


BIURO PROJEKTOWE: <div style="text-align: center;">  <b>AK NOVA</b> </div> <div style="text-align: center;"> <b>AK NOVA Sp. z o.o.</b>  <b>Ul. Mrągowska 3, 60-161 Poznań</b> </div>			
NAZWA INWESTYCJI	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania Bioodpadów na terenie Zakładu MPKG - Rzeszów Sp. z o.o.		
ADRES	dz. ewid. nr 251, jedn ewid. 186301_1, obręb ewidencyjny 0217 <b>Rzeszów-Pobitno</b>		
OBIEKT	<b>Instalacja Biologicznego Przetwarzania Bioodpadów</b>		
INWESTOR	<b>MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W RZESZOWIE SP. Z O.O</b> al.gen. Władysława Sikorskiego 428 35-304 Rzeszów		
RODZAJ OPRAĆ.	PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA  sanitarna
	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Kamińska	LBS/0016/P00S/07	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Monika Narozniak	ZAP/0002/P00S/03	
OPRAĆOWAŁ			
OPRAĆOWAŁ			
TYTUŁ RYS.	<b>PROFILE PODŁUŻNE WÓD OPADOWYCH DO ZRASZANIA BIREAKTORÓW</b>		NR RYS.
DATA	październik 2021r	SKALA	1:100/500
			Sz-04