



- na komorze SBR 90 o wym: 8,0x8,0x4,8 m
- 1a. Komora SBR 90 o wym 8,0x8,0x4,8 m – drugi
- 2. Projektowana przepompownia ścieków z punktem
- ~~3. Projektowany zbiornik retencyjny ścieków~~
- 4. Plac składowy dosudzania osadów

- LEGENDA:**
- 1. Budynek technologiczny
 - 1a Reaktor biologiczny
 - 2 Pompownia ścieków
 - 3. Zbiornik osadu nadmiernego

INWESTOR: Gmina Dydnia		NR PROJEKTU:	
36-304 DYDNIA 224		BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:			
ZAKŁAD USŁUG INŻYNIERSKICH BIOEKO Zbigniew Mazur			
ul. Poniatowskiego 31/9; 37-500 Jarosław			
NAZWA ZADANIA:			
MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W JABŁONCE			
GMINA DYDNIA			
ADRES ZADANIA:			
JABŁONKA GMINA DYDNIA 36-204 DYDNIA 224			
działki nr 758/1 I 759/1			
PRZEDMIOT RYSUNKU:			
PLAN			
SYTUACYJNY			
DATA:	STADIUM:	WIDOK:	SKALA:
2019-05-28	P.T.	WIDOK	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień:	PODPIS:
Projektant:			
Kreślił:	inż. Zbigniew Mazur		