



- SIATKI:
- siatka polipropylenowe, bezwęzłowe, oczko 12x12cm grubość linki 5mm, kolor zielony, z obszyciem wzmacniającym na brzegach.
  - haczyki poliamidowe typu "omega" mocujące siatki do słupów w pionie – 3 szt/mb
  - karabińczyki stalowe, ocynkowane mocujące siatki górą i dołem do linek – 3 szt/mb
  - linki stalowe ocynkowane fi3 mm, górą i dołem, naprężone śrubami rzymskimi M10 – zakres regulacji 15cm
  - przelotka – śruba M10 z uchem do mocowania śrub rzymskich i linek stalowych



- SŁUPY:
- słupy nośne aluminiowe 80x80mm, profilowane,  $L_{całkowita}=670cm$
  - słupy nośne aluminiowe wzmocnione 80x80mm, profilowane z wewnętrznym uźebrowaniem wzmacniającym,  $L_{całkowita}=670cm$
  - wzdłuż osi jednego boku wyprofilowany rowek montażowy na haczyki trzymające siatki
  - cynkowane ogniowo i malowane proszkowo na kolor zielony



- FUNDAMENT:
- stopy żelbetowe: min. 50x50x100cm z betonu C20/25, zbrojone z 4#12, fi6 co 20cm
  - w fundamencie osadzić stalowe tuleje montażowe w projektowanym rozstawie osiowym
  - górną krawędź tulei osadzić 4–5 cm ponad projektowany poziom gruntu



- ZASTRZAŁY:
- zastrzały wzmacniające z profilu stalowego 40x40x3.0mm, zakończony płaskownikiem z blachy gr.3.0mm z otworami montażowymi
  - montowane między słupami a tuleją słupa sąsiedniego
  - długość dostosować do wysokości piłkochwytu i rozstawu osiowego słupów
  - malowane proszkowo na kolor zielony

- UWAGA:**
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,
  2. Rysunek rozpatrywać z opisem technicznym,
  3. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie,
  4. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie, należy traktować jakby były ujęte w obu.  
W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji problem należy zgłosić projektantowi, który rozstrzygnie problem,
  5. Zmiany wynikłe w trakcie trwania robót ustalić z projektantem,
  6. Zabrania się wykonywania elementów (słupy, przęsła) bez wcześniejszego sprawdzenia rzeczywistych wymiarów działki objętej opracowaniem,
  7. Granice działki powinny zostać wskazane przez uprawnionego geodetę.

<b>"TSJ-BUD" Tomasz Jaremkiewicz</b>		ul. Młyńska 17a/12; 67-200 Głogów; tel.: 795-422-411	
zadanie: <b>Kompleksowa modernizacja stadionu miejskiego w Nowym Miasteczku</b>	architekt: mgr inż. arch. ANNA MICHNO upr nr 284/00/DUW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	<b>PIŁKOKCHWYTY</b>	
inwestor: GMINA NOWE MIASTECZKO ul. Rynek 2; 67-124 Nowe Miasteczko	konstruktor: mgr inż. TOMASZ JAREMKIEWICZ upr nr DOŚ/0006/PBkb/18; 279/DOŚ/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i drogowej bez ograniczeń	branża: KONSTRUKCYJNA	faza: PROJEKT BUDOWLANY
adres inwestycji: ul. 22 Lipca 18; (dz. nr 369/2); 67-124 Nowe Miasteczko	data edycji: 25 MAJA 2021	skala rysunku: 1:100	nr rysunku: 12