

Przebudowa drogi powiatowej nr 3515W Jedlińsk – Bartodzieje – Łukawa - Głowaczów
 km od ok. 7+123 do ok. 10+640

Tabela robót ziemnych

Nr przekroju	Kilometr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp
		+	-	+	-		+	-
		m ²		m ²			mb	m ³
P	km 7+123.00	0,74	0,14					
				0,74	0,14	2,00	1,5	0,3
328	km 7+125.00	0,74	0,14					
				1,12	0,20	25,00	28,0	5,0
329	km 7+150.00	1,50	0,26					
				1,37	0,46	23,09	31,6	10,6
330	km 7+173.09	1,24	0,65					
				1,28	0,53	14,10	18,0	7,5
331	km 7+187.19	1,32	0,41					
				1,35	0,39	12,81	17,3	5,0
332	km 7+200.00	1,38	0,36					
				1,23	0,53	25,00	30,8	13,3
333	km 7+225.00	1,07	0,70					
				1,21	0,50	25,00	30,3	12,5
334	km 7+250.00	1,34	0,30					
				1,46	0,28	25,00	36,5	7,0
335	km 7+275.00	1,57	0,25					
				1,71	0,13	25,00	42,8	3,3
336	km 7+300.00	1,84	0,00					
				1,83	0,00	25,00	45,8	0,0
337	km 7+325.00	1,82	0,00					
				1,66	0,11	19,80	32,9	2,2
338	km 7+344.80	1,50	0,22					
				1,42	0,37	14,36	20,4	5,3
339	km 7+359.16	1,34	0,51					
				1,39	0,30	20,00	27,8	6,0
340	km 7+379.16	1,43	0,08					
				1,60	0,13	20,84	33,3	2,7
341	km 7+400.00	1,77	0,17					
				1,82	0,19	9,01	16,4	1,7
342	km 7+409.01	1,86	0,20					
				1,64	0,18	20,00	32,8	3,6
343	km 7+429.01	1,41	0,16					
				1,38	0,46	20,99	29,0	9,7
344	km 7+450.00	1,35	0,76					
				1,16	0,74	25,00	29,0	18,5
345	km 7+475.00	0,97	0,71					
				1,30	0,95	11,88	15,4	11,3
346	km 7+486.88	1,63	1,19					
				2,74	1,03	13,12	35,9	13,5
347	km 7+500.00	3,84	0,86					
				3,52	0,93	25,00	88,0	23,3
348	km 7+525.00	3,20	1,00					
				2,50	0,82	25,00	62,5	20,5
349	km 7+550.00	1,80	0,62					

№	км / +550.00	1,00	0,00					
				1,72	0,48	25,00	43,0	12,0
350	km 7+575.00	1,64	0,33					
				1,49	0,93	10,66	15,9	9,9
351	km 7+585.66	1,33	1,53					
				2,14	0,95	14,34	30,7	13,6
352	km 7+600.00	2,94	0,37					
				3,27	0,30	25,00	81,8	7,5
353	km 7+625.00	3,59	0,23					
				3,02	0,14	25,00	75,5	3,5
354	km 7+650.00	2,45	0,05					
				2,31	0,21	23,19	53,6	4,9
355	km 7+673.19	2,16	0,36					
				1,67	0,43	26,81	44,8	11,5
356	km 7+700.00	1,18	0,49					
				1,73	0,50	11,06	19,1	5,5
357	km 7+711.06	2,28	0,50					
				2,69	0,62	25,00	67,3	15,5
358	km 7+736.06	3,10	0,73					
				3,43	0,45	13,94	47,8	6,3
359	km 7+750.00	3,76	0,17					
				2,74	0,16	25,00	68,5	4,0
360	km 7+775.00	1,72	0,15					
				1,97	0,35	10,61	20,9	3,7
361	km 7+785.61	2,21	0,55					
				2,18	0,37	25,00	54,5	9,3
362	km 7+810.61	2,14	0,19					
				1,74	0,20	14,39	25,0	2,9
363	km 7+825.00	1,33	0,21					
				1,93	0,22	25,00	48,3	5,5
364	km 7+850.00	2,53	0,22					
				2,28	0,11	17,77	40,5	2,0
365	km 7+867.77	2,03	0,00					
				3,00	0,03	7,23	21,7	0,2
366	km 7+875.00	3,96	0,05					
				3,70	0,08	25,00	92,5	2,0
367	km 7+900.00	3,43	0,10					
				2,85	0,05	25,00	71,3	1,3
368	km 7+925.00	2,26	0,00					
				2,15	0,00	25,00	53,8	0,0
369	km 7+950.00	2,04	0,00					
				2,50	0,06	25,00	62,5	1,5
370	km 7+975.00	2,96	0,12					
				2,85	0,10	10,73	30,6	1,1
371	km 7+985.73	2,74	0,07					
				2,26	0,04	14,27	32,3	0,6
372	km 8+000.00	1,78	0,00					
				2,37	0,04	22,41	53,1	0,9
373	km 8+022.41	2,95	0,08					
				3,14	0,07	15,00	47,1	1,1
374	km 8+037.41	3,33	0,06					
				4,21	0,06	12,59	53,0	0,8
375	km 8+050.00	5,09	0,05					
				3,94	0,05	19,12	75,3	1,0
376	km 8+069.12	2,78	0,05					
				2,13	0,08	15,00	32,0	1,2
377	km 8+084.12	1,47	0,11					
				2,20	0,00	15,00	20,0	1,1

