



1. SŁUPEK - PROFIL ALUMINIOWY OKRĄGLY 83x83 mm
2. TULEJA ALUMINIOWA OKRĄGŁA ϕ 85
3. GÓRNY ZACZEP SIATKI
4. DOLNY ZACZEP SIATKI
5. BLOCZEK NACIĄGU
6. MECHANIZM NACIĄGOWY WEWNĘTRZNY
7. SIATKA
8. ELEMENT MOCUJĄCY DO PODŁOŻA Z ZAPIĘCIEM ZATRZASKOWYM
9. TAŚMA ŚRODKOWA SIATKI

inwestor:
Gmina Chynów
ul. Główna 67
05-650 Chynów

inwestycja:
REMONT BOISKA PIŁKARSKIEGO TYPU ORLIK
ORAZ BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W CHYNOWIE

adres inwestycji:
Chynów, dz. ewid. nr 195/4, 195/5, obręb 0008
Chynów, jedn. ewid. 140603_2 Chynów

faza, branża:
PROJEKT TECHNICZNY
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

**RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY
ROZWIĄZAŃ:
KONSTRUKCJA SŁUPÓW DO
TENISA ZIEMNEGO**

12 LUTEGO 2025 r. 1:25 A3
rysunek
PT_A.08