



- KANALIZACJA DESZCZOWA Z DACHU ,
- KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA ODCIEKU ,
- INSTALACJA WODY ,
- ZRZĄCANIE PRZYJM ODCIEKIEM
- HYDRANT PP02 DN80
- SIĘĆ POŻAROWA
- PRZYŁĄCZE WODY DO CEŁÓW POŻAROWYCH
- ZRZĄCANIE BIOREAKTORÓW WODAMI OPADOWYMI
- HYDRANT DN80 DO ZRZĄCANIA PRZYJM KOMPOSTOWYCH
- KANALIZACJA ODWADNIĄJĄCA PROJ. PLAC

- 1 - Bioreaktor
- 2 - Wentylatornia
- 3 - Biolitr
- 4 - Puszka wodna
- 5a - Drogi i place
- 6 - Zbiornik na odciek (zielony, podziemny V = 135 m³)
- 7 - Zbiornik wód opadowych (podziemny V = 60 m³)
- 8 - Zbiornik pektolu (V = 10 m³)

BUREAU PROJEKTOWE:		AK NOVA Sp. z o.o.	
AK NOVA Sp. z o.o.		Ul. Miłogostwa 3, 60-161 Poznań	
NAZWA		PROJEKT WYKONAWCZY. Budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania	
INWESTYCI		Biopark na terenie Zakładu WPGK - Rzeszów Sp. z o.o.	
ADRES		ul. wlk. nr 251, jedn. ewid. 180301, 1. obj. ewid. 10217	
OBJEKT		Instalacja Biologicznego Przetwarzania Biozawodów	
INWESTOR		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO W RZESZOWIE SP. Z O.O.	
RODZAJ OPAC.		PROJEKT WYKONAWCZY	
INIE I NAZWISKO		URZĄDNIENIA	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Katarzyna Kamińska	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Monika Narciński	
OPRACOWAŁ		ZAP/0002/POC/03	
TYTUŁ RYS.		PLAN ZAGOSPODAROWANIA -	
DATA		WZROSIEN 2021.	
SKALA		1:500	
SZ-01		NR RVS.	