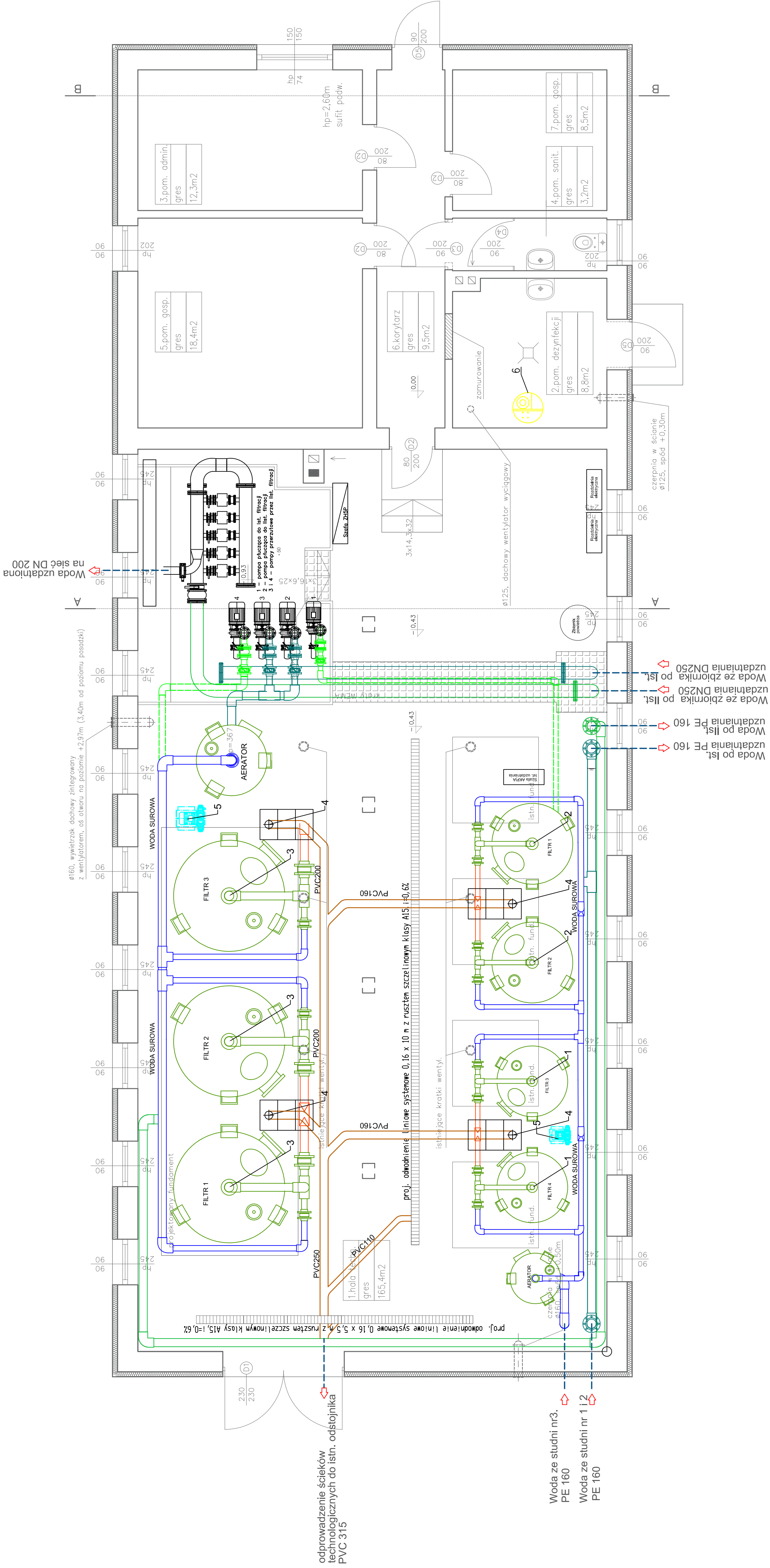


Lp.	Element:
1.	Istniejący zestaw filtracji Ø1400
2.	Istniejący zestaw filtracji Ø1600
3.	Projektowany zestaw filtracji Ø2200
4.	Zbiornik kontrolno – pomiarowy
5.	Zestaw dmuchaw
6.	Zestaw chloratora



Woda ze studni nr3.
PE 160

Woda ze studni nr 1 i 2
PE 160

Biuro projektowe:	EKO-KOMPLEKS ul. Rybnicka 1, Białystok 15-001 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl	95-080 Ręgowo, ul. Gucowska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl
Inwestor:	Gmina Belsk Duży, ul. Kozłuskiego 4a 05-622 Belsk Duży	NIP 729-10-17-522 REGON 471121530
Nowa inwestycja:	Przebudowa budynku stacji uzdatniania wody w miejscowości Łęczyszce	
Lokalizacja inwestycji:	Stacja uzdatniania wody Łęczyszce, dz. ewid. nr 411, Belsk Duży	
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Iwona Rogozińska nr upraw. LOD/395/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Rzepkowska	
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Ponikla nr upraw. LOD/340/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
Rysunek:	RZUT PRZYZIEMI	
Skala:	1:50	
Data:	03.2019	
Strona:	technologia	
Rysunek nr:	PB	T1