378	km 8+100.00	3,31	0,06	2,57	0,07	15,00	50,0	1,4
				2,48	0,06	25,00	62,0	1,5
379	km 8+125.00	1,65	0,06					
				1,95	0,10	8,76	17,1	0,9
380	km 8+133.76	2,25	0,13					
				2,35	0,09	16,24	38,2	1,5
381	km 8+150.00	2,45	0,05					
				2,57	0,21	25,00	64,3	5,3
382	km 8+175.00	2,69	0,36					
				2,89	0,54	12,45	36,0	6,7
383	km 8+187.45	3,09	0,71					
				3,09	0,44	12,55	38,8	5,5
384	km 8+200.00	3,08	0,17					
				2,85	0,20	25,00	71,3	5,0
385	km 8+225.00	2,62	0,22					
				2,69	0,15	25,00	67,3	3,8
386	km 8+250.00	2,76	0,07					
				3,07	0,06	7,61	23,4	0,5
387	km 8+257.61	3,37	0,05					
				3,58	0,18	20,00	71,6	3,6
388	km 8+277.61	3,78	0,30					
				2,96	0,21	22,39	66,3	4,7
389	km 8+300.00	2,14	0,11					
				2,43	0,27	25,37	61,6	6,8
390	km 8+325.37	2,71	0,42					
				2,33	0,21	20,00	46,6	4,2
391	km 8+345.37	1,94	0,00					
				2,02	0,08	26,58	53,7	2,1
392	km 8+371.95	2,10	0,15					
				2,20	0,17	11,98	26,4	2,0
393	km 8+383.93	2,29	0,18					
				2,61	0,09	16,07	41,9	1,4
394	km 8+400.00	2,93	0,00					
				2,90	0,09	25,00	72,5	2,3
395	km 8+425.00	2,86	0,18					
				2,58	0,12	25,00	64,5	3,0
396	km 8+450.00	2,30	0,05					
				2,35	0,05	15,51	36,4	0,8
397	km 8+465.51	2,39	0,05					
				2,42	0,06	3,25	7,9	0,2
398	km 8+468.76	2,45	0,06					
				2,26	0,19	20,00	45,2	3,8
400	km 8+488.76	2,06	0,31					
				2,23	0,27	18,40	41,0	5,0
401	km 8+507.16	2,40	0,23					
				2,20	0,20	13,35	29,4	2,7
402	km 8+520.51	2,00	0,17					
				2,28	0,45	20,00	45,6	9,0
403	km 8+540.51	2,55	0,72					
				3,04	0,81	16,33	49,6	13,2
404	km 8+556.84	3,53	0,89					
				3,05	0,88	18,16	55,4	16,0
405	km 8+575.00	2,57	0,86					
				2,74	0,57	25,00	68,5	14,3
406	km 8+600.00	2,91	0,28					
				2,30	0,24	25,00	57,5	6,0
407	km 8+625.00	1,60	0,20					

407	km 8+625.00	1,00	0,20	2,45	0,15	25,00	61,3	3,8
408	km 8+650.00	3,22	0,10	3,29	0,13	25,00	82,3	3,3
409	km 8+675.00	3,36	0,15	2,79	0,22	25,00	69,8	5,5
410	km 8+700.00	2,21	0,28	2,23	0,25	5,57	12,4	1,4
411	km 8+705.57	2,25	0,21	2,17	0,21	19,43	42,2	4,1
412	km 8+725.00	2,09	0,21	2,24	0,13	25,00	56,0	3,3
413	km 8+750.00	2,38	0,05	2,19	0,12	25,00	54,8	3,0
414	km 8+775.00	2,00	0,18	1,99	0,23	25,00	49,8	5,8
415	km 8+800.00	1,97	0,28	2,39	0,17	25,00	59,8	4,3
416	km 8+825.00	2,81	0,05	2,44	0,11	25,00	61,0	2,8
417	km 8+850.00	2,06	0,17	2,11	0,19	17,32	36,5	3,3
418	km 8+867.32	2,16	0,20	2,07	0,19	13,95	28,9	2,7
419	km 8+881.27	1,97	0,18	1,83	0,16	18,73	34,3	3,0
420	km 8+900.00	1,68	0,13	1,78	0,15	25,00	44,5	3,8
421	km 8+925.00	1,88	0,16	1,90	0,14	19,20	36,5	2,7
422	km 8+944.20	1,92	0,11	2,13	0,12	16,60	35,4	2,0
423	km 8+960.80	2,33	0,13	2,27	0,15	14,20	32,2	2,1
424	km 8+975.00	2,21	0,16	2,40	0,18	26,55	63,7	4,8
425	km 9+001.55	2,59	0,20	2,77	0,13	23,45	65,0	3,0
426	km 9+025.00	2,94	0,06	3,02	0,07	17,62	53,2	1,2
427	km 9+042.62	3,09	0,07	3,22	0,08	15,30	49,3	1,2
428	km 9+057.92	3,34	0,09	2,92	0,08	17,08	49,9	1,4
429	km 9+075.00	2,49	0,07	2,43	0,09	9,90	24,1	0,9
430	km 9+084.90	2,36	0,10	2,63	0,08	14,13	37,2	1,1
431	km 9+099.03	2,89	0,06	2,89	0,11	25,00	72,3	2,8
432	km 9+124.03	2,89	0,16	3,08	0,14	25,97	80,0	3,6
433	km 9+150.00	3,27	0,12	3,61	0,11	25,00	90,3	2,8
434	km 9+175.00	3,95	0,09	3,41	0,09	14,15	48,3	1,3
435	km 9+189.15	2,86	0,09	2,75	0,10	25,00	60,0	2,5

