

TABELA PROFILOWANIA NAWIERZCHNI

KM	POWIERZCHNIA	POWIERZCHNIA ŚREDNIA	ODLEGŁOŚĆ	OBJĘTOŚĆ
1	2	3	4	5
0+000	0,0000			
		0,0500	10,00	0,50
0+010	0,1000			
		0,0562	10,00	0,56
0+020	0,0125			
		0,0437	10,00	0,40
0+030	0,0750			
		0,0937	10,00	0,94
0+040	0,1125			
		0,0875	10,00	0,88
0+050	0,0625			
		0,0437	10,00	0,44
0+060	0,0250			
		0,0250	10,00	0,25
0+070	0,0250			
		0,0312	10,00	0,31
0+080	0,0375			
		0,0500	10,00	0,50
0+090	0,0625			
		0,0500	10,00	0,50
0+100	0,0375			
		0,0875	10,00	0,88
0+110	0,1375			
		0,0437	10,00	0,44
0+120	0,0500			
		0,0687	10,00	0,69
0+130	0,0875			
		0,1000	10,00	1,00
0+140	0,1125			
		0,1187	10,00	1,19
0+150	0,1250			
		0,1062	10,00	1,06
0+160	0,0875			
		0,1000	10,00	1,00
0+170	0,1125			
		0,1000	10,00	1,00
0+180	0,0875			
		0,1000	10,00	1,00
0+190	0,1125			
		0,1125	10,00	1,13
0+200	0,1125			
		0,0875	10,00	0,88

1	2	3	4	5
0+210	0,0625			
		0,0687	10,00	0,69
0+220	0,0750			
		0,0625	10,00	0,63
0+230	0,0500			
		0,0500	10,00	0,50
0+240	0,0500			
		0,0562	10,00	0,56
0+250	0,0625			
		0,0812	10,00	0,81
0+260	0,1000			
		0,0625	10,00	0,62
0+270	0,0250			
		0,0187	10,00	0,19
0+280	0,0125			
		0,0562	10,00	0,56
0+290	0,1000			
		0,0625	10,00	0,63
0+300	0,0250			
		0,0375	10,00	0,38
0+310	0,0500			
		0,0562	10,00	0,56
0+320	0,0625			
		0,0625	10,00	0,63
0+330	0,0625			
		0,0687	10,00	0,69
0+340	0,0750			
		0,1062	10,00	1,06
0+350	0,1375			
		0,1312	10,00	1,31
0+360	0,1250			
		0,0812	10,00	0,81
0+370	0,0375			
		0,0437	10,00	0,44
0+380	0,0500			
		0,0750	10,00	0,75
0+390	0,1000			
		0,0750	10,00	0,75
0+400	0,0500			
		0,0625	10,00	0,63
0+410	0,0750			
		0,0500	10,00	0,50
0+420	0,0250			
		0,0500	10,00	0,50
0+430	0,0750			
		0,0687	10,00	0,69
0+440	0,0625			
		0,0812	10,00	0,81

1	2	3	4	5
0+450	0,1000			
		0,1187	10,00	1,19
0+460	0,1375			
		0,1312	10,00	1,31
0+470	0,1250			
		0,1062	10,00	1,06
0+480	0,0875			
		0,0625	10,00	0,63
0+490	0,0375			
		0,0625	10,00	0,63
0+500	0,0875			
		0,1000	10,00	1,00
0+510	0,1125			
		0,1062	10,00	1,06
0+520	0,1000			
		0,1312	10,00	1,31
0+530	0,1625			
		0,1187	10,00	1,19
0+540	0,0750			
		0,0937	10,00	0,94
0+550	0,1125			
		0,0875	10,00	0,88
0+560	0,0625			
		0,0500	10,00	0,50
0+570	0,0375			
		0,0312	10,00	0,31
0+580	0,0250			
		0,0375	10,00	0,38
0+590	0,0500			
		0,0750	10,00	0,75
0+600	0,1000			
		0,0937	10,00	0,94
0+610	0,0875			
		0,0687	10,00	0,69
0+620	0,0500			
		0,0375	10,00	0,38
0+630	0,0250			
		0,0250	10,00	0,25
0+640	0,0250			
		0,0375	10,00	0,38
0+650	0,0500			
		0,0812	10,00	0,81
0+660	0,1125			
		0,1000	10,00	1,00
0+670	0,0875			
		0,0500	10,00	0,50
0+680	0,0125			
		0,0500	10,00	0,50

1	2	3	4	5
0+690	0,0875			
		0,0562	10,00	0,56
0+700	0,0250			
		0,0250	10,00	0,25
0+710	0,0250			
		0,0250	10,00	0,25
0+720	0,0250			
		0,1000	10,00	1,00
0+730	0,1750			
		0,1812	10,00	1,81
0+740	0,1875			
		0,1062	10,00	1,06
0+750	0,0250			
		0,0187	10,00	0,19
0+760	0,0125			
		0,0062	10,00	0,06
0+770	0,0000			
		0,0187	10,00	0,19
0+780	0,0375			
		0,0187	10,00	0,10
0+790	0,0000			
		0,0000	10,00	0,00
0+800	0,0000			
		0,0000	6,00	0,00
0+806	0,0000			
			RAZEM	55,35 m³

$$55,35 \text{ m}^3 \times 2,45 = \underline{\underline{135,60 \text{ Mg}}}$$