

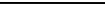


## LEGENDA

- 1.0 - Punkt zlewczy**  
 1.1- Stacja zlewczą  
**2.0 - Zbiornik retencyjno-uśredniający**  
 2.1 - pompa ścieków dowożonych  
 2.2 - filtr węglowy  
**3.0 - Pompownia ścieków surowych**  
 3.1 - pompa ścieków surowych  
 3.2 - pompa ścieków surowych  
 3.3 - pompa ścieków surowych  
**4.0 - Pomieszczenie oczyszczania mechanicznego**  
 4.1 - sitoplaskownik  
**5.0 - Komora rozdziału**  
 5.1 - zasuw koinerzowa  
**6.0 - Istniejący reaktor "Hydrocentrum"**  
**7.0 - Reaktor "Blokomp"**  
 7.1 - komora beztlonowa  
 7.1.1 - mieszadło zatapialne  
 7.2 - komora osadu czynnego  
 7.2.1 - rotor napowietrzający typu midi  
 7.2.2 - rotor napowietrzający typu midi  
 7.3 - osadnik wtómy  
 7.3.1 - zgarniacz osadu  
 7.4 - przelew regulowany  
**8.0 - Pompownia osadu**  
 8.1 - pompa osadu recykulowanego  
 8.2 - pompa osadowa recykulowanego  
**9.0 - Zbiornik osadu nadmiernego**  
**10.0 - Pomieszczenie prasy**  
 10.1 - pompa polielektrolitu  
 10.2 - pompa wody płuczającej  
 10.3 - pompa osadu  
 10.4 - zbiornik polielektrolitu  
 10.5 - zbiornik wapna  
 10.6 - dozownik wapna  
 10.7 - przenośnik ślimakowy  
**11.0 - Komora pomiarowa osadu recykulowanego**  
**12.0 - Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych**

MEDIUM	OZNACZENIE
Ścieki surowe	
Ścieki po wstępnym oczyszczaniu mechanicznym	
Ścieki po oczyszczaniu mechanicznym	
Osad nadmierny	
Osad recykulowany do komory beztlonowej	
Osad nadmierny na prasę	
Ścieki oczyszczone	
Polielektrolit	

Pomiar przepływu ścieków oczyszczonych



Pomiar przepływu ścieków dowożonych



Pomiar pH ścieków dowożonych



wyposażenie stacji zlewczej

Pomiar przepływu osadu recykulowanego



Pomiar tlenu w komorze nitr/denitr. włączony w układ regulacji współpracujący z przelewem regulowanym



Pomiar gęstości osadu w komorze nitr/denitr.



Sygnalizator poziomu w pompowni-blokada pomp od suchobiegu



**Inwestor: gmina Andrespol, ul. Rokicińska 126  
95 - 020 Andrespol**

## OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W KRASZEWIE

Imię i nazwisko		Data	Podpis	EKO-KOMPLEKS ul. Guzewska 14 95-030 Rzgów tel. 0-42 2278786 0-42 2278878
Projektant	mgr.inż. Wojciech Grudnik nr upr ST-642/86			
Asystent projektanta	inż. Marcin Słowek			
Asystent projektanta				
Sprawdzający	mgr. inż. Andrzej Drodź nr upr St-197/89			
Skala 1:00	Opis schematu technologicznego.			
	Branża: Technologiczna	Projekt budowlano - wykonawczy	Rys.3.A	