				2,75	0,10	25,00	00,0	2,5
436	km 9+214.15	2,63	0,11	2,38	0,16	19,35	46,1	3,1
437	km 9+233.50	2,12	0,21	2,02	0,25	23,90	48,3	6,0
438	km 9+257.40	1,91	0,28	1,93	0,19	17,60	34,0	3,3
439	km 9+275.00	1,95	0,10	2,00	0,21	25,00	50,0	5,3
440	km 9+300.00	2,05	0,31	2,15	0,27	25,00	53,8	6,8
441	km 9+325.00	2,25	0,23	2,28	0,20	19,21	43,8	3,8
442	km 9+344.21	2,30	0,16	2,16	0,14	16,19	35,0	2,3
443	km 9+360.40	2,02	0,12	2,00	0,12	14,60	29,2	1,8
444	km 9+375.00	1,97	0,12	1,89	0,13	25,00	47,3	3,3
445	km 9+400.00	1,81	0,14	1,91	0,15	25,00	47,8	3,8
446	km 9+425.00	2,00	0,16	2,69	0,15	25,00	67,3	3,8
447	km 9+450.00	3,37	0,13	2,68	0,12	25,00	67,0	3,0
448	km 9+475.00	1,98	0,11	1,71	0,15	25,00	42,8	3,8
449	km 9+500.00	1,44	0,19	1,63	0,19	26,06	42,5	5,0
450	km 9+526.06	1,82	0,18	2,17	0,13	30,20	65,5	3,9
451	km 9+556.26	2,51	0,08	2,18	0,16	18,74	40,9	3,0
452	km 9+575.00	1,85	0,23	1,84	0,16	25,00	46,0	4,0
453	km 9+600.00	1,82	0,09	2,16	0,07	25,00	54,0	1,8
454	km 9+625.00	2,50	0,05	2,28	0,12	13,17	30,0	1,6
455	km 9+638.17	2,05	0,18	2,12	0,15	19,71	41,8	3,0
456	km 9+657.88	2,19	0,12	2,10	0,13	17,12	36,0	2,2
457	km 9+675.00	2,01	0,14	1,65	0,17	25,00	41,3	4,3
458	km 9+700.00	1,28	0,19	1,14	0,10	27,81	31,7	2,8
459	km 9+727.81	1,00	0,00	1,64	0,03	22,19	36,4	0,7
460	km 9+750.00	2,27	0,05	2,29	0,05	25,00	57,3	1,3
461	km 9+775.00	2,30	0,05	2,32	0,06	25,00	58,0	1,5
462	km 9+800.00	2,33	0,06	2,30	0,06	6,32	14,5	0,4
463	km 9+806.32	2,27	0,06	2,20	0,14	25,00	55,0	3,5
464	km 9+821.22	2,12	0,21					

№	км	г	д	м	с	д	м	с
465	km 9+850.00	1,75	0,05	1,94	0,13	18,68	36,2	2,4
466	km 9+869.42	2,00	0,75	1,88	0,40	19,42	36,5	7,8
467	km 9+894.42	1,58	0,19	1,79	0,47	25,00	44,8	11,8
468	km 9+910.16	1,35	0,69	1,47	0,44	15,74	23,1	6,9
469	km 9+925.00	1,43	0,46	1,39	0,58	14,84	20,6	8,6
470	km 9+936.02	1,18	0,39	1,31	0,43	11,02	14,4	4,7
471	km 9+956.91	1,54	0,35	1,36	0,37	20,89	28,4	7,7
472	km 9+975.00	2,46	0,50	2,00	0,43	18,09	36,2	7,8
474	km 9+995.99	1,78	0,07	2,12	0,29	20,99	44,5	6,1
475	km 10+000.00	1,33	0,03	1,56	0,05	4,01	6,3	0,2
476	km 10+025.00	1,81	0,13	1,57	0,08	25,00	39,3	2,0
477	km 10+050.00	2,08	0,07	1,95	0,10	25,00	48,8	2,5
478	km 10+064.97	1,96	0,07	2,02	0,07	14,97	30,2	1,0
479	km 10+079.65	1,81	0,11	1,89	0,09	14,68	27,7	1,3
480	km 10+100.00	1,67	0,17	1,74	0,14	20,35	35,4	2,8
481	km 10+125.00	0,65	0,43	1,16	0,30	25,00	29,0	7,5
482	km 10+143.89	0,61	0,09	0,63	0,26	18,89	11,9	4,9
483	km 10+162.81	1,21	0,37	0,91	0,23	18,92	17,2	4,4
484	km 10+175.00	1,56	0,50	1,39	0,44	12,19	16,9	5,4
485	km 10+188.02	1,31	0,43	1,44	0,47	13,02	18,7	6,1
486	km 10+200.00	2,00	0,39	1,66	0,41	11,98	19,9	4,9
487	km 10+225.00	2,60	0,29	2,30	0,34	25,00	57,5	8,5
488	km 10+250.00	1,88	0,38	2,24	0,34	25,00	56,0	8,5
489	km 10+275.00	2,08	0,26	1,98	0,32	25,00	49,5	8,0
490	km 10+300.00	1,50	0,27	1,79	0,27	25,00	44,8	6,8
491	km 10+325.00	1,69	0,35	1,60	0,31	25,00	40,0	7,8
492	km 10+340.79	1,72	0,39	1,71	0,37	15,79	27,0	5,8
493	km 10+353.64	1,71	0,41	1,72	0,40	12,85	22,1	5,1
				1 01	0 11	21 26	20 7	0 0

494	km 10+375.00	1,91	0,40	1,01	0,41	21,50	50,7	0,0
495	km 10+400.00	1,73	0,98	1,82	0,69	25,00	45,5	17,3
496	km 10+425.00	1,81	0,70	1,77	0,84	25,00	44,3	21,0
497	km 10+450.00	1,81	0,48	1,81	0,59	25,00	45,3	14,8
498	km 10+475.00	1,49	0,33	1,65	0,41	25,00	41,3	10,3
499	km 10+500.00	1,79	0,25	1,64	0,29	25,00	41,0	7,3
500	km 10+525.00	2,42	0,24	2,11	0,25	25,00	52,8	6,3
501	km 10+550.00	2,53	0,22	2,48	0,23	25,00	62,0	5,8
502	km 10+575.00	2,62	0,29	2,58	0,26	25,00	64,5	6,5
503	km 10+601.71	1,35	0,68	1,99	0,49	26,71	53,2	13,1
504	km 10+625.00	0,88	0,36	1,12	0,52	23,29	26,1	12,1
K	km 10+640.00	0,70	0,16	0,79	0,26	15,00	11,9	3,9
						Suma:	7639,0	902,4

