

ĆWICZENIE NR 1

OZNACZANIE SKŁADU ZIARNOWEGO METODĄ PRZESIEWANIA

Skład zespołu:

.....

Grupa:

Data badania:

1. Przydatność kruszywa do betonu określa się na podstawie:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. Cel badania:

.....
.....
.....

3. Metoda badania:

.....
.....
.....
.....
.....

4. Aparatura:

.....
.....
.....
.....

5. Wyniki:

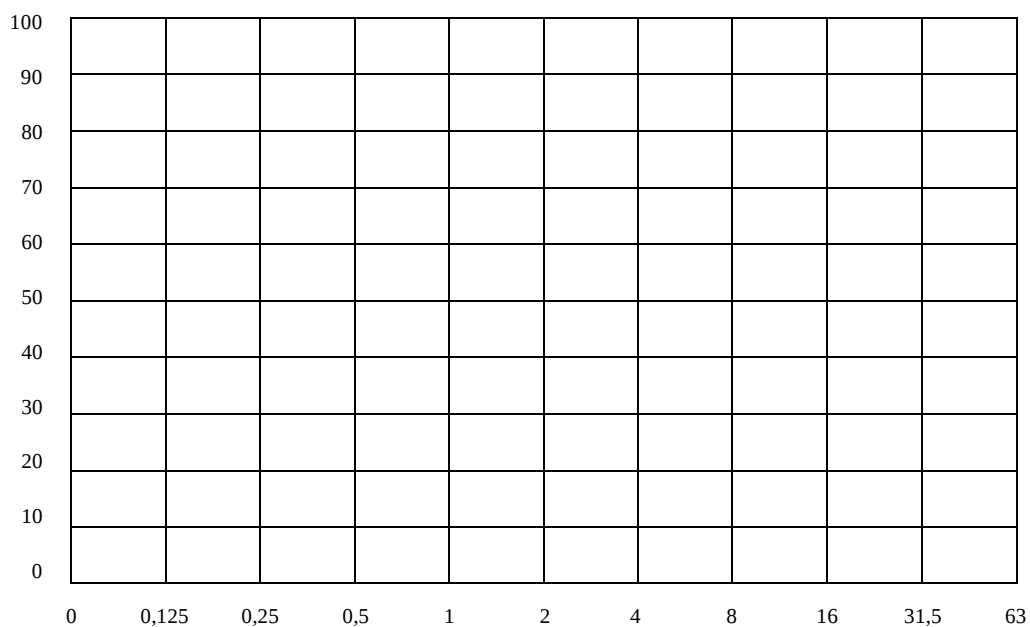
Kruszywo I:

Zastosowano następujący zestaw sit:

Masa próbki analitycznej:

	Frakcja [mm]	Przesiew I [g]	Przesiew II [g]	Przesiew III [g]	Średnia [g]	%	Σ %
1	0 – 0,125						
2	0,125 – 0,25						
3	0,25 – 0,50						
4	0,50 – 1						
5	1 – 2						
6	2 – 4						
7	4 – 8						
8	8 – 16						
9	16 – 31,5						
10	31,5 – 63						

Graficzne przedstawienie wyników przesiewu kruszywa:



WNIOSKI:

Rodzaj kruszywa:

Kategoria kruszywa:

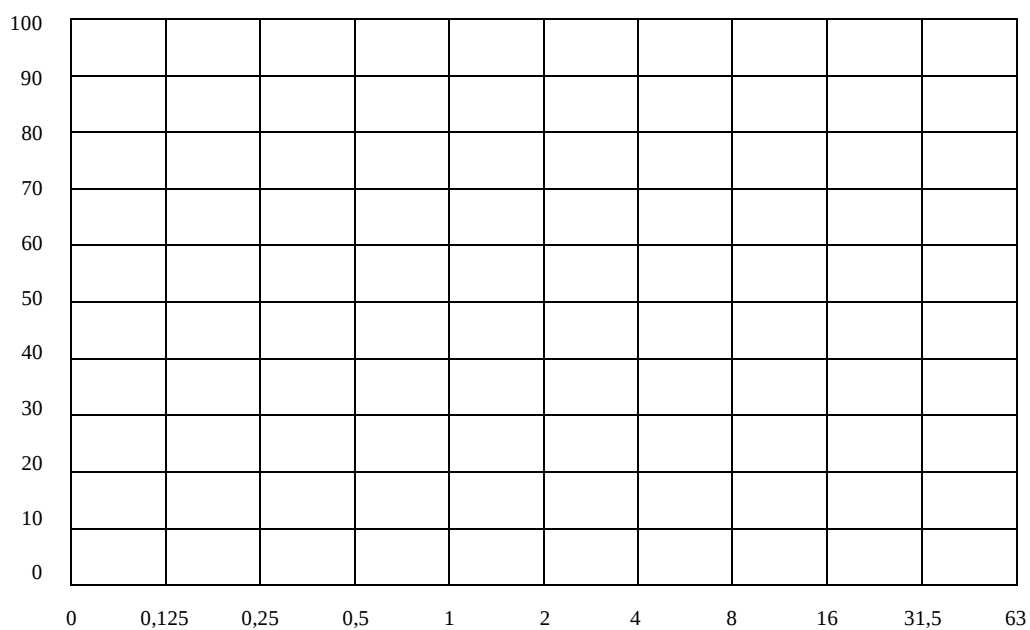
Kruszywo II:

Zastosowano następujący zestaw sit:

Masa próbki analitycznej:

	Frakcja [mm]	Przesiew I [g]	Przesiew II [g]	Przesiew III [g]	Średnia [g]	%	Σ %
1	0 – 0,125						
2	0,125 – 0,25						
3	0,25 – 0,50						
4	0,50 – 1						
5	1 – 2						
6	2 – 4						
7	4 – 8						
8	8 – 16						
9	16 – 31,5						
10	31,5 – 63						

Graficzne przedstawienie wyników przesiewu kruszywa:



WNIOSKI:

Rodzaj kruszywa:

Kategoria kruszywa: