


UWAGA  
Plikochwył między boiskiem a placem zabaw:  
-wys. 410cm, długość 1750cm  
-słupki z profili zamkniętych 60x100, gr. 3mm, co 250cm  
-słupki skrajne z profili 100x100, gr. 3  
-fundament słupków 60x70x110cm, B-15  
-wypełnienie siatka ochronna polipropylenowa zewnętrzna, oczka siatki 45x45mm i 100x100mm, gr. spłatu 5mm  
-elementy stalowe zabezpieczone przed działaniem warunków atm. (malowane farbą antykor. i nawierzchniową 2x )  
-kolor zielony, taki sam jak furtki wejściowych  
-ogrodzenia wzorowane na ofercie firmy BAGAN

Projekt powstał na licencjonowanym oprogramowaniu  
Autocad Architecture 2012, nr licencji: 392-02729945

<div></div> <div><b>ALEKSANDER SAŁAGACKI ARCHITEKTURA</b> 50-241 Wrocław, ul. Henryka Pobożnego 16/38, tel. 605 69 35 79, e-mail: salagacki.a@post.pl</div>							
Asyst. proj.	mgr inż.arch.Aleksander Sałagacki		Podpis		Data: VI.2011		
Projektant	mgr inż.arch.Małgorzata Drożdżał	18/93/UW	Podpis		Skala 1:20		
OBIEKT: Zespół Szkół i Przedszkola w Krzyworzeczce Krzyworzeka nr 166 Mokro 98-345							
TEMAT: Plac zabaw budowany w ramach programu "Radosna szkoła"							
Detail - plikochwył							
				Nr rysunku			
				A-8			