Przebudowa drogi powiatowej nr 3515W Jedlińsk – Bartodzieje – Łukawa - Głowaczów
 km od ok. 7+123 do ok. 10+640

Zestawienie objętości humusu do zdjęcia - średnia gr. warstwy 10cm

Nr przekr.	Km	Długość	Średnia długość	Odległość	Powierzchnia	Objętość (gr. 15cm)
[-]	[-]	[m]	[m]	[m]	[m2]	[m3]
P	km 7+123.00	4,44				
			4,44	2,00	8,88	0,9
328	km 7+125.00	4,44				
			5,04	25,00	126,00	12,6
329	km 7+150.00	5,63				
			5,62	23,09	129,77	13,0
330	km 7+173.09	5,60				
			5,58	14,10	78,68	7,9
331	km 7+187.19	5,55				
			4,62	12,81	59,18	5,9
332	km 7+200.00	3,68				
			5,49	25,00	137,25	13,7
333	km 7+225.00	7,29				
			6,39	25,00	159,75	16,0
334	km 7+250.00	5,48				
			6,67	25,00	166,75	16,7
335	km 7+275.00	7,86				
			5,16	25,00	129,00	12,9
336	km 7+300.00	2,45				
			2,31	25,00	57,75	5,8
337	km 7+325.00	2,17				
			3,77	19,80	74,65	7,5
338	km 7+344.80	5,37				
			4,52	14,36	64,91	6,5
339	km 7+359.16	3,66				
			3,53	20,00	70,60	7,1
340	km 7+379.16	3,39				
			4,95	20,84	103,16	10,3
341	km 7+400.00	6,50				
			4,95	9,01	44,60	4,5
342	km 7+409.01	3,40				
			3,81	20,00	76,20	7,6
343	km 7+429.01	4,21				
			4,13	20,99	86,69	8,7
344	km 7+450.00	4,04				
			5,69	25,00	142,25	14,2
345	km 7+475.00	7,34				
			7,58	11,88	90,05	9,0
346	km 7+486.88	7,82				
			11,37	13,12	149,17	14,9
347	km 7+500.00	14,91				
			13,60	25,00	340,00	34,0
348	km 7+525.00	12,29				
			11,63	25,00	290,75	29,1
349	km 7+550.00	10,97				
			11,25	25,00	281,25	28,1
350	km 7+575.00	11,52				

350	km 7+575.00	11,52	5,76	10,66	61,40	6,1
351	km 7+585.66	0,00	0,00	14,34	0,00	0,0
352	km 7+600.00	0,00	5,11	25,00	127,75	12,8
353	km 7+625.00	10,21	9,85	25,00	246,25	24,6
354	km 7+650.00	9,48	9,19	23,19	213,12	21,3
355	km 7+673.19	8,89	7,03	26,81	188,47	18,8
356	km 7+700.00	5,16	7,18	11,06	79,41	7,9
357	km 7+711.06	9,20	4,60	25,00	115,00	11,5
358	km 7+736.06	0,00	0,00	13,94	0,00	0,0
359	km 7+750.00	0,00	2,34	25,00	58,50	5,9
360	km 7+775.00	4,67	6,92	10,61	73,42	7,3
361	km 7+785.61	9,17	8,89	25,00	222,25	22,2
362	km 7+810.61	8,61	7,04	14,39	101,31	10,1
363	km 7+825.00	5,46	7,36	25,00	184,00	18,4
364	km 7+850.00	9,26	7,23	17,77	128,48	12,8
365	km 7+867.77	5,19	7,57	7,23	54,73	5,5
366	km 7+875.00	9,94	9,69	25,00	242,25	24,2
367	km 7+900.00	9,43	7,47	25,00	186,75	18,7
368	km 7+925.00	5,51	5,32	25,00	133,00	13,3
369	km 7+950.00	5,12	7,60	25,00	190,00	19,0
370	km 7+975.00	10,07	9,79	10,73	105,05	10,5
371	km 7+985.73	9,51	7,37	14,27	105,17	10,5
372	km 8+000.00	5,23	7,36	22,41	164,94	16,5
373	km 8+022.41	9,48	9,84	15,00	147,60	14,8
374	km 8+037.41	10,19	9,86	12,59	124,14	12,4
375	km 8+050.00	9,53	9,20	19,12	175,90	17,6
376	km 8+069.12	8,87	8,96	15,00	134,40	13,4
377	km 8+084.12	9,05	8,95	15,88	142,13	14,2
378	km 8+100.00	8,85	8,40	25,00	210,00	21,0

