



PRZEKROJE ELEMENTÓW I SPOSÓB MOCOWANIA W FUNDAMENCIE WG PROJEKTU PRODUCENTA OPRACOWANEGO PRZEZ UPRAWNIONEGO PROJEKTANTA  
 UWAGA!!!: Wszystkie urządzenia oraz elementy ogrodzeń bezwzględnie muszą posiadać odpowiednie atesty.  
 Poszczególne elementy wyposażenia montować zgodnie z wytycznymi producentów w szczególności dotyczącymi fundamentowania i zamocowania.

**PILKOCHWYTY**

żelbetowa stopa fundamentowa

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA MAREK NADACHOWSKI	Boiska sportowe I Liceum Ogólnokształcącego		DATA	RYŚ.NR
	Ostrów Wielkopolski; dz.nr 13/1; obręb 0077;		listopad 2015	
	<b>PRZEKRÓJ A-A</b>		SKALA	4
	PROJ. ARCHITEKTURY Mgr Inż. Arch. MAREK NADACHOWSKI		<i>Upr. bud. do proj. bez ogron. w specj. architektonicznej</i> 7131/5/P/2002	
PROJ. ARCHITEKTURY Mgr Inż. Arch. MARIUSZ JAKUBCZYK		<i>Upr. bud. do proj. bez ogron. w specj. architektonicznej</i> 24/WPOKK/2013		