



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

- 1 - Bioreaktor
- 2 - Wentylatornia
- 3 - Biolitr
- 4 - Płuczka wodna
- 5a - Drogi i place
- 6 - Zbiornik na oddziel (zielonawy, podziemny V = 135 m³)
- 7 - Zbiornik wód opadowych (podziemny V = 60 m³)
- 8 - Zbiornik pektoliu (V = 10 m³)

BUREO PROJEKTOWE:		AK NOVA Sp. z o.o.	
AK NOVA Sp. z o.o.		Ul. Mysłowska 3, 60-161 Poznań	
NAZWA		PROJEKT WYKONAWCZY. Budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania	
ADRES		Biopark na terenie Zakładu WPK - Rzeszów Sp. z o.o.	
INWESTOR		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO W RZESZOWIE SP. Z O.O.	
OBIEKT		Instalacja Biologicznego Przetwarzania Bioopadów	
RODZAJ OPAC.		PROJEKT TECHNICZNY	
INIE I NAZWIŚCIE		URZĄDZENIA	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Katarzyna Kamińska	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Monika Narciński	
OPRACOWAŁ		ZAP/0002/POC/03	
TYTUŁ RYS.		PLAN ZAGOSPODAROWANIA - INSTALACJE SANITARNE I TECHNOLOGICZNE	
DATA		Październik 2021	
SKALA		1:500	
SZ-01		NR RYS.	