379	km 8+125.00	7,94	0,40	23,00	210,00	21,0
380	km 8+133.76	8,32	8,13	8,76	71,22	7,1
381	km 8+150.00	8,37	8,35	16,24	135,60	13,6
382	km 8+175.00	8,93	8,65	25,00	216,25	21,6
383	km 8+187.45	9,19	9,06	12,45	112,80	11,3
384	km 8+200.00	8,94	9,07	12,55	113,83	11,4
385	km 8+225.00	8,77	8,86	25,00	221,50	22,2
386	km 8+250.00	9,50	9,14	25,00	228,50	22,9
387	km 8+257.61	9,61	9,56	7,61	72,75	7,3
388	km 8+277.61	10,99	10,30	20,00	206,00	20,6
389	km 8+300.00	8,31	9,65	22,39	216,06	21,6
390	km 8+325.37	9,78	9,05	25,37	229,60	23,0
391	km 8+345.37	8,25	9,02	20,00	180,40	18,0
392	km 8+371.95	7,69	7,97	26,58	211,84	21,2
393	km 8+383.93	8,64	8,17	11,98	97,88	9,8
394	km 8+400.00	9,10	8,87	16,07	142,54	14,3
395	km 8+425.00	9,73	9,42	25,00	235,50	23,6
396	km 8+450.00	8,94	9,34	25,00	233,50	23,4
397	km 8+465.51	8,61	8,78	15,51	136,18	13,6
398	km 8+468.76	8,53	8,57	3,25	27,85	2,8
400	km 8+488.76	9,43	8,98	20,00	179,60	18,0
401	km 8+507.16	9,70	9,57	18,40	176,09	17,6
402	km 8+520.51	9,68	9,69	13,35	129,36	12,9
403	km 8+540.51	9,45	9,57	20,00	191,40	19,1
404	km 8+556.84	9,90	9,68	16,33	158,07	15,8
405	km 8+575.00	8,57	9,24	18,16	167,80	16,8
406	km 8+600.00	10,48	9,53	25,00	238,25	23,8
407	km 8+625.00	6,82	8,65	25,00	216,25	21,6
408	km 8+650.00	6,74	8,03	25,00	200,75	20,1

№	км от 0+000.00	г, м				
			9,07	25,00	226,75	22,7
409	km 8+675.00	8,90	8,56	25,00	214,00	21,4
410	km 8+700.00	8,22	8,24	5,57	45,90	4,6
411	km 8+705.57	8,25	8,10	19,43	157,38	15,7
412	km 8+725.00	7,94	7,88	25,00	197,00	19,7
413	km 8+750.00	7,81	7,85	25,00	196,25	19,6
414	km 8+775.00	7,89	7,89	25,00	197,25	19,7
415	km 8+800.00	7,89	8,33	25,00	208,25	20,8
416	km 8+825.00	8,76	8,88	25,00	222,00	22,2
417	km 8+850.00	8,99	9,07	17,32	157,09	15,7
418	km 8+867.32	9,14	9,10	13,95	126,95	12,7
419	km 8+881.27	9,05	8,99	18,73	168,38	16,8
420	km 8+900.00	8,92	9,04	25,00	226,00	22,6
421	km 8+925.00	9,16	9,05	19,20	173,76	17,4
422	km 8+944.20	8,94	8,94	16,60	148,40	14,8
423	km 8+960.80	8,94	9,00	14,20	127,80	12,8
424	km 8+975.00	9,06	8,95	26,55	237,62	23,8
425	km 9+001.55	8,83	8,78	23,45	205,89	20,6
426	km 9+025.00	8,73	8,69	17,62	153,12	15,3
427	km 9+042.62	8,64	8,84	15,30	135,25	13,5
428	km 9+057.92	9,04	9,10	17,08	155,43	15,5
429	km 9+075.00	9,16	8,75	9,90	86,63	8,7
430	km 9+084.90	8,33	8,45	14,13	119,40	11,9
431	km 9+099.03	8,57	8,60	25,00	215,00	21,5
432	km 9+124.03	8,63	9,00	25,97	233,73	23,4
433	km 9+150.00	9,37	9,59	25,00	239,75	24,0
434	km 9+175.00	9,81	9,32	14,15	131,88	13,2
435	km 9+189.15	8,82	8,80	25,00	220,00	22,0
436	km 9+214.15	8,78	8,67	10,25	167,76	16,8

437	km 9+233.50	8,55	0,07	17,55	107,70	10,0
438	km 9+257.40	8,47	8,51	23,90	203,39	20,3
439	km 9+275.00	8,08	8,28	17,60	145,73	14,6
440	km 9+300.00	8,11	8,10	25,00	202,50	20,3
441	km 9+325.00	8,10	8,11	25,00	202,75	20,3
442	km 9+344.21	8,29	8,20	19,21	157,52	15,8
443	km 9+360.40	7,87	8,08	16,19	130,82	13,1
444	km 9+375.00	7,75	7,81	14,60	114,03	11,4
445	km 9+400.00	7,66	7,71	25,00	192,75	19,3
446	km 9+425.00	8,35	8,01	25,00	200,25	20,0
447	km 9+450.00	8,79	8,57	25,00	214,25	21,4
448	km 9+475.00	8,36	8,58	25,00	214,50	21,5
449	km 9+500.00	7,75	8,06	25,00	201,50	20,2
450	km 9+526.06	8,22	7,99	26,06	208,22	20,8
451	km 9+556.26	9,37	8,80	30,20	265,76	26,6
452	km 9+575.00	8,42	8,90	18,74	166,79	16,7
453	km 9+600.00	8,01	8,22	25,00	205,50	20,6
454	km 9+625.00	8,96	8,49	25,00	212,25	21,2
455	km 9+638.17	8,98	8,97	13,17	118,13	11,8
456	km 9+657.88	9,10	9,04	19,71	178,18	17,8
457	km 9+675.00	8,41	8,76	17,12	149,97	15,0
458	km 9+700.00	7,31	7,86	25,00	196,50	19,7
459	km 9+727.81	6,97	7,14	27,81	198,56	19,9
460	km 9+750.00	8,98	7,98	22,19	177,08	17,7
461	km 9+775.00	7,83	8,41	25,00	210,25	21,0
462	km 9+800.00	7,54	7,69	25,00	192,25	19,2
463	km 9+806.32	7,49	7,52	6,32	47,53	4,8
464	km 9+831.32	8,57	8,03	25,00	200,75	20,1
465	km 9+850.00	8,10	7,38	18,68	137,86	13,8

