



1. SŁUPEK - PROFIL ALUMINIOWY OWALNY 75x116 mm WZMOCNIONY
2. TULEJA STAŁOWA OKRĄGŁA \varnothing 120 ODCHYLENA 3-4 ° OD PIONU NA ZEWN. BOISKA
3. GÓRNY ZACZEP SIATKI
4. DOLNY ZACZEP SIATKI
5. BLOCZEK NACIĄGU
6. ZACISK REGULACJI WYSOKOŚCI
7. MECHANIZM NACIĄGOWY PRZESUWNY Z ZASTOSOWANIEM MIMOŚRODU
8. POKRĘTŁO
9. SIATKA

inwestor:
Powiat Grójecki
 ul. Piłsudskiego 59
 05-600 Grójec
 jednostka projektowa:
Best Plan Studio Sp. z o.o.
 Kruszełek 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 SŁUPÓW DO SIATKÓWKI

04 marca 2022 r. 1:25 A3

rysunek
PW:A.05