

3408P 263-granica gminy Olszówka i Kłodawa-zakres Gminy Olszówka

Pikietaż	Opis	Odległ. między przekrojami	Szer. istn. nawierz.	Szer. proj. nawierz.	Szer. ¼	Szer. ½	Pow.istn.nawierz.		Pow.proj.naw..		Rzędne istniejące				Spadki pop. istniejące				Spadki pop. proj.				Niweleta na"0"						Niw. max+	Rzędne projektowane wyrównania					Grubości projektowanego wyrównania					Pole powierzchni wyrównania					Objętość wyrównania						
							na długości odcinka	od początku zakresu	na długości odcinka	od początku zakresu	kraweńd lewa	środek lewego pasa ruchu	oś jezdni	środek prawego pasa ruchu	kraweńd prawa	l-śr	śr-oś	oś-śr	śr-p	l-śr	śr-oś	oś-śr	śr-p	kraweńd lewa	środek lewego pasa ruchu	oś jezdni	środek prawego pasa ruchu	kraweńd prawa		MAX	2,5	kraweńd lewa	środek lewego pasa ruchu	oś jezdni	środek prawego pasa ruchu	kraweńd prawa	kraweńd lewa	środek lewego pasa ruchu	oś jezdni	środek prawego pasa ruchu	kraweńd prawa	l-śr	śr-oś	oś-śr	śr-p	Razem w przekroju	na długości odcinka	od początku zakresu	od początku zakresu		
km		m	m	m	m	m	m2	m2	m2	m2	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	%	%	%	%	%	%	%	%	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	m2	m2	m2	m2	m2	m3	m3	t
0+000,00			15,00	15,00	3,75	7,50					126,346		126,339		126,300	-0,09		0,52						126,35		126,34		126,30	126,35	126,37	126,35						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000										
0+004,00		4,00	6,20	6,20	1,55	3,10	42,40	42,40	42,40	42,40	126,094	126,109	126,073	126,045	125,981	0,97	-2,32	1,81	4,13	1,0	1,0	2,5	2,5	126,13	126,12	126,07	126,08	126,13	126,15	126,12	126,13	126,15	126,11	126,07	2,5	2,6	7,7	6,6	9,2	0,039	0,079	0,111	0,122	0,352	0,704	0,704	1,759				
0+025,00		21,00	5,43	5,43	1,36	2,72	122,12	164,52	122,12	164,52	125,981	126,015	126,011	125,930	125,849	2,50	-0,29	5,97	5,97	1,0	1,0	2,5	2,5	126,01	126,03	126,01	125,96	125,92	126,03	126,05	126,03	126,04	126,05	126,02	125,99	4,5	2,5	4,3	9,0	13,7	0,048	0,046	0,090	0,154	0,337	7,233	7,937	19,842			
0+050,00		25,00	5,12	5,00	1,25	2,50	131,88	296,39	130,38	294,89	125,944	125,955	125,970	125,915	125,869	0,88	1,20	4,40	3,68	1,0	1,0	2,5	2,5	125,97	125,97	125,97	125,95	125,93	125,97	126,00	125,97	125,98	126,00	125,96	125,93	2,6	2,8	2,5	4,9	6,4	0,033	0,033	0,046	0,070	0,183	6,494	14,431	36,078			
0+075,00		25,00	5,10	5,00	1,25	2,50	127,75	424,14	125,00	419,89	125,946	125,965	125,988	125,934	125,878	1,52	1,84	4,32	4,48	1,0	1,0	2,5	2,5	125,97	125,98	125,99	125,97	125,94	125,99	126,01	125,99	126,00	126,01	125,98	125,95	4,2	3,5	2,5	4,8	7,3	0,048	0,038	0,045	0,075	0,207	4,867	19,298	48,246			
0+100,00		25,00	5,13	5,00	1,25	2,50	127,88	552,02	125,00	544,89	125,972	126,007	126,038	125,986	125,914	2,80	2,48	4,16	5,76	1,0	1,0	2,5	2,5	126,00	126,02	126,04	126,02	125,98	126,04	126,06	126,04	126,05	126,06	126,03	126,00	6,6	4,3	2,5	4,6	8,7	0,068	0,043	0,044	0,083	0,238	5,563	24,861	62,152			
0+125,00		25,00	5,05	5,00	1,25	2,50	127,25	679,27	125,00	669,89	125,983	126,035	126,058	125,998	125,981	4,16	1,84	4,80	1,36	1,0	1,0	2,5	2,5	126,01	126,05	126,06	126,03	126,04	126,06	126,08	126,06	126,07	126,08	126,05	126,02	7,5	3,6	2,5	5,4	4,0	0,069	0,038	0,049	0,058	0,214	5,656	30,517	76,293			
0+150,00		25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,63	804,89	125,00	794,89	126,063	126,076	126,092	126,024	125,943	1,04	1,28	5,44	6,48	1,0	1,0	2,5	2,5	126,09	126,09	126,09	126,06	126,01	126,09	126,12	126,09	126,10	126,12	126,09	126,05	2,9	2,9	2,5	6,2	11,2	0,036	0,033	0,054	0,108	0,232	5,578	36,095	90,238			
