



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
SKALA 1:500			
LEGENDA:			
A-B-C-D granica opracowania			
obrys boiska i bieżni			
Istniejący obiekty szkolne			
217,42 = ±0,00 projektowane średnie			
BIEŻNIA ZE SKOCCZNIĄ W DOL. o nawierzchni poliuretanowej.			
Funkcje skoczni: - rozbielenia i płaskowienia do skoku w dal			
BOJSKO WIELOFUNKCYJNE o nawierzchni poliuretanowej.			
Funkcje BOJSKA: - boisko do piłki ręcznej			
- boisko do piłki siatkowej,			
- boisko do tenisa			
BILANS POWIERZCHNI			
w zakresie opracowania A-B-C-D:			
Boisko wielofunkcyjne 1232 m <sup>2</sup>			
Bieżnia ze skocznią w dal 580 m <sup>2</sup>			
pozostały teren 15088 m <sup>2</sup>			
16900 m <sup>2</sup>			
PROJEKT TECHNICZNY			
"BUDOWA BOJSKA WIELOFUNKCYJNEGO 28x44 [m], BIEŻNIA ZE SKOCCZNIĄ W DOL. ORAZ OSWIECZENIA BOJSKA"			
Działka nr ewid. 89, Głazów, gmina Obrzów			
TOM I ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Skala 1:500			
Nr rys. A1			
Inwestor			
GMINA OBRZÓW			
Osztyn 89 - 27-601 Obrzów			
tel. 015 836 51 62			
Projekt			
"PRB Consulting"			
ul. Sandomierska 26A - 27-600 Sandomierz			
tel. 001 095 071 69 041 242 18 02			
Architektura			
mgr inż. Mariusz Glib			
Opracował:			
mgr inż. arch. A. Maciejowicz			
Projektował:			
mgr inż. arch. A. Maciejowicz			