

TABELA WYRÓWNAŃ MASĄ 1+988,6 – 3+315

Lp	Pikietaż	Wymiary	Powierzchnia przekroju	Powierzchnia średnia	Odległość	Objętość masy
1	1+988,6	1,9*0,03	0,057	0	0	0
2	2+006	1,75*0,07 1,75*0,035	0,183	0,12	17	2,04
3	2+034	1,7*0,03 1,7*0,025	0,094	0,138	28	3,86
4	2+066	2,1*0,03	0,063	0,079	32	2,53
5	2+092,5	1,7*0,06 1,7*0,055	0,196	0,130	26,5	3,45
6	2+120	1,75*0,002*2	0,007	0,102	27,5	2,81
7	2+167,5	1,8*0,02 1,75*0,05	0,045	0,026	47,5	1,24
8	2+195	1,8*0,005 1,75*0,025	0,053	0,049	27,5	1,35
9	2+224,5	1,8*0,01 1,75*0,025	0,062	0,058	29,5	1,71
10	2+251	3,50*0,025	0,088	0,075	26,5	1,99
11	2+298	1,8*0,01 1,75*0,05	0,106	0,097	47	4,56
12	2+326	1,8*0,06	0,108	0,107	28	3,00
13	2+355	1,75*0,03	0,053	0,081	29	2,35
14	2+382,5	3,5*0,02	0,07	0,06	27,5	1,65
15	2+413	1,75*0,075 1,75*0,05	0,219	0,145	30,5	4,42
16	2+441,5	1,8*0,06 1,7*0,02	0,138	0,179	28,5	5,10
17	2+471,5	1,75*0,12 1,75*0,09	0,368	0,253	30	7,59
18	2+498	3,5*0,035	0,123	0,246	26,5	6,52
19	2+526	1,8*0,06	0,108	0,116	28	3,25
20	2+551,5	1,8*0,045	0,081	0,095	25,5	2,42
21	2+581,5	1,75*0,07 1,75*0,02	0,158	0,120	30	3,60
22	2+609	1,75*0,045 1,75*0,04	0,149	0,154	27,5	4,24
23	2+639	3,8*0,005	0,02	0,09	30	2,70
24	2+667	1,75*0,05 1,75*0,075	0,219	0,120	28	3,36
25	2+693,5	3,50*0,035	0,123	0,171	26,5	4,53
26	2+722,5	1,75*0,095 1,75*0,06	0,271	0,197	29	5,71
27	2+751,5	3,50*0,08	0,280	0,276	29	8,00
28	2+780,5	1,8*0,02	0,036	0,158	29	4,58
29	2+809	1,75*0,03 1,75*0,04	0,123	0,080	28,5	2,28
30	2+838,5	3,5*0,01	0,035	0,079	29,5	2,33
31	2+869	1,75*0,13 1,75*0,12	0,438	0,237	30,5	7,23
32	2+897,5	1,75*0,035	0,061	0,250	28,5	7,13

33	2+901,5	3,50*0,02	0,070	0,066	4	0,26
34	2+929	1,75*0,055 1,75*0,02	0,131	0,101	27,5	2,78
35	2+959,5	3,50*0,11	0,385	0,258	30,5	7,87
36	2+988,5	1,75*0,16 1,75*0,135	0,516	0,451	29	13,08
37	3+016	1,75*0,145 1,75*0,135	0,490	0,503	27,5	13,83
38	3+043	1,75*0,02	0,035	0,263	27	7,10
39	3+067	1,75*0,02 1,75*0,05	0,123	0,079	24	1,90
40	3+096	1,75*0,05	0,088	0,106	29	3,07
41	3+124	1,75*0,07 1,75*0,045	0,202	0,145	28	4,06
42	3+158,5	3,50*0,03	0,105	0,154	34,5	5,31
43	3+190	1,8*0,105 1,75*0,065	0,303	0,204	31,5	6,43
44	3+219	1,75*0,08 1,75*0,065	0,254	0,279	29	8,09
45	3+245	3,50*0,02	0,070	0,162	26	4,21
46	3+279	1,75*0,025 1,75*0,01	0,062	0,066	34	2,24
47	3,310	1,75*0,045 1,75*0,02	0,114	0,088	31	2,73

RAZEM : 200,49 m³ x 2,5 t/m³ = 501,2 t

TABELA WYRÓWNAŃ MASĄ 3+315 – 4+026

Lp	Pikietaż	Wymiary	Powierzchnia przekroju	Powierzchnia średnia	Odległość	Objętość masy
1	3+310	1,75*0,045 1,75*0,02	0,114	0	0	0
2	3+345	1,75*0,11 1,75*0,065	0,307	0,211	35	7,39
3	3+377,5	0	0	0,154	32,5	5,01
4	3+408,5	0	0	0	31	kamień
5	3+439,5	0	0	0	31	kamień
6	3+469	1,75*0,06 1,75*0,09	0,263	0,132	29,5	3,89
7	3+495,5	1,8*0,01	0,018	0,141	26,5	3,74
8	3+526,5	1,75*0,035 1,75*0,04	0,131	0,075	31	2,33
9	3+552	3,5*0,02	0,070	0,101	25,5	2,58
10	3+581	1,75*0,065 1,75*0,08	0,254	0,162	29	4,70
11	3+617,5	1,75*0,035 1,75*0,055	0,157	0,206	36,5	7,52
12	3+648,5	1,75*0,08 1,75*0,095	0,211	0,184	31	5,70
13	3+682	3,50*0,02	0,070	0,141	33,5	4,72
14	3+714	1,75*0,045 1,75*0,025	0,123	0,097	32	3,10
15	3+741,5	1,75*0,07 1,75*0,025	0,167	0,145	27,5	3,99
16	3+774,5	3,5*0,035	0,123	0,145	33	4,79
17	3+807	1,75*0,005	0,009	0,066	32,5	2,15
18	3+842	3,5*0,02	0,070	0,040	35	1,40
19	3+861	3,5*0,02	0,070	0,070	19	1,33
20	3+900	3,5*0,03	0,105	0,090	39	3,51
21	3+919,5	1,75*0,02	0,035	0,07	19,5	1,37
22	3+932,5	1,75*0,005	0,009	0,022	13	0,29
23	3+960,5	1,75*0,02 1,75*0,01	0,053	0,031	28	0,89
24	3+990	1,75*0,02 1,75*0,01	0,053	0,053	29,5	1,56
25	4+026	0	0	0,027	36	0,97

RAZEM : 72,93 m³ x 2,5 t/m³ = 182,3 t