

TABELA OBJĘTOŚCI WYRÓWNAŃ - KRUSZYWO ŁAMANE 0-31,5mm

Inwestycja: Przebudowa drogi powiatowej 1610L Siemień - Tyśmienica
Sporządził: Karbowski Przemysław

przekrój	rzdne rzeczywiste stanu istniejącego			rzdne projektowe warstwy ścieralnej			rzdne projektowe wyrównania			różnica wysokości [m] 3-1			powierzchnia wyrównania [m2]	objętość wyrównania [m3]
	OL	OS	OP	OL	OS	OP	OL	OS	OP	OL	OS	OP		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3+420,00	149,01	149,05	148,98	149,17	149,23	149,17	149,08	149,14	149,08	0,07	0,09	0,10	0,542	0,000
3+430,00	149,05	149,10	149,05	149,23	149,29	149,23	149,14	149,20	149,14	0,09	0,10	0,09	0,589	18,873
3+460,00	149,17	149,22	149,14	149,35	149,41	149,35	149,26	149,32	149,26	0,09	0,10	0,12	0,635	18,367
3+490,00	149,17	149,23	149,16	149,37	149,43	149,37	149,28	149,34	149,28	0,11	0,11	0,12	0,698	19,995
3+520,00	149,01	149,06	149,02	149,22	149,28	149,22	149,13	149,19	149,13	0,12	0,13	0,11	0,759	21,855
3+550,00	148,71	148,75	148,67	148,89	148,95	148,89	148,80	148,86	148,80	0,09	0,11	0,13	0,682	21,622
3+580,00	148,34	148,41	148,31	148,53	148,59	148,53	148,44	148,50	148,44	0,10	0,09	0,13	0,635	19,762
3+610,00	148,00	148,06	147,97	148,17	148,23	148,17	148,08	148,14	148,08	0,08	0,08	0,11	0,542	17,670
3+640,00	147,64	147,70	147,68	147,81	147,87	147,81	147,72	147,78	147,72	0,08	0,08	0,04	0,434	14,647
3+670,00	147,26	147,31	147,16	147,45	147,51	147,45	147,36	147,42	147,36	0,10	0,11	0,20	0,806	18,600
3+700,00	146,81	146,91	146,82	147,09	147,15	147,09	147,00	147,06	147,00	0,19	0,15	0,18	1,039	27,667
3+730,00	146,44	146,49	146,40	146,63	146,69	146,63	146,54	146,60	146,54	0,10	0,11	0,14	0,713	26,722
3+760,00	145,95	146,04	145,96	146,16	146,22	146,16	146,07	146,13	146,07	0,12	0,09	0,11	0,635	20,227
3+790,00	145,60	145,67	145,57	145,84	145,90	145,84	145,75	145,81	145,75	0,15	0,14	0,18	0,946	23,715
3+820,00	145,71	145,76	145,67	145,86	145,92	145,86	145,77	145,83	145,77	0,06	0,07	0,10	0,465	21,157
3+850,00	145,71	145,82	145,88	146,03	146,03	146,08	145,94	145,94	145,99	0,23	0,12	0,11	0,899	20,460
3+880,00	145,93	146,04	146,13	146,06	146,21	146,36	145,97	146,12	146,27	0,04	0,08	0,14	0,527	21,390
3+910,00	146,06	146,21	146,32	146,24	146,39	146,54	146,15	146,30	146,45	0,09	0,09	0,13	0,620	17,205
3+940,00	146,26	146,40	146,54	146,43	146,58	146,73	146,34	146,49	146,64	0,08	0,09	0,10	0,558	17,670
3+970,00	146,49	146,56	146,60	146,71	146,77	146,71	146,62	146,68	146,62	0,13	0,12	0,02	0,605	17,438
4+000,00	146,82	146,87	146,84	146,99	147,05	146,99	146,90	146,96	146,90	0,08	0,09	0,06	0,496	16,508
4+030,00	147,10	147,13	147,12	147,28	147,34	147,28	147,19	147,25	147,19	0,09	0,12	0,07	0,620	16,740
