



- 1 - słup - profil stalowy 100x100x5mm
- 2 - ramię wysięgnika - profil stalowy 100x100x5mm
- 3 - zastrzał
- 4 - tablica epoksydowa laminowana 120x90cm z ramą metalową
- 5 - obręcz do koszykówki z siatką
- 6 - tuleja montażowa

UWAGA!

- 1. Wszystkie elementy konstrukcji cynkowane ogniowo.
- 2. Montaż wszystkich elementów stojaka do koszykówki wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.

		Projektowanie i obsługa inwestycji budowlanych Pietrzak 60-171 Poznań, ul. Paczkowska 32/2 tel. 061 661-66-29 tel. GSM 602 399 784		Branża: Architektura Faza: Zgłoszenie	
Investor:	Urząd Gminy w Kazmierzu	ul. Szamotulska 55	64-530 Kazmierz	Obiekt: Boisko wielofunkcyjne w Bytyniu, działka nr 2181/220/2	
Autor:	mgr inż. arch. Tomasz Młydałek	1931P/W/93	02.2013	Skala: 1:20	
Opracował:	mgr inż. arch. Jacek Pietrzak		02.2013	Nr rys.: A.07	
Przewidywany:	mgr inż. Olgierd Pietrzak		02.2013	Tytuł rysunku: Konstrukcja stojaka do koszykówki	