№	км	с,ко				
			7,59	19,42	147,40	14,7
466	km 9+869.42	8,99	8,30	25,00	207,50	20,8
467	km 9+894.42	7,61	7,60	15,74	119,62	12,0
468	km 9+910.16	7,58	7,59	14,84	112,64	11,3
469	km 9+925.00	7,60	7,18	11,02	79,12	7,9
470	km 9+936.02	6,76	7,95	20,89	166,08	16,6
471	km 9+956.91	9,13	9,38	18,09	169,68	17,0
472	km 9+975.00	9,62	8,74	20,99	183,45	18,3
474	km 9+995.99	7,86	7,53	4,01	30,20	3,0
475	km 10+000.00	7,20	7,67	25,00	191,75	19,2
476	km 10+025.00	8,14	8,02	25,00	200,50	20,1
477	km 10+050.00	7,90	8,03	14,97	120,21	12,0
478	km 10+064.97	8,16	8,18	14,68	120,08	12,0
479	km 10+079.65	8,19	8,10	20,35	164,84	16,5
480	km 10+100.00	8,00	7,74	25,00	193,50	19,4
481	km 10+125.00	7,47	3,74	18,89	70,65	7,1
482	km 10+143.89	0,00	3,79	18,92	71,71	7,2
483	km 10+162.81	7,57	7,89	12,19	96,18	9,6
484	km 10+175.00	8,20	6,74	13,02	87,75	8,8
485	km 10+188.02	5,28	7,25	11,98	86,86	8,7
486	km 10+200.00	9,21	9,33	25,00	233,25	23,3
487	km 10+225.00	9,44	9,10	25,00	227,50	22,8
488	km 10+250.00	8,76	8,51	25,00	212,75	21,3
489	km 10+275.00	8,25	8,04	25,00	201,00	20,1
490	km 10+300.00	7,83	7,91	25,00	197,75	19,8
491	km 10+325.00	7,98	8,04	15,79	126,95	12,7
492	km 10+340.79	8,10	8,11	12,85	104,21	10,4
493	km 10+353.64	8,11	8,21	21,36	175,37	17,5
494	km 10+375.00	8,30				

495	km 10+400.00	10,37	7,54	25,00	255,50	25,4
496	km 10+425.00	9,54	9,96	25,00	249,00	24,9
497	km 10+450.00	8,84	9,19	25,00	229,75	23,0
498	km 10+475.00	7,36	8,10	25,00	202,50	20,3
499	km 10+500.00	8,47	7,92	25,00	198,00	19,8
500	km 10+525.00	9,48	8,98	25,00	224,50	22,5
501	km 10+550.00	9,36	9,42	25,00	235,50	23,6
502	km 10+575.00	9,05	9,21	25,00	230,25	23,0
503	km 10+601.71	8,05	8,55	26,71	228,37	22,8
504	km 10+625.00	7,31	7,68	23,29	178,87	17,9
K	km 10+640.00	6,88	7,10	15,00	106,50	10,7
			Suma		28085,5	2809,5

SPIS ZJAZDÓW I SKRZYŻOWAŃ - Strona Prawa

parametry zjazdu			powierzchnia do rozebrania			powierzchnia projektowana			przepusty			ścianki czołowe	
np.	kilometraż	rodzaj	kostka m2	bitum m2	beton m2	kostka m2	bitum m2	kruszyw. m2	likwid. m	Ø400 m	Ø500 m	likwid. m	proj. m
1	km 7+141.72	ZI				15,0		9,9					
2	km 7+170.13	ZI				14,0		7,5					
3	km 7+194.64	ZI				15,0		6,3					
4	km 7+221.13	ZI				12,0		3,4					
5	km 7+281.25	ZP	29,4			28,3							
6	km 7+299.25	ZI				12,0		5,2					
7	km 7+325.90	ZP				18,4							
8	km 7+335.67	ZI				12,0							
9	km 7+407.29	ZI				12,0							
10	km 7+464.82	ZP				14,5			9,5			2	
11	km 7+540.96	ZI				12,0			9,5	6,0		2	2
12	km 7+648.41	ZI			16,9	18,7			5,5	7,0			2
13	km 7+664.23	ZI						15,7		6,0			2
14	km 7+826.95	ZI						20,9		6,0			2
15	km 7+836.30	ZI						23,8		6,5			2
16	km 7+871.43	ZI						20,9		6,0			2
17	km 7+941.81	ZI						18,5		6,0			2
18	km 8+012.84	ZI						16,0		6,0			2
19	km 8+022.31	ZI						16,0		6,0			2
20	km 8+125.89	ZI			23,2	21,9				8,0			2
21	km 8+231.22	ZI						21,2		6,0			2
22	km 8+527.26	SK		28,9			101,4		10,5	16,0			2
23	km 8+547.99	ZI			28,8	23,9				8,0		2	2
24	km 8+603.00									3,5			2
25	km 8+886.78	ZI						18,9		6,0			2
26	km 9+111.53	ZI						24,4		7,0			2
27	km 9+559.00									2,5			2
28	km 9+608.26	ZI						16,1		6,0			2
29	km 9+648.00									3,0			2
30	km 9+725.50	ZI						22,3		6,0			2
31	km 9+815.90	ZI						25,0		6,5			2
32	km 9+832.00									3,5			2
33	km 9+903.49	ZI						18,6		6,0			2
34	km 9+942.09	ZI						20,0		6,0			2
35	km 9+971.26									3,0			2
36	km 9+996.83	ZI				12,0		7,6		7,5			2
37	km 10+008.98	ZI						19,9		6,0			2
38	km 10+055.11	ZI						21,2		6,0			2
39	km 10+143.46	ZI						25,4		6,5			2
40	km 10+187.84	ZI						19,4		6,0			2
41	km 10+208.31	ZI						20,1	3	6,0			2
42	km 10+233.52	ZI						21,0	6,5	6,0			2
43	km 10+263.92	ZI			29,7	26,5			5,5	7,0		2	2
44	km 10+333.06	ZI						18,5	5	6,0			2
45	km 10+636.58	SK		7,8			81,6		7,5	8,5		2	2
	suma		29,4	36,7	98,6	195,9	255,3	483,7	62,5	218,0	0,0	10	70

