



- LEGENDA
- 1 – proj. stacja zlewca ścieków dowożonych
  - 2 – proj. zbiornik ścieków dowożonych
  - 3 – proj. studnia rewizyjno–przepływowa
  - 4 – proj. przepompownia ścieków surowych komora mokra
  - 5 – proj. komora zasuw przepompowni ścieków surowych
  - 6 – istn. wiata na osad odwodniony
  - 7 – istn. budynek technologiczny
  - 8 – proj. silos wapna 5 m<sup>3</sup>
  - 9 – istn. bioreaktor
  - 10 – proj. komora beztlenowa
  - 11 – istn. studnia rewizyjno–przepływowa
  - 12 – proj. osadnik wtórny
  - 13 – proj. przepompownia osadu recykulowanego komora mokra
  - 14 – proj. komora zasuw przepompowni osadu recykulowanego
  - 15 – istn. studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych
  - 16 – proj. wiata na osad odwodniony
  - 17 – proj. komora zasuw
  - 18 – istn. przepompownia ścieków surowych

Biurowie projektowe:	 <b>EKO-KOMPLEKS</b> <small>3. Podryśsk, 1. Budziska S.J.</small>	95-030 Rzgów, ul. Guzewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530
Nazwa zadania:	Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w miejscowości Iłów	
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:	Podpis:
Projektant:	<b>mgr inż. Anna Kasprzyk</b> nr upr. LOD/3394/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Projektant:	<b>mgr inż. Anna Sinczewicz-Natkaniec</b> nr upr. 219/98 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Projektant:	<b>mgr inż. Iwona Rogozińska</b> nr upr. LOD/3395/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Asystent projektanta:	<b>mgr inż. Martyna Kwiatos</b>	
Sprawdzający:	<b>mgr inż. Małgorzata Ponikla</b> nr upr. LOD/3240/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Rysunek:	<b>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY</b>	
Skala:	Data:	Branża:
-	03.2022 r.	TECHNOLOGIA.
Rysunek nr:		<b>2</b>