



1. RAMA BRAMKI Z OWALNEGO PROFILU ALUMIONIOWEGO 120x100
WYPOSAŻONA W TWORZYWOWE ZACZEPY SIATKI
2. PAŁĄK PODTRZYMUJĄCY \varnothing 33 mm
3. TULEJA STALOWA OCYNKOWANA 90x90x3
4. BETON TOWAROWY MIN. C^{12/15} (B15)
5. ŚRUBY MOCUJĄCE
6. RAMA DOLNA - ALUMIONIOWY PROFIL 45x45

inwestor:
Powiat Grójecki
ul. Piłsudskiego 59
05-600 Grójec

jednostka projektowa:
Best Plan Studio Sp. z o.o.
Kruszewek 8A
05-652 Pniewy

inwestycja:
**BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA
SPORTOWEGO PRZY SPECJALNYM OŚRODKU
SZKOLNO - WYCHOWAWCZYM W JURKACH**

adres inwestycji:
**Jurki, dz. ewid. nr 20/1, obręb 0013 Jurki, jedn. ewid.
140609_2 Pniewy**

faza, branża:
**PROJEKT WYKONAWCZY
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA**

projektant architektury:
mgr inż. arch. TOMASZ GŁOWIŃSKI
MA/004/14 | MA-2613
UPR. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

projektant konstrukcji:
mgr inż. ARTUR MACIEJAK
MAZ/0341/PWBKb/20 | MAZ/BO/0553/20
UPR. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ

opracowała:
mgr inż. arch. MARIA POLAK

**RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY
ROZWIĄZAŃ:
KONSTRUKCJA BRAMKI DO
PIŁKI NOŻNEJ**

04 marca 2022 r. 1:25 A3
rysunek
PW:A.04