

LEGENDA:

Doprowadzenie instalacji wody DN32

Dopływ ścieków surowych do sitopiaskownika DN140/160

Odptyw ścieków surowych z sitopiaskownika DN200

Instalacja osadu nadmiernego DN110

Instalacja osadu nadmiernego DN90

Instalacja dozowania polielektrolitu DN25

1 – Prasa śrubowo–talerzowa dwugłowicowa
Q=3–6 m³/h, 2,1 kW

2 – Pompa nadawy osadu Q=6 m³/h, 1,5 kW

3 – Przenośnik dozujący wapno śr. spirali Ø114 0,55 kW

4 – Ręczna stacja polielektrolitu 0,25–0,75 kW

5 – Przenośnik osadu z podporami śr. ślimaka Ø200 1,5 kW

6 – Zasuwa nożowa DN150

7 – Sitopiaskownik do 108 m³/h (30 l/s)

8 – Szafa sterownicza sitopiaskownika


9 – Pojemnik na piasek 1000 l

10 – Pojemnik na skratki 1000 l

11 – Silos wapna 5 m³ 0,8 kW

12 – Zasuwa nożowa DN100

13 – Pompa polielektrolitu 1000l/h 0,55 kW

Biuro projektowe:	 EKO-KOMPLEKS <small>J. Fidyński, J. Budzińska 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 Błów			
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:	Podpis:		
Projektant:	mgr inż. Anna Kasprzyk nr upr. LOD/3394/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Projektant:	mgr inż. Anna Synczewicz-Natkaniec nr upr. 219/98 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Projektant:	mgr inż. Iwona Rogozińska nr upr. LOD/3395/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Asystent projektanta:	mgr inż. Martyna Kwiatos			
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Ponikla nr upr. LOD/3240/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Rysunek:	BUDYNEK TECHNOLOGICZNY - RZUT			
Skala:	Data:			Branża:
1:50	03.2022 r.	TECHNOLOGIA.	3	