ZP Zjazd publiczny
ZI Zjazd indywidualny
SK Skrzyżowanie

SPIS ZJAZDÓW I SKRZYŻOWAŃ - Strona Lewa

np.	parametry zjazdu		powierzchnia likwidowana			powierzchnia projektowana			przepusty			ścianki czołowe	
	kilometraż	rodzaj	kostka m2	bitum m2	beton m2	kostka m2	bitum m2	kruszyw. m2	likwid. m	Ø400 m	Ø500 m	likwid. m	proj. m
1	km 7+167.71	ZI						15,7					
2	km 7+200.00	ZI						17,8					
3	km 7+206.48	ZI						17,8					
4	km 7+265.05	ZI						21,4					
5	km 7+273.83	ZI						21,4					
8	km 7+307.74	ZI						9,2					
9	km 7+332.76	ZI						26,6					
10	km 7+360.97	ZI						16,5					
11	km 7+379.17	ZP						32,0					
12	km 7+415.98	ZI						20,3					
13	km 7+450.81	ZI		16,0		16,0	18,9						
14	km 7+490.15	ZI				16,0		23,5					
15	km 7+527.92	ZI				12,0		12,4	6,0				2
16	km 7+573.20	ZI				12,0		12,2	6,0				2
17	km 7+583.05	ZI				12,0		12,2	4,5	6,0		2	2
18	km 7+594.65	ZI				14,0		15,3	7,0				2
19	km 7+657.58	ZI						24,2	6,0				2
20	km 7+700.00	ZI						24,7	6,0				2
21	km 7+721.49	ZI						24,1	6,0				2
22	km 7+750.93	ZI						23,9	7,0				2
23	km 7+777.12	ZI						18,7	6,0				2
24	km 7+814.15	ZI						17,5	6,0				2
25	km 7+823.68	WP						8,6	2,0				2
26	km 7+857.41	ZI						17,5	6,0				2
27	km 7+867.77	ZI						18,2	6,0				2
28	km 7+892.65	ZI						18,3	6,0				2
29	km 7+916.62	ZI						18,3	6,0				2
30	km 7+926.47	ZI						16,6					2
31	km 7+930.52	ZI						16,6	10,0				2
32	km 7+950.52	ZI						18,1	6,0				2
33	km 8+000.91	ZI						20,3	6,0				2
34	km 8+018.78	ZI						21,5	6,0				2
35	km 8+030.12	ZI						23,8					
36	km 8+052.92	ZI						27,5					
37	km 8+087.19	ZI						21,4	6,0				2
38	km 8+104.86	ZI						21,4	6,0				2
39	km 8+144.34	ZI						25,1	7,0				2
40	km 8+179.68	ZI						20,1	6,5	6,5		2	2
41	km 8+295.96	ZI						35,7					2
42	km 8+304.80	ZI						38,6	16,5				2
43	km 8+527.26	ZI						35,6					
44	km 8+605.63	ZI						20,2	6,0				2
45	km 8+626.77	ZI						20,0	6,0				2
46	km 8+812.49	ZI						32,2	6,0				2
47	km 8+885.80	ZI						33,3	6,0				2
48	km 9+108.63	ZI						33,0	6,0				2
49	km 9+116.87	ZI						19,8	6,0				2
50	km 9+197.04	ZI						19,9	7,5				2
51	km 9+292.84	ZI						15,5	6,5				2
52	km 9+523.28	ZI						22,1					
53	km 9+588.13	ZI						15,9	6,0				2
54	km 9+646.30	ZI						26,2	6,0				2
55	km 9+845.33	SK					56,0		10,5				2
56	km 9+903.85	ZI		13,0		13,0	8,1						2
57	km 9+941.75	ZI			4	14,0		13,1	57,5				2
58	km 9+990.92	ZI						17,4	6,0				2
59	km 10+042.46	ZI					18,1		6	7,0			2
60	km 10+083.93	ZI	25			16,2			7,5	6,0			2
61	km 10+183.02	ZI						22,0	6,0				2
62	km 10+363.41	ZI						20,0	6,0				2
63	km 10+586.46	ZI				14,0	8,3	4,5			2		
64	km 10+634.00	ZI				12,7	7,2	5				2	
65	km 10+637.35	SK					96,0	7,5				2	
	suma		25	29	4	151,9	197,1	1176,7	41,5	319,0	0,0	10	82

ZP Zjazd publiczny
ZI Zjazd indywidualny
SK Skrzyżowanie
WP Wejście do posesji

Przebudowa drogi powiatowej nr 3515W Jedlińsk – Bartodzieje – Łukawa - Głowaczów
km od ok. 7+123 do ok. 10+640

