



- UWAGA:
- wysokość siatki piłkochwytu dopasować do wysokości istniejącego ogrodzenia z zachowaniem zakładki ok. 15-20cm;
 - fundament wykonać z betonu C20/25,
 - słupki piłkochwytu mocować bezpośrednio w fundamencie betonowym,
 - słupki w rozstawie co 2,50m (słupki skrajne) i 5,00 (słupki przęsła wewnętrznego),
 - 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,
 - kolor wszystkich elementów zielony RAL6024.

| | | | | | |
|-----------------|----------------|--|----------------|--------|--------------------------------------|
| OK ARCHITEKTURA | Treść rysunku: | Projekt piłkochwytów | | | Faza projektu: Projekt techniczny |
| | Opracował: | Nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | |
| | Projektant: | mgr inż. arch. Janina Stula | 47/06/SLOKK/II | | Branża: Architektura |
| | | mgr inż. Katarzyna Ostałowska | | | |
| | Obiekt: | PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY PIŁKOCHWYTÓW NA BOISKU LKS ZRYW BZIE | | | Skala: 1:50 |
| | Adres: | ul. Spółdzielcza, 44-336 Jastrzębie-Zdrój, dz. nr 140/8 | | | Data: 03.2024r. |
| | Inwestor: | Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-330 Jastrzębie-Zdrój | | | Nr rys.: S/4 |