



1. SŁUPEK – PROFIL ALUMINIOWY, OWALNY 75X116 mm WZMOCNIONY
2. TULEJA STAŁOWA OKRĄGLA $\varnothing 120$ ODCHYLENA 3–4° OD PIONU NA ZEWN. BOISKA
3. GÓRNY ZACZEP SIATKI
4. DOLNY ZACZEP SIATKI
5. BŁOCZEK NACIĄGU
6. ZACISK REGULACJI WYSOKOŚCI
7. MECHANIZM NACIĄGOWY PRZESUWNY Z ZASTOSOWANIEM MIMOŚRODU
8. POKRĘTŁO
9. SIATKA

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- SŁUPY, SIATKĘ ORAZ ELEMENTY MOCOWANIA WYKONAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA

mxl4
architekci

BIAŁEK MAKSYMUK SZPARADOWSKI
MXL4 architektki
PL 70-533 Szczecin, Rynek Nowy 7
tel/fax 091 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTANT
mgr inż. arch. **Tomasz Maksymiuk**
nr uprawnień 19/ZPOIA/2005
SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. **Tomasz Kruszelnicki**
nr uprawnień 8/ZPOIA/OKK/2007
OPRACOWAŁ
asystent proj. **Hubert Góralski**

OBIEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH
WG PROGRAMU "MOJE BOISKO – ORLIK 2012"
obręb Trzęsacz, działka nr 8

INWESTOR
GMINA REWAL
PL 72-344 REWAL, UL. MICKIEWICZA 19

BRANŻA
ARCHITEKTURA

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT BUDOWLANY

DATA
12/2008

TYTUŁ RYSUNKU

KONSTRUKCJA SŁUPÓW
DO SIATKÓWKI

NR RYSUNKU
PZT.A.08

SKALA
1:20