

ZESPÓŁ PROJEKTOWY																			
Lp	PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. EWA DOBROWOLSKA	183/89/UW, 91/85/UW																
	SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. EWA BIELKO	185/80/MBPP, 581/85/UW																
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA</td> <td>SKALA</td> <td>BRANŻA</td> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="3">BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z NAW. SYNTETYCZNĄ 30x50m z polem gry do piłki ręcznej i tenisa</td> <td>1:100/1:500</td> <td>IS</td> </tr> <tr> <td>STADIUM</td> <td>DATA</td> </tr> <tr> <td>PB</td> <td>03.2008</td> </tr> <tr> <td colspan="2">RYSUNEK</td> <td colspan="2">NR RYS.</td> </tr> </table>				OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA		SKALA	BRANŻA	BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z NAW. SYNTETYCZNĄ 30x50m z polem gry do piłki ręcznej i tenisa		1:100/1:500	IS	STADIUM	DATA	PB	03.2008	RYSUNEK		NR RYS.	
OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA		SKALA	BRANŻA																
BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z NAW. SYNTETYCZNĄ 30x50m z polem gry do piłki ręcznej i tenisa		1:100/1:500	IS																
		STADIUM	DATA																
		PB	03.2008																
RYSUNEK		NR RYS.																	
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ I DRENARSKIEJ		PB-30x50t.IS-11																	