

ZAŁĄCZNIK 1

Uziarnienie materiałów mineralnych

Tablica 1. Uziarnienie materiałów mineralnych - BAZALT

Wymiar oczek sita # [mm]	Bazalt 0/2 mm	Bazalt 2/5 mm	Bazalt 5/8 mm	Bazalt 8/11 mm
	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)
16	0	0	0	0
11,2	0	0	0	6,7
8	0	0	3,3	76,4
5	0	6,4	71,9	15,7
2	8,88	91,2	24,3	1
0,125	76,71	2,1	0,3	0
0,063	5,14	0,1	0,1	0
<0,063	9,27	0,2	0,1	0,2
Łącznie	100	100	100	100

Tablica 2. Uziarnienie materiałów mineralnych - GABRO

Wymiar oczek sita # [mm]	Gabro 0/2 mm	Gabro 2/5 mm	Gabro 5/8 mm	Gabro 8/11 mm
	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)
11,2	0	0	0	4,7
8	0	0	7,2	65,3
5	0	2,2	59	25,2
2	12,8	91	31,1	3,3
0,5	50	5,5	0,5	0,1
0,125	20,3	0,1	0,2	0,1
0,063	6,8	0,1	0,2	0,1
<0,063	10,1	1,1	1,8	1,2
Łącznie	100	100	100	100

Tablica 3. Uziarnienie materiałów mineralnych - GRANIT

Wymiar oczek sita # [mm]	Granit 0/2 mm	Granit 2/8 mm	Granit 8/16 mm
	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)
16	0	0	0
11,2	0	0	20,70
8	0	2,90	52,20
5,6	0,6	23,10	23,40
2	7,40	65,80	3,20
0,125	69,70	7,30	
0,063	9,00	0,20	0,10
< 0,063	13,30	0,70	0,40
Łącznie	100	100	100

Tablica 4. Uziarnienie materiałów mineralnych - DOLOMIT

Wymiar oczek sita # [mm]	Dolomit 0/2 mm	Dolomit 2/8 mm	Dolomit 8/12 mm	Dolomit 11/16 mm	Dolomit 16/22 mm
	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)
22,4	0	0	0	0	21,9
16	0	0	0	0,5	71,9
11,2	0	0	22	45,9	5,1
8	0	8,5	69,4	49,2	0,1
5	0	32	7,2	3,2	0
2	12,6	54,2	0,3	0,1	0
0,5	42,4	2,5	0	0	0
0,125	21,2	0,4	0,1	0	0
0,063	8	0,3	0,1	0	0,1
<0,063	15,8	2,1	0,9	1,1	0,9
Łącznie	100	100	100	100	100

Tablica 5. Uziarnienie materiałów mineralnych - AMFIBOLIT

Wymiar oczek sita # [mm]	Amfibolit 0/2 mm	Amfibolit 2/5 mm	Amfibolit 5/8 mm	Amfibolit 8/11 mm	Amfibolit 11/16 mm
	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)
16	0	0	0	0	6,5
11,2	0	0	0	14,9	80,6
8	0	0	13,9	73	11,4
5	0	7,9	80,7	11,6	0,3
2	9,6	89,7	4,8	0,2	0
0,5	42,6	1,5	0	0	0
0,125	21	0	0	0	0,1
0,063	7,8	0	0	0	0,1
<0,063	19	0,9	0,6	0,3	1,0
Łącznie	100	100	100	100	100

Tablica 6. Uziarnienie materiałów mineralnych - KWARCYT

Wymiar oczek sita # [mm]	Kwarcyt 0/2 mm	Kwarcyt 2/5 mm	Kwarcyt 5/8 mm	Kwarcyt 8/11 mm	Kwarcyt 11/16 mm
	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)
16	0	0	0	0	4,30
11,2	0	0	0	2,40	93,20
8	0	0	0,50	86,70	1,90
5	0	0,60	96,20	9,90	0,10
2	0,3	97,20	2,00	0,20	0
0,5	59,2	1,90	0	0	0
0,125	31,8	0	0	0	0
0,063	5,0	0	0	0	0
<0,063	3,7	0,30	1,30	0,80	0,50
Łącznie	100	100	100	100	100

Tablica 7. Uziarnienie materiałów mineralnych - WAPIEŃ

Wymiar oczek sita # [mm]	Mączka wapienna	Wapień 0/2 mm	Wapień 2/8 mm	Wapień 8/16 mm	Wapień 16/22 mm
	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)
22,4	0	0	0	0	6,9
16	0	0	0	2,3	77,5
11,2	0	0	0	35	14,1
8	0	0	2,8	45,1	0,7
5	0	0	28,3	13,9	0,1
2	0	3,7	66	1,9	0
0,5	0	60,7	1,2	0,1	0
0,125	3	31,7	0,2	0,1	0
0,063	14,1	1,5	0,1	0	0
<0,063	82,9	2,4	1,4	1,6	0,7
Łącznie	100	100	100	100	100

Tablica 8. Uziarnienie materiałów mineralnych - MELAFIR

Wymiar oczek sita # [mm]	Melafir 0/2 mm	Melafir 2/5 mm	Melafir 5/8 mm	Melafir 8/11 mm	Melafir 11/16 mm	Melafir 16/22 mm
	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)
22,4	0	0	0	0	0	6,4
16	0	0	0	0	2,3	89,1
11,2	0	0	0	12,3	79,4	4,1
8	0	0	5,9	71,3	17,4	0
5	0	8,4	75,5	15,5	0,3	0
2	12,9	83,2	17,4	0,3	0,2	0
0,5	53,5	5,5	0,1	0	0	0
0,125	19,1	0,8	0,1	0	0	0
0,063	3,8	0,2	0,1	0,1	0	0
<0,063	10,7	1,9	0,9	0,5	0,4	0,4
Łącznie	100	100	100	100	100	100