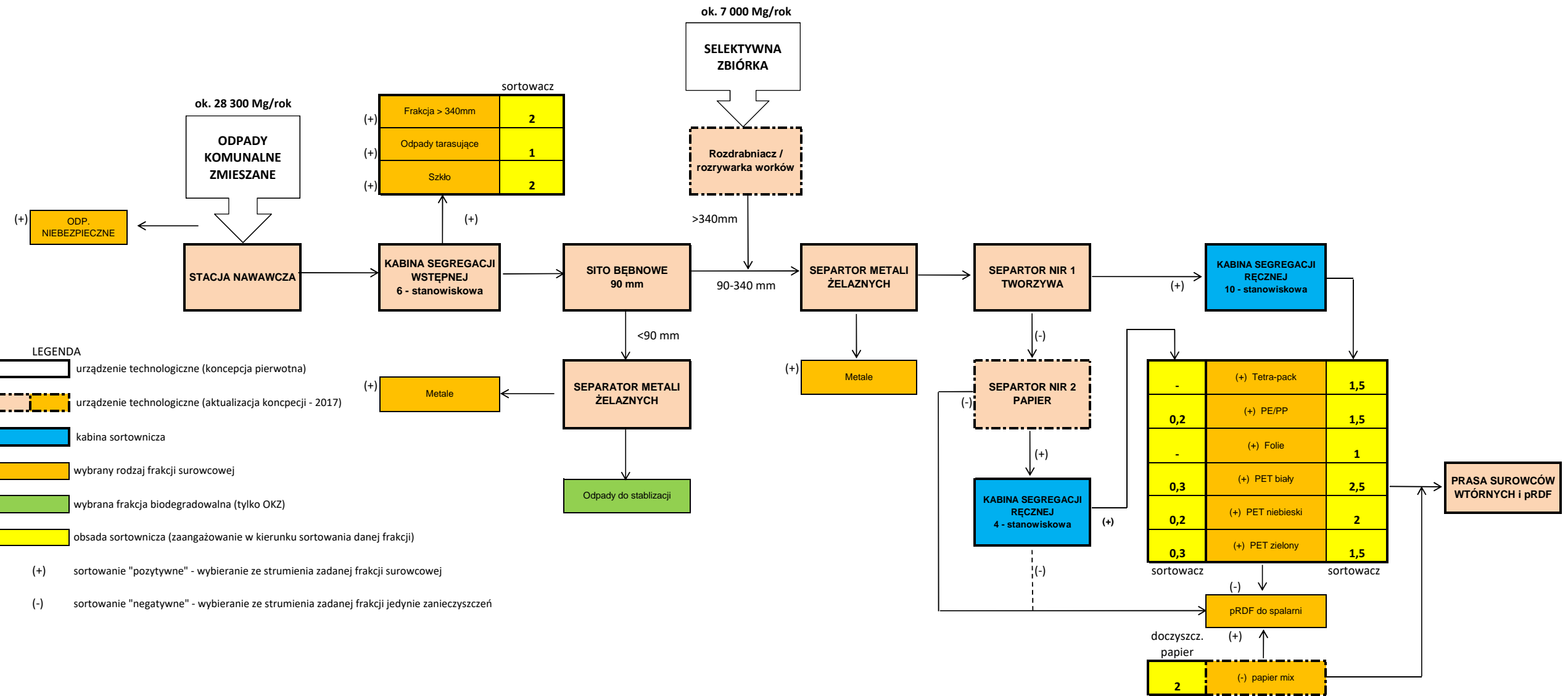


ZAMBRÓW

blokowy schemat technologiczny



ZAŁOŻENIA BILANSOWE			
28 316 Mg	OKZ/rok	16,8 Mg/h	Zgodnie z koncepcją
7 098 Mg	OSZ/rok		Zakładana nominalna przepust.
w tym:			średnio 4,2 Mg/h
60%	papier	5,0 Mg/h	
40%	tworzywo	3,0 Mg/h	

PODSTAWOWE ZAŁOŻENIA PRACY LINII	
Wydajność roczna	30000 Mg/rok
Ilość dni	260 dni
Ilość zmian	1 OKZ 1 OSZ
Czas pracy (efektywny)	6,5 h/zmiana
Skuteczność sep. NIR	80%
Czystość sep. NIR	80%