

TECHNOLOGIA ROZDRABNIANIA
FUNKCJA WYDAJNOŚCI ROZDRABNIANIA

.....
Imię i nazwisko

.....
Grupa

.....
Data

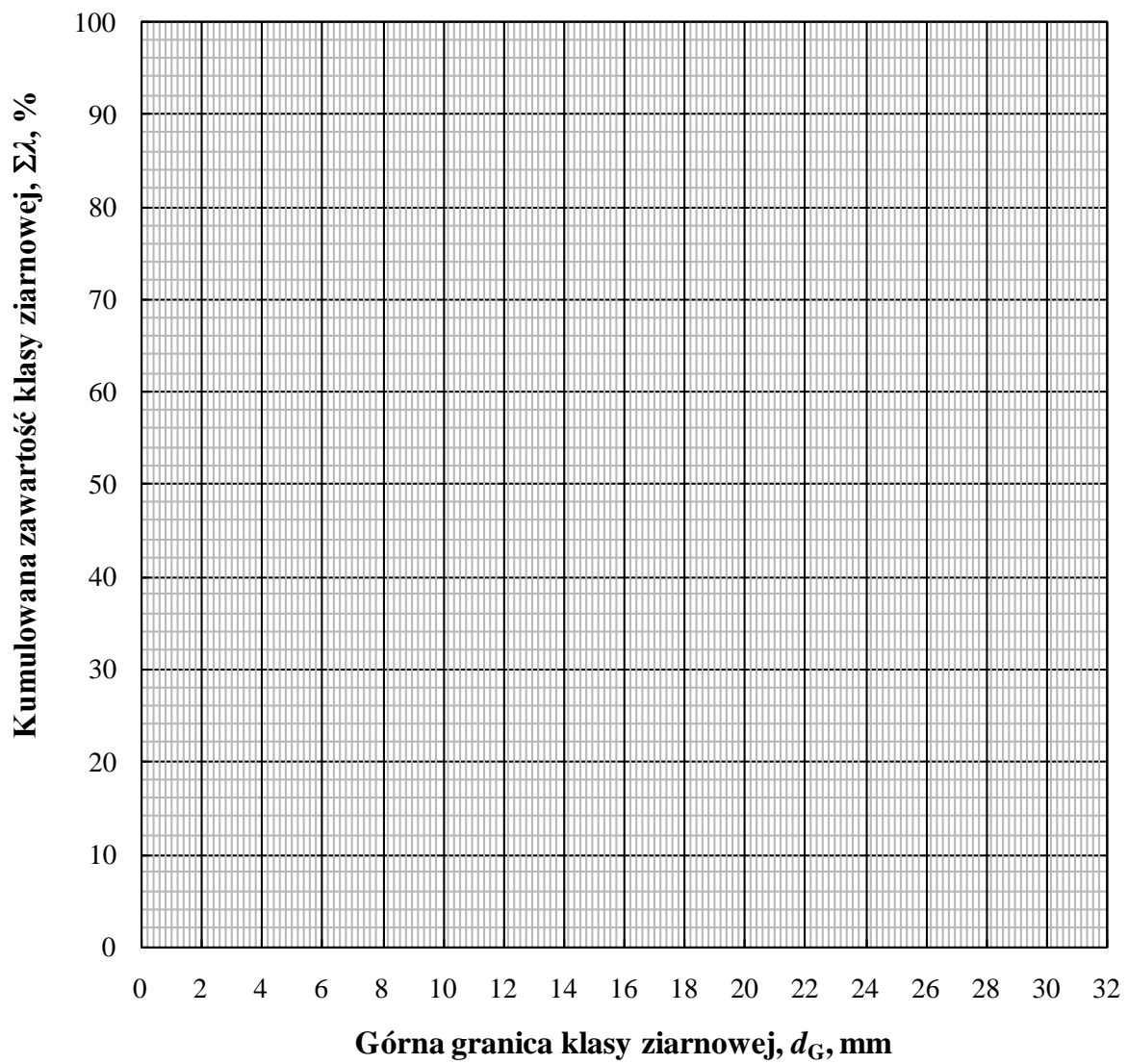
Tabela 1. Analiza sitowa nadawy oraz produktu rozdrabniania

klasa ziarnowa, mm	górną granicę klasy ziarnowej d_G , mm	nadawa			produkt		
		λ , g	λ , %	$\Sigma\lambda$, %	λ , g	λ , %	$\Sigma\lambda$, %
–	–	–	–	0,0	–	–	0,0
				100,0			100,0
	Nadawa		100,0	–		100,0	–

Tabela 2. Wydajność procesu rozdrabniania

masa nadawy, kg	czas rozdrabniania, s	wydajność procesu rozdrabniania		
		kg/s	kg/h	Mg/h

Miejsce na notatki i obliczenia



Rys. 1. Krzywe składu ziarnowego w formie skumulowanej dla nadawy i produktu rozdrabniania

Tabela 3. Odczytane wartości d_{50} i d_{80} oraz obliczony stopień rozdrabniania

	d_{50} , mm	d_{80} , mm
nadawa		
produkt		
stopień rozdrabniania, r		

Miejsce na notatki i obliczenia