych - poziomych i pionowych. Średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo 5mm, średnica drutu panela ocynkowanego i powleczonego poliestrowo 5mm. Wymiar oczek prostokątnych 50x200mm. Szerokość panela 2500mm, zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30mm.

SŁUPEK
Słupek stalowy z kształtownika zamkniętego 70x50mm z plastikową zaślepką. W słupkach wykonać otwory montażowe i zamontować w nich nitonakrętki. Panele mocować pod każdym rzędem podwójnych prętów poziomych. Panele łączyć na słupie za pomocą uchwytów i śrób ze stali nierdzewnej. Słupki zabetonować w odstępach osiowych co 252cm dbając o ich równe ustawienie.

Elementy ogrodzenia ocynkować i pomalować proszkowo.

UWAGA!
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

Andrzej Szajdziński
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:
Miasto i Gmina w Kłodawie
ul. Dąbska 17, 62-650 Kłodawa

**NAZWA
ZADANIA:** REMONT STADIONU MIEJSKIEGO
W KŁODAWIE
ADRES: Sportowa 2, 62-650 Kłodawa, działka nr 665, 666, 667/4
Jednostka ewidencyjna: Miasto Kłodawa
Obręb ewidencyjny: 300906_4.0001, Kłodawa

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Projektant:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Opracowanie:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI			

NAZWA
RYSUNKU:

Ogrodzenie wygradzające
dojazd na boiska

BRANŻA:
BUDOWLANA

FAZA:
PT

SKALA:
1:20

DATA:
IX 2021

NR RYS.
19