



<b>MXL</b> <b>INŻYNIERIA</b> BIURO INŻYNIERSKIE I ARCHITECTURALNE UL. WARSZAWSKA 131, 01-644 WARSZAWA	
<b>MXL</b> mgr inż. BIAŁKI MAKSYMILIAN SZPARDANOWSKI mgr inż. BIAŁKI MAKSYMILIAN SZPARDANOWSKI	
PRACOWNIA: <b>MXL</b> ul. WARSZAWSKA 131, 01-644 WARSZAWA	
TYTUŁ: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> WYKONAWCZY PROJEKT PRACY PROJEKTOWO-WYKONAWCZEJ W ZAKRESIE PRACY WYKONAWCZEJ W ZAKRESIE PRACY WYKONAWCZEJ W ZAKRESIE PRACY WYKONAWCZEJ	
SYSTEM: <b>SYSTEM ODPROWADZENIA WODY</b> W ZAKRESIE PRACY WYKONAWCZEJ W ZAKRESIE PRACY WYKONAWCZEJ W ZAKRESIE PRACY WYKONAWCZEJ	
DOKUMENT: <b>ARCHITECTURA</b>	PLAN: <b>PB</b>
PROJEKTANT: <b>mgr inż. BIAŁKI MAKSYMILIAN SZPARDANOWSKI</b> mgr inż. BIAŁKI MAKSYMILIAN SZPARDANOWSKI	DATA: <b>2024</b>
WYKONAWCA: <b>LUKASZ BODANOWICZ</b>	DATA: <b>2024</b>
WSKAZANIE: <b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>	
TYTUŁ: <b>BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ</b>	
STRONA: <b>9</b>	SKALA: <b>1:20</b>
DATA: <b>PAŹDZIERNIK 2024</b>	