

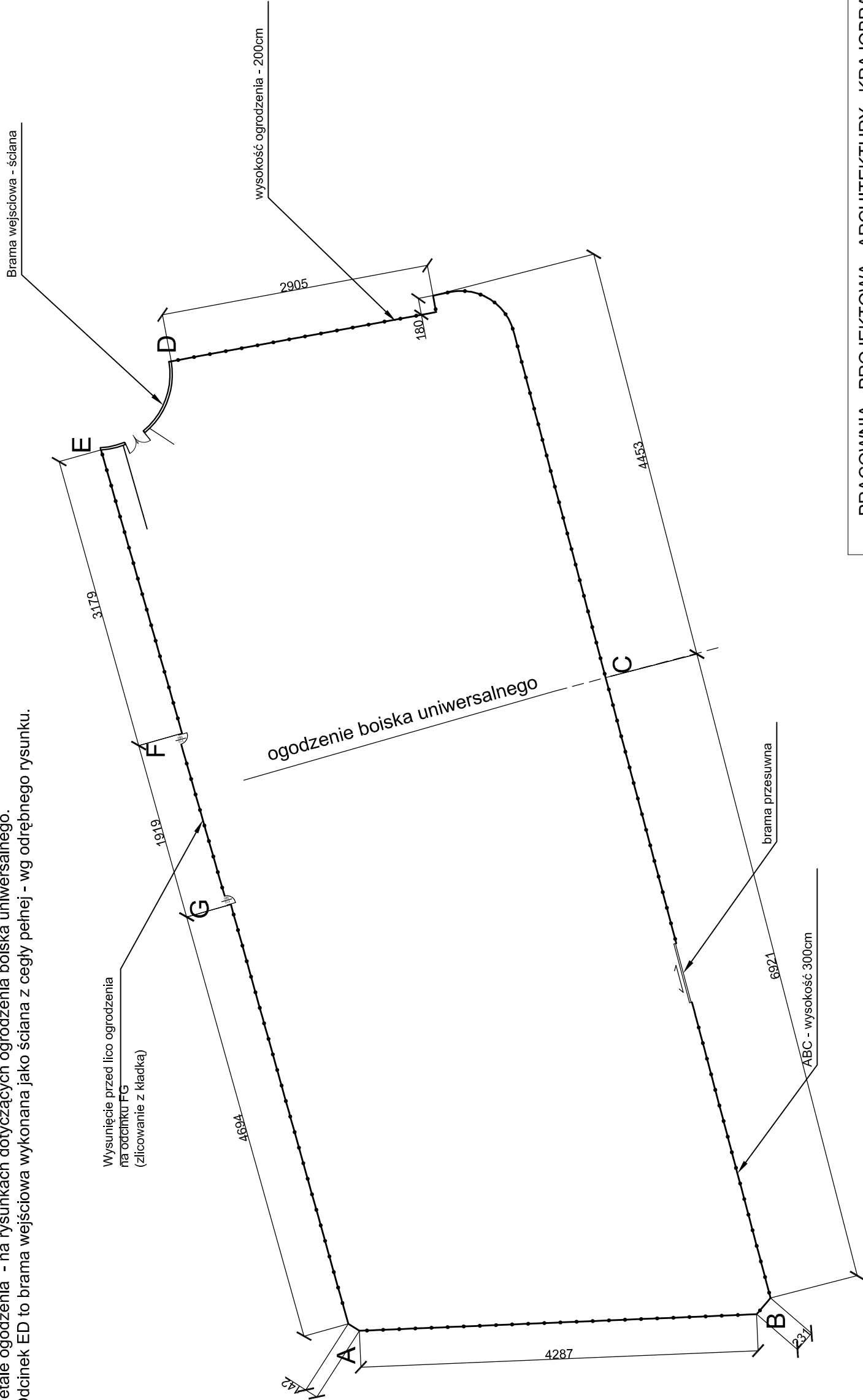
UWAGA:

Cały teren opracowania należy ogrodzić za pomocą słupków stalowych Ø75mm zakotwionych w słupkach fundamentowych, wypełnienie przeseł z siatki stalowej - oczko 40x40mm. (prześło od 250-350cm w osiach słupków).

Wysokość ogrodzenia została ustalona na 200cm od terenu. Na odcinku ABC należy zwiększyć wysokość do 300cm - ogrodzenie w tym miejscu będzie pełniło rolę łapacza piłki. Punkt C ogrodzenia należy wyznaczyć jako przedłużenie ogrodzenia boiska uniwersalnego. Odcinek FG ogrodzenia należy wysunąć przed lico tak aby minać projektowaną tam kładkę dla pieszych.

Detale ogodzenia - na rysunkach dotyczących ogrodzenia boiska uniwersalnego. Odcinek ED to brama wejściowa wykonana jako ściana z cegły pełnej - wg odrębnego rysunku.

Ogrodzenie całego terenu
wraz z bramą wejściową
- rzut
skala 1:500



ArchCAD sn 1018548

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA"				SKALA : 1 : 500	
TEMAT:		Budowa boiska do piłki nożnej wraz z infrastrukturą i obiektami towarzyszącymi na działce nr 279 w Jasienicy, dla Gimnazjum i Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Jasienicy			
INWESTOR:		Gmina Jasienica, Jasienica 159			
TREŚĆ RYS.:		Ogrodzenie całego terenu wraz z bramą wejściową - rzut		PODPIS:	DATA: 02.2005
PROJEKTOWAŁ:		artysta plastyk RAFAŁ KOZŁOWSKI mgr inż. arch. kraj. PRZEMYŚŁAW JANUSZ mgr inż. arch. MONIKA KOCUREK mgr inż. arch., nr upr. bud.			