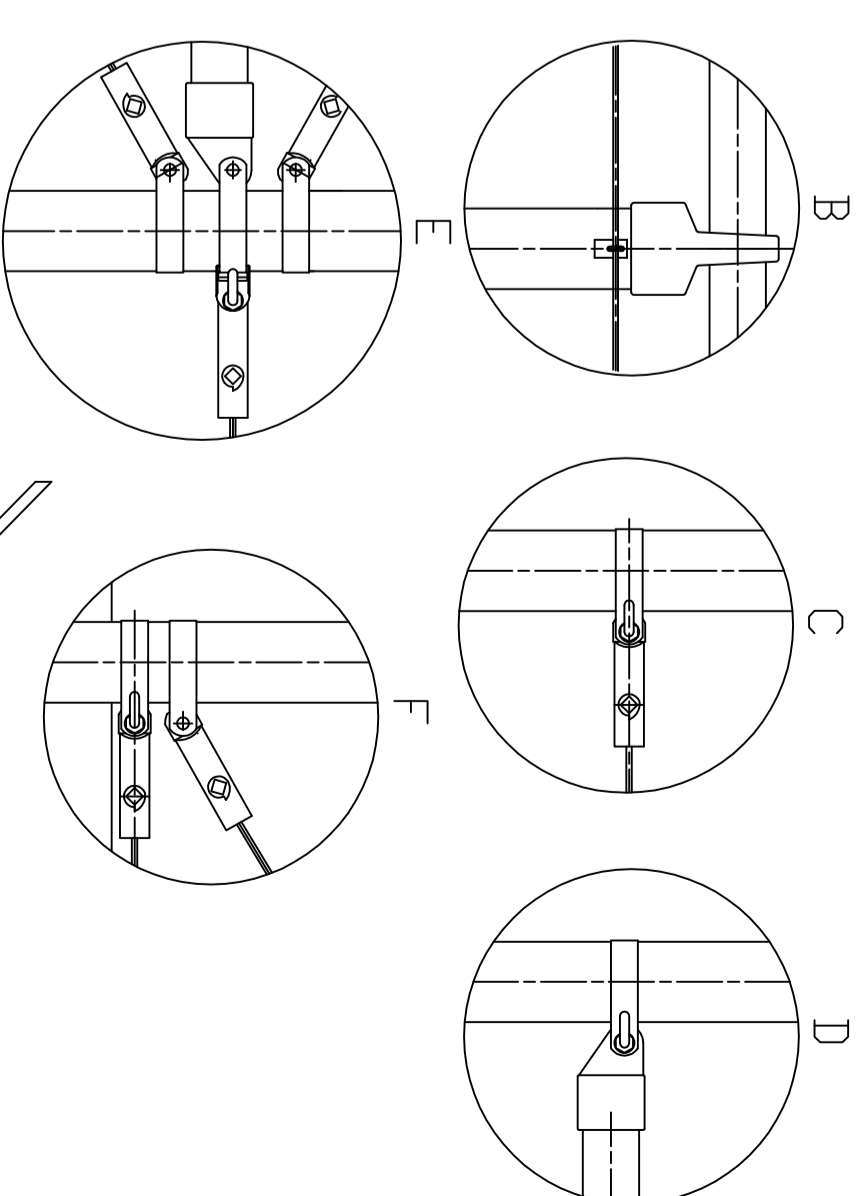


UWAGA!

Ogrodzenie boisk wykonać zgodnie z Opisem Technicznym.

1. Ogrodzenie boisk wysokości 4,00m, na słupkach stalowych okrągłych 60,3x2,0mm mocowanych w stopach betonowych (systemowych) i ryglach 42,4x2,0mm wypełnione siatką plecioną siłnikową z drutu ocynkowanego powleczonego PVC średnicy 2,2/3,3 i oczku 45x45mm. Naciąg stanowli osiem drutów naciagowych 2,4x3,6mm.
2. Wypełnienie furtki i bramy siatką zgrzewaną z drutu 4,0mm oczko 50x50, ocynkowanego powleczonego PVC.
3. Zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowanie+powleczenie PVC ; kolor RAL6005.
4. Sposób montażu tj. rozmieszczenie słupów, rygli, stężeń, bramy i furtek wg instrukcji producenta.
5. Wymiary słusarki ogrodzenia podano w [mm], rzędne wysokościowe podano w [m].



PO		Projektowanie i obsługa inwestycji budowlanych		Architektura	
Pietrzak		Pietrzak		Faza: Zgłoszenie	
66-171 Poznań, ul. Pruckowska 32/2 tel. 6611 66148-29 tel. GSM 602 399 784		ul. Szamotulska 55		64-530 Kąkolice	
Inwestor: Urząd Gminy w Kąkolicach		Kierownik: Czas		Proces projektowy:	
Autor: mgr inż. arch. Tomasz Migdałek 153.PW/03		02.2013		Obiekt: Boisko wielofunkcyjne w Byniu, działka nr 2181	
Opisownik: mgr inż. arch. Jacek Pietrzak		02.2013		2202	
Przewodzący: mgr inż. Olgierd Pietrzak		02.2013		Inwestycja: Budowa boiska wielofunkcyjnego w Byniu	
Tęść rysunku: Ogrodzenie boiska z furtką i bramą		Skala: 1:20		Nr rys.: A.12	