



- UWAGI:
1. Konstrukcja – stal S235, ocynkowana ogniowo, malowane RAL6005
  2. Fundament fi300 L=1000mm, Beton C15/20
  3. Wypełnienie – siatka polipropylenowa odporna na UV, oczko 10x10cm, gr. 4mm
  4. Wszelkie prace powinny być wykonane zgodnie z wytycznymi producenta piłkochwytu
  5. Poszczególne składowe systemu zgodnie z wytycznymi producenta piłkochwytu
  6. Nie wolno łączyć siatki do słupów pośrednich

Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601		Nr proj. <b>P26720</b>
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PLACU ZABAW NA TERENIE MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 21 W PŁOCKU		Data: 30 kwietnia 2020
Tytuł: <b>PIŁKOCHWYT - DETAL</b>		Skala: <b>1:25</b>
Adres inwestycji: UL. MIKOŁAJA REJA 4 DZ. NR 577 OBR. 7		Projektant – konstr.–bud. mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/POOK/06 nr rys. <b>27</b>