4+060,00	147,30	147,33	147,31	147,49	147,55	147,49	147,40	147,46	147,40	0,10	0,13	0,09	0,697	19,762
4+090,00	147,51	147,51	147,43	147,69	147,75	147,69	147,60	147,66	147,60	0,09	0,15	0,17	0,868	23,482
4+120,00	147,68	147,73	147,65	147,89	147,95	147,89	147,80	147,86	147,80	0,12	0,13	0,15	0,821	25,342
4+150,00	147,88	147,93	147,84	148,09	148,15	148,09	148,00	148,06	148,00	0,12	0,13	0,16	0,837	24,877
4+180,00	148,10	148,13	148,04	148,29	148,35	148,29	148,20	148,26	148,20	0,10	0,13	0,16	0,806	24,645
4+210,00	148,31	148,35	148,30	148,48	148,54	148,48	148,39	148,45	148,39	0,08	0,10	0,09	0,573	20,692
4+240,00	148,45	148,48	148,37	148,60	148,66	148,60	148,51	148,57	148,51	0,06	0,09	0,14	0,589	17,437
4+270,00	148,50	148,57	148,54	148,69	148,75	148,69	148,60	148,66	148,60	0,10	0,09	0,06	0,527	16,740
4+300,00	148,48	148,56	148,53	148,73	148,79	148,73	148,64	148,70	148,64	0,16	0,14	0,11	0,852	20,692
4+330,00	148,45	148,53	148,53	148,71	148,77	148,71	148,62	148,68	148,62	0,17	0,15	0,09	0,868	25,807
4+360,00	148,43	148,49	148,45	148,62	148,68	148,62	148,53	148,59	148,53	0,10	0,10	0,08	0,589	21,855
4+390,00	148,27	148,34	148,28	148,48	148,54	148,48	148,39	148,45	148,39	0,12	0,11	0,11	0,697	19,297
4+420,00	148,08	148,16	148,09	148,34	148,40	148,34	148,25	148,31	148,25	0,17	0,15	0,16	0,976	25,110
4+450,00	147,97	148,03	147,98	148,19	148,25	148,19	148,10	148,16	148,10	0,13	0,13	0,12	0,790	26,505
4+480,00	147,82	147,88	147,80	148,04	148,10	148,04	147,95	148,01	147,95	0,13	0,13	0,15	0,837	24,412
4+510,00	147,64	147,74	147,81	147,90	147,96	147,90	147,81	147,87	147,81	0,17	0,13	0,00	0,667	22,552
4+540,00	147,62	147,71	147,65	147,82	147,88	147,82	147,73	147,79	147,73	0,11	0,08	0,08	0,542	18,135
4+570,00	147,61	147,68	147,66	147,83	147,89	147,83	147,74	147,80	147,74	0,13	0,12	0,08	0,697	18,600
4+600,00	147,63	147,73	147,72	147,89	147,95	147,89	147,80	147,86	147,80	0,17	0,13	0,08	0,790	22,320
4+630,00	147,71	147,82	147,81	147,95	148,01	147,95	147,86	147,92	147,86	0,15	0,10	0,05	0,620	7,052
4+660,00	147,81	147,87	147,84	148,01	148,07	148,01	147,92	147,98	147,92	0,11	0,11	0,08	0,635	6,277
4+690,00	147,88	147,93	147,87	148,07	148,13	148,07	147,98	148,04	147,98	0,10	0,11	0,11	0,666	6,510
4+720,00	147,94	147,98	147,93	148,14	148,20	148,14	148,05	148,11	148,05	0,11	0,13	0,12	0,759	7,130
4+750,00	148,03	148,06	148,01	148,20	148,26	148,20	148,11	148,17	148,11	0,08	0,11	0,10	0,620	6,897
4+780,00	148,01	148,11	148,09	148,26	148,32	148,26	148,17	148,23	148,17	0,16	0,12	0,08	0,744	6,820
4+790,00	147,90	148,13	148,11	148,26	148,32	148,26	148,17	148,23	148,17	0,27	0,10	0,06	0,821	7,827

ŁUK POZIOMY
ŁUK POZIOMY
ŁUK POZIOMY

WYRÓWNIANIE KRUSZYWEM 0-31,5mm	884,626	m3
--------------------------------	---------	----