



- UWAGA:
- fundament wykonać z betonu C20/25,
  - słupki piłkochwyty mocować bezpośrednio w fundamencie betonowym,
  - słupki w rozstawie co 2,50m (słupki skrajne) i 5,00 (słupki przęsła wewnętrzne),
  - zastrzały wykonać w polach skrajnych,
  - wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo na kolor zielony,
  - linkę stalową mocować do słupów za pomocą śrub rzymskich, zgodnie z technologią producenta,
  - powierzchnie górną słupków wykończyć zaślepką systemową z PCV,
  - wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i ślusarską,
  - wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,
  - wymiary podano w centymetrach.

A1STUDIO ARCHITEKTURY		Treść rysunku: <b>SCHEMAT PIŁKOCHWYTU</b>		Faza projektu: <b>Projekt techniczny</b>
Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień		Branża: <b>Architektura</b>
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	47/06/SLOKK/II	Podpis	
Obiekt:	<b>Projekt budowlany budowy sportowego placu ćwiczeń i zabaw dla młodych jastrzębian</b>			Skala: <b>1:50</b>
Adres:	ul. Księdza Płonki 23, 44-337 Jastrzębie-Zdrój dz. nr 782/107			Data: 05.2024r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			Nr rys.: <b>S/6</b>