



**UWAGAI!**

1. Rama główna wykonana z profilu stalowego 80x80mm, łuki wykonane z rury stalowej Ø35mm. Wszystkie elementy bramki cynkowane ogniowo. Pola zaciemnione na rysunku pomalować w kolorze czerwonym.
2. Siatka o oczkach max. 10x10cm, mocowana do ramy max. co 20cm.
3. Montaż bramek do podłoża za pomocą marek talerzykowych - wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.



**Projektowanie i obsługa inwestycji budowlanych**  
**Pietrzak**  
 60-171 Poznań, ul. Paczkowska 322 tel. 061 661-66-29 tel. GSM 602 599 784

**Branża:** Architektura  
**Faza:** Zgłoszenie

**Investor:** Urząd Gminy w Kazmierzu ul. Szamotulska 55 64-530 Kazmierz

**Autor:** mgr inż. arch. Tomasz Międalek 1931/P/93 02.2013

**Operował:** mgr inż. arch. Jacek Pietrzak 02.2013

**Prowadzący:** mgr inż. Olgierd Pietrzak 02.2013

**Investycja:** Budowa boiska wielofunkcyjnego w Bytyniu Skala: 1:20

**Treść rysunku:** Konstrukcja bramki do piłki ręcznej Nr rys.: **A.05**