0+175,00		25,00	5,03	5,00	1,25	2,50	125,38	930,27	125,00	919,89	126,138	126,176	126,196	126,044	126,027	3,04	1,60	12,16	1,36	1,0	1,0	2,5	2,5	126,16	126,19	126,20	126,08	126,09	126,20	126,22	126,20	126,21	126,22	126,19	126,16	5,8	3,2	2,5	14,6	13,2	0,057	0,036	0,107	0,173	0,373	7,555	43,650	109,125			
0+200,00		25,00	5,08	5,00	1,25	2,50	126,38	1056,64	125,00	1044,89	126,227	126,263	126,288	126,231	126,143	2,88	2,00	4,56	7,04	1,0	1,0	2,5	2,5	126,25	126,28	126,29	126,26	126,21	126,29	126,31	126,29	126,30	126,31	126,28	126,25	6,1	3,7	2,5	5,1	10,8	0,062	0,039	0,047	0,099	0,247	7,742	51,392	128,480			
0+225,00		25,00	5,05	5,00	1,25	2,50	126,63	1183,27	125,00	1169,89	126,253	126,241	126,268	126,231	126,206	-0,96	2,16	2,96	2,00	1,0	1,0	2,5	2,5	126,28	126,25	126,27	126,26	126,27	126,28	126,30	126,28	126,29	126,30	126,27	126,24	2,5	5,0	3,5	4,1	3,5	0,047	0,053	0,047	0,047	0,194	5,102	56,494	141,234			
0+250,00		25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,63	1308,89	125,00	1294,89	126,333	126,333	126,362	126,344	126,312	0,00	2,32	1,44	2,56	1,0	1,0	2,5	2,5	126,36	126,35	126,36	126,38	126,37	126,38	126,40	126,38	126,39	126,40	126,37	126,34	4,2	5,5	3,8	2,5	2,6	0,061	0,058	0,040	0,032	0,190	4,797	61,291	153,226			
0+275,00		25,00	4,95	5,00	1,25	2,50	124,38	1433,27	125,00	1419,89	126,387	126,386	126,415	126,382	126,334	-0,08	2,32	2,64	3,84	1,0	1,0	2,5	2,5	126,41	126,40	126,42	126,41	126,40	126,42	126,44	126,42	126,43	126,44	126,41	126,38	2,8	4,2	2,5	2,7	4,4	0,043	0,042	0,032	0,044	0,161	4,391	65,681	164,203			
0+300,00		25,00	4,85	5,00	1,25	2,50	122,50	1555,77	125,00	1544,89	126,370	126,395	126,424	126,379	126,343	2,00	2,32	3,60	2,88	1,0	1,0	2,5	2,5	126,40	126,41	126,42	126,41	126,41	126,42	126,45	126,42	126,44	126,45	126,42	126,39	5,4	4,2	2,5	3,9	4,4	0,060	0,042	0,040	0,051	0,193	4,422	70,103	175,258			
0+325,00		25,00	4,88	5,00	1,25	2,50	121,63	1677,39	125,00	1669,89	126,517	126,495	126,519	126,463	126,389	-1,76	1,92	4,48	5,92	1,0	1,0	2,5	2,5	126,54	126,51	126,52	126,49	126,45	126,54	126,57	126,54	126,55	126,57	126,54	126,50	2,5	5,9	4,8	7,3	11,6	0,053	0,067	0,075	0,118	0,313	6,320	76,423	191,058			
0+350,00		25,00	4,90	5,00	1,25	2,50	122,25	1799,64	125,00	1794,89	126,598	126,616	126,634	126,564	126,510	1,44	1,44	5,60	4,32	1,0	1,0	2,5	2,5	126,62	126,63	126,63	126,60	126,57	126,63	126,66	126,63	126,65	126,66	126,63	126,60	3,6	3,1	2,5	6,4	8,7	0,042	0,035	0,055	0,094	0,226	6,734	83,158	207,894			
0+375,00		25,00	4,85	5,00	1,25	2,50	121,88	1921,52	125,00	1919,89	126,781	126,786	126,795	126,737	126,661	0,40	0,72	4,64	6,08	1,0	1,0	2,5	2,5	126,81	126,80	126,80	126,77	126,72	126,81	126,83	126,83	126,80	126,77	2,5	3,3	3,6	6,3	10,8	0,036	0,043	0,062	0,106	0,247	5,906	89,064	222,660					
0+400,00		25,00	4,85	5,00	1,25	2,50	121,25	2042,77	125,00	2044,89	126,914	126,931	126,932	126,890	126,800	1,36	0,08	3,36	7,20	1,0	1,0	2,5	2,5	126,94	126,94	126,93	126,92	126,86	126,94	126,97	126,94	126,96	126,97	126,94	126,91	2,9	2,5	3,7	4,7	10,6	0,034	0,038	0,052	0,096	0,221	5,844	94,908	237,269			
0+425,00		25,00	4,85	5,00	1,25	2,50	121,25	2164,02	125,00	2169,89	126,997	126,990	126,992	126,944	126,866	-0,56	0,16	3,84	6,24	1,0	1,0	2,5	2,5	127,02	127,00	126,99	126,98	126,93	127,02	127,05	127,02	127,03	127,05	127,02	126,98	2,5</															