

Tabelaryczne zestawienie warstwy wyrównawczej

Grubość warstwy	Pikietaż		Długość	Pole powierzchni	Średnia grubość	Objętość
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
[cm]	Od km	Do km	[m]	[m2]	[cm]	[m3]
0-3	00+003,00	00+020,00	17,00	102	2	2,04
3-3	00+020,00	00+040,00	20,00	121,2	3	3,64
3-3	00+040,00	00+060,00	20,00	121,2	3	3,64
3-5	00+060,00	00+080,00	20,00	121,2	4	4,85
5-6	00+080,00	00+100,00	20,00	121,2	6	7,27
6-4	00+100,00	00+120,00	20,00	121,2	5	6,06
4-3	00+120,00	00+140,00	20,00	121,2	4	4,85
3-3	00+140,00	00+160,00	20,00	129,2	3	3,88
3-3	00+160,00	00+180,00	20,00	129,2	3	3,88
3-3	00+180,00	00+200,00	20,00	130,4	3	3,91
3-3	00+200,00	00+220,00	20,00	130,4	3	3,91
3-3	00+220,00	00+240,00	20,00	130,4	3	3,91
3-3	00+240,00	00+260,00	20,00	130,4	3	3,91
3-3	00+260,00	00+280,00	20,00	130,4	3	3,91
3-3	00+280,00	00+300,00	20,00	130,4	3	3,91
3-7	00+300,00	00+320,00	20,00	130,4	5	6,52
7-8	00+320,00	00+340,00	20,00	130,4	8	10,43
8-6	00+340,00	00+360,00	20,00	130,4	7	9,13
6-4	00+360,00	00+380,00	20,00	122,4	5	6,12
4-3	00+380,00	00+400,00	20,00	122,4	4	4,90
3-3	00+400,00	00+420,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+420,00	00+440,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+440,00	00+460,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+460,00	00+480,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+480,00	00+500,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+500,00	00+520,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+520,00	00+540,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+540,00	00+560,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+560,00	00+580,00	20,00	122,4	3	3,67
3-4	00+580,00	00+600,00	20,00	122,4	4	4,90
4-6	00+600,00	00+620,00	20,00	122,4	5	6,12
6-5	00+620,00	00+640,00	20,00	122,4	6	7,34
5-3	00+640,00	00+660,00	20,00	122,4	4	4,90
3-3	00+660,00	00+680,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+680,00	00+700,00	20,00	122,4	3	3,67

3-3	00+700,00	00+720,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+720,00	00+740,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+740,00	00+760,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+760,00	00+780,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+780,00	00+800,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+800,00	00+820,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+820,00	00+840,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+840,00	00+860,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+860,00	00+880,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+880,00	00+900,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+900,00	00+920,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+920,00	00+940,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+940,00	00+960,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+960,00	00+980,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	00+980,00	01+000,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+000,00	01+020,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+020,00	01+040,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+040,00	01+060,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+060,00	01+080,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+080,00	01+100,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+100,00	01+120,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+120,00	01+140,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+140,00	01+160,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+160,00	01+180,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+180,00	01+200,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+200,00	01+220,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+220,00	01+240,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+240,00	01+260,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+260,00	01+280,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+280,00	01+300,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+300,00	01+320,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+320,00	01+340,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+340,00	01+360,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+360,00	01+380,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+380,00	01+400,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+400,00	01+420,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+420,00	01+440,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+440,00	01+460,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+460,00	01+480,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+480,00	01+500,00	20,00	122,4	3	3,67

3-3	01+500,00	01+520,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+520,00	01+540,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+540,00	01+560,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+560,00	01+580,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+580,00	01+600,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+600,00	01+620,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+620,00	01+640,00	20,00	126,4	3	3,79
3-3	01+640,00	01+660,00	20,00	126,4	3	3,79
3-3	01+660,00	01+680,00	20,00	126,4	3	3,79
3-3	01+680,00	01+700,00	20,00	126,4	3	3,79
3-3	01+700,00	01+720,00	20,00	126,4	3	3,79
3-3	01+720,00	01+740,00	20,00	126,4	3	3,79
3-3	01+740,00	01+760,00	20,00	126,4	3	3,79
3-3	01+760,00	01+780,00	20,00	126,4	3	3,79
3-7	01+780,00	01+800,00	20,00	126,4	5	6,32
7-4	01+800,00	01+820,00	20,00	126,4	6	7,58
4-4	01+820,00	01+840,00	20,00	126,4	4	5,06
4-3	01+840,00	01+860,00	20,00	126,4	4	5,06
3-3	01+860,00	01+880,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+880,00	01+900,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+900,00	01+920,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+920,00	01+940,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+940,00	01+960,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+960,00	01+980,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	01+980,00	02+000,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+000,00	02+020,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+020,00	02+040,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+040,00	02+060,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+060,00	02+080,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+080,00	02+100,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+100,00	02+120,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+120,00	02+140,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+140,00	02+160,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+160,00	02+180,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+180,00	02+200,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+200,00	02+220,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+220,00	02+240,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+240,00	02+260,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+260,00	02+280,00	20,00	127,4	3	3,82
3-3	02+280,00	02+300,00	20,00	127,4	3	3,82

