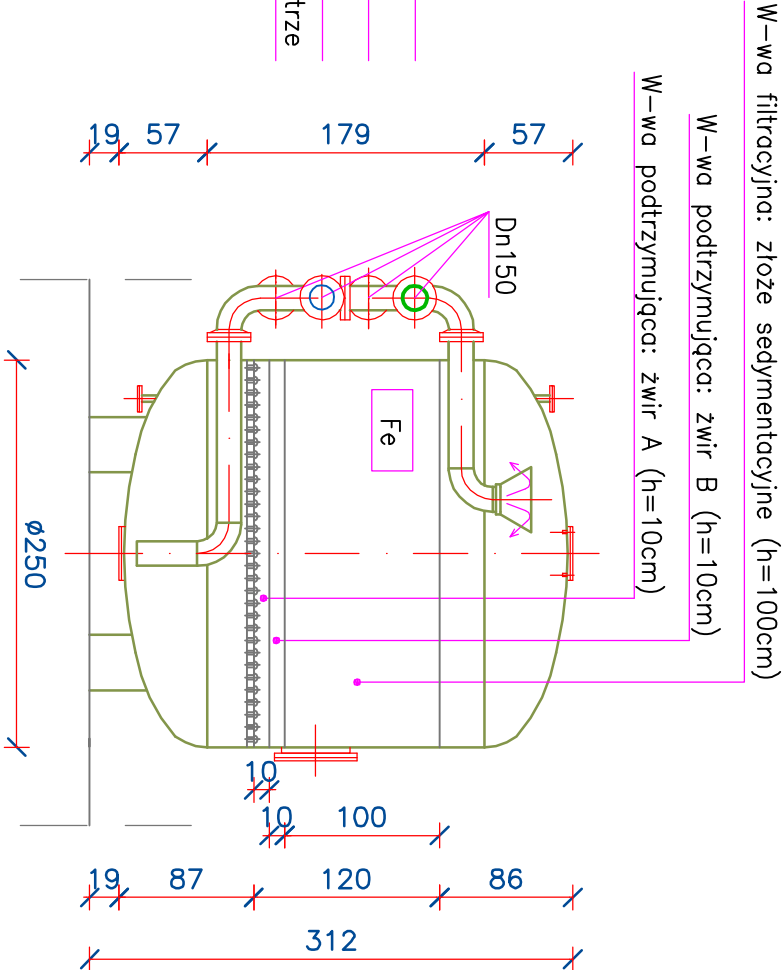


Dopływ do filtracji

Ścieki z płukania

Odpyływ po filtracji

Woda i sprężone powietrze do płukania



Filtr Fe (I stopień filtracji)		
Złoże	Graność (mm)	Objętość (dm ³)
Złoże sedym.	1,0 – 2,5	5000
Żwir B	1,6 – 2,5	400
Żwir A	3,0 – 5,0	400

Filtr Mn (II stopień filtracji)		
Złoże	Graność (mm)	Objętość (dm ³)
Złoże alkaliniz.	1,6 – 2,5	200
Złoże katalit.	1,0 – 2,5	2000
Piasek kw.	0,8 – 1,2	3000
Żwir B	1,6 – 2,5	400
Żwir A	3,0 – 5,0	400

Niniejszy rysunek jest chroniony prawnie. Wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody autora zabronione				
PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS P"				
05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (22) 789-17-81 e-mail: pplusp@lffe.pl				
Temat:	PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W RADZYNIU PODLASKIM DZIAŁKI EWID. NR 119/4 I 119/8. OBRĘB KOZIRNEK NOWY PROJEKT BUDOWLANY W BRANŻY SANITARNEJ			
	ZASADA MONTAŻU ZŁÓŻ W FILTRACH			
	Skala: 1:50			
Tytuł:	Nr rys: 11W			
Projektował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bił 125/91	branża is.	
Opracował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bił 125/91	branża is.	
Sprawdził:	mgr inż. Elżbieta Kutyła	Wa 402/93	branża is.	
Investor:	PUK Sp. z o.o. 21-300 Radzyń Podl. ul. Lubelska 5			Data: 05.2016r