3-3	02+300,00	02+320,00	20,00	127,4	3	3,82
3-3	02+320,00	02+340,00	20,00	127,4	3	3,82
3-3	02+340,00	02+360,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+360,00	02+380,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+380,00	02+400,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+400,00	02+420,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+420,00	02+440,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+440,00	02+460,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+460,00	02+480,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+480,00	02+500,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+500,00	02+520,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+520,00	02+540,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+540,00	02+560,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+560,00	02+580,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+580,00	02+600,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+600,00	02+620,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+620,00	02+640,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+640,00	02+660,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+660,00	02+680,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+680,00	02+700,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+700,00	02+720,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+720,00	02+740,00	20,00	130,4	3	3,91
3-3	02+740,00	02+760,00	20,00	130,4	3	3,91
3-3	02+760,00	02+780,00	20,00	130,4	3	3,91
3-3	02+780,00	02+800,00	20,00	130,4	3	3,91
3-7	02+800,00	02+820,00	20,00	130,4	5	6,52
7-10	02+820,00	02+840,00	20,00	122,4	9	11,02
10-7	02+840,00	02+860,00	20,00	122,4	9	11,02
7-5	02+860,00	02+880,00	20,00	122,4	6	7,34
5-3	02+880,00	02+900,00	20,00	122,4	4	4,90
3-3	02+900,00	02+920,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	02+920,00	02+940,00	20,00	127,4	3	3,82
3-3	02+940,00	02+960,00	20,00	127,4	3	3,82
3-3	02+960,00	02+980,00	20,00	127,4	3	3,82
3-3	02+980,00	03+000,00	20,00	127,4	3	3,82
3-3	03+000,00	03+020,00	20,00	127,4	3	3,82
3-3	03+020,00	03+040,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+040,00	03+060,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+060,00	03+080,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+080,00	03+100,00	20,00	122,4	3	3,67

3-3	03+100,00	03+120,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+120,00	03+140,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+140,00	03+160,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+160,00	03+180,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+180,00	03+200,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+200,00	03+220,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+220,00	03+240,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+240,00	03+260,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+260,00	03+280,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+280,00	03+300,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+300,00	03+320,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+320,00	03+340,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+340,00	03+360,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+360,00	03+380,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+380,00	03+400,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+400,00	03+420,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+420,00	03+440,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+440,00	03+460,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+460,00	03+480,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+480,00	03+500,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+500,00	03+520,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+520,00	03+540,00	20,00	129,4	3	3,88
3-3	03+540,00	03+560,00	20,00	128	3	3,84
3-3	03+560,00	03+580,00	20,00	128	3	3,84
3-3	03+580,00	03+600,00	20,00	128	3	3,84
3-3	03+600,00	03+620,00	20,00	120	3	3,60
3-3	03+620,00	03+640,00	20,00	120	3	3,60
3-3	03+640,00	03+660,00	20,00	121,2	3	3,64
3-3	03+660,00	03+680,00	20,00	121,2	3	3,64
3-3	03+680,00	03+700,00	20,00	121,2	3	3,64
3-3	03+700,00	03+720,00	20,00	121,2	3	3,64
3-3	03+720,00	03+740,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+740,00	03+760,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+760,00	03+780,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+780,00	03+800,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	03+800,00	03+820,00	20,00	122,4	3	3,67
3-6	03+820,00	03+840,00	20,00	122,4	5	6,12
6-9	03+840,00	03+860,00	20,00	122,4	8	9,79
9-10	03+860,00	03+880,00	20,00	122,4	10	12,24
10-10	03+880,00	03+900,00	20,00	122,4	10	12,24

10-10	03+900,00	03+920,00	20,00	122,4	10	12,24
10-8	03+920,00	03+940,00	20,00	122,4	9	11,02
8-4	03+940,00	03+960,00	20,00	122,4	6	7,34
4-3	03+960,00	03+980,00	20,00	122,4	4	4,90
3-3	03+980,00	04+000,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+000,00	04+020,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+020,00	04+040,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+040,00	04+060,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+060,00	04+080,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+080,00	04+100,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+100,00	04+120,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+120,00	04+140,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+140,00	04+160,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+160,00	04+180,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+180,00	04+200,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+200,00	04+220,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+220,00	04+240,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+240,00	04+260,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+260,00	04+280,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+280,00	04+300,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+300,00	04+320,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+320,00	04+340,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+340,00	04+360,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+360,00	04+380,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+380,00	04+400,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+400,00	04+420,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+420,00	04+440,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+440,00	04+460,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+460,00	04+480,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+480,00	04+500,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+500,00	04+520,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+520,00	04+540,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+540,00	04+560,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+560,00	04+580,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+580,00	04+600,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+600,00	04+620,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+620,00	04+640,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+640,00	04+660,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+660,00	04+680,00	20,00	122,4	3	3,67
3-3	04+680,00	04+700,00	20,00	122,4	3	3,67