Zestawienie objętości humusu do ułożenia - średnia gr. warstwy 10cm

Nr przekr.	Km	Długość	Średnia długość	Odległość	Powierzchnia	Objętość (gr. 15cm)
[-]	[-]	[m]	[m]	[m]	[m2]	[m3]
P	km 7+123.00	0,65				
			0,65	2,00	1,30	0,1
328	km 7+125.00	0,65				
			0,75	25,00	18,75	1,9
329	km 7+150.00	0,85				
			1,03	23,09	23,78	2,4
330	km 7+173.09	1,20				
			1,10	14,10	15,51	1,6
331	km 7+187.19	0,99				
			1,00	12,81	12,81	1,3
332	km 7+200.00	1,00				
			1,41	25,00	35,25	3,5
333	km 7+225.00	1,81				
			1,34	25,00	33,50	3,4
334	km 7+250.00	0,86				
			0,83	25,00	20,75	2,1
335	km 7+275.00	0,79				
			0,40	25,00	10,00	1,0
336	km 7+300.00	0,00				
			0,00	25,00	0,00	0,0
337	km 7+325.00	0,00				
			0,38	19,80	7,52	0,8
338	km 7+344.80	0,76				
			0,95	14,36	13,64	1,4
339	km 7+359.16	1,13				
			0,88	20,00	17,60	1,8
340	km 7+379.16	0,62				
			0,51	20,84	10,63	1,1
341	km 7+400.00	0,40				
			0,51	9,01	4,60	0,5
342	km 7+409.01	0,62				
			0,92	20,00	18,40	1,8
343	km 7+429.01	1,22				
			1,30	20,99	27,29	2,7
344	km 7+450.00	1,38				
			1,57	25,00	39,25	3,9
345	km 7+475.00	1,75				
			1,43	11,88	16,99	1,7
346	km 7+486.88	1,10				
			4,29	13,12	56,28	5,6
347	km 7+500.00	7,47				
			5,96	25,00	149,00	14,9
348	km 7+525.00	4,44				
			5,59	25,00	139,75	14,0
349	km 7+550.00	6,74				
			4,99	25,00	124,75	12,5
350	km 7+575.00	2,22				

350	km 7+575.00	5,25	4,87	10,66	51,91	5,2
351	km 7+585.66	6,50	6,54	14,34	93,78	9,4
352	km 7+600.00	6,58	6,75	25,00	168,75	16,9
353	km 7+625.00	6,91	3,46	25,00	86,50	8,7
354	km 7+650.00	0,00	2,68	23,19	62,15	6,2
355	km 7+673.19	5,35	4,13	26,81	110,73	11,1
356	km 7+700.00	2,91	4,47	11,06	49,44	4,9
357	km 7+711.06	6,03	6,50	25,00	162,50	16,3
358	km 7+736.06	6,97	6,00	13,94	83,64	8,4
359	km 7+750.00	5,02	4,10	25,00	102,50	10,3
360	km 7+775.00	3,17	4,43	10,61	47,00	4,7
361	km 7+785.61	5,69	5,52	25,00	138,00	13,8
362	km 7+810.61	5,35	4,06	14,39	58,42	5,8
363	km 7+825.00	2,77	4,55	25,00	113,75	11,4
364	km 7+850.00	6,32	4,80	17,77	85,30	8,5
365	km 7+867.77	3,28	5,25	7,23	37,96	3,8
366	km 7+875.00	7,21	6,95	25,00	173,75	17,4
367	km 7+900.00	6,69	5,09	25,00	127,25	12,7
368	km 7+925.00	3,48	3,24	25,00	81,00	8,1
369	km 7+950.00	2,99	4,84	25,00	121,00	12,1
370	km 7+975.00	6,68	6,35	10,73	68,14	6,8
371	km 7+985.73	6,01	4,19	14,27	59,79	6,0
372	km 8+000.00	2,36	3,30	22,41	73,95	7,4
373	km 8+022.41	4,24	3,88	15,00	58,20	5,8
374	km 8+037.41	3,52	5,08	12,59	63,96	6,4
375	km 8+050.00	6,64	6,32	19,12	120,84	12,1
376	km 8+069.12	5,99	4,27	15,00	64,05	6,4
377	km 8+084.12	2,54	4,10	15,88	65,11	6,5
378	km 8+100.00	5,65	4,06	25,00	101,50	10,2

379	km 8+125.00	2,46	4,00	25,00	101,50	10,2
			3,76	8,76	32,94	3,3
380	km 8+133.76	5,05				
			5,07	16,24	82,34	8,2
381	km 8+150.00	5,08				
			4,09	25,00	102,25	10,2
382	km 8+175.00	3,10				
			3,08	12,45	38,35	3,8
383	km 8+187.45	3,06				
			3,17	12,55	39,78	4,0
384	km 8+200.00	3,28				
			4,52	25,00	113,00	11,3
385	km 8+225.00	5,75				
			6,03	25,00	150,75	15,1
386	km 8+250.00	6,30				
			6,30	7,61	47,94	4,8
387	km 8+257.61	6,30				
			6,72	20,00	134,40	13,4
388	km 8+277.61	7,14				
			5,22	22,39	116,88	11,7
389	km 8+300.00	3,30				
			4,85	25,37	123,04	12,3
390	km 8+325.37	6,39				
			5,85	20,00	117,00	11,7
391	km 8+345.37	5,30				
			4,85	26,58	128,91	12,9
392	km 8+371.95	4,39				
			5,07	11,98	60,74	6,1
393	km 8+383.93	5,74				
			6,21	16,07	99,79	10,0
394	km 8+400.00	6,68				
			6,81	25,00	170,25	17,0
395	km 8+425.00	6,93				
			6,50	25,00	162,50	16,3
396	km 8+450.00	6,07				
			5,89	15,51	91,35	9,1
397	km 8+465.51	5,71				
			5,68	3,25	18,46	1,8
398	km 8+468.76	5,64				
			5,76	20,00	115,20	11,5
400	km 8+488.76	5,87				
			6,08	18,40	111,87	11,2
401	km 8+507.16	6,28				
			4,92	13,35	65,68	6,6
402	km 8+520.51	3,55				
			4,14	20,00	82,80	8,3
403	km 8+540.51	4,73				
			4,05	16,33	66,14	6,6
404	km 8+556.84	3,37				
			2,21	18,16	40,13	4,0
405	km 8+575.00	1,05				
			3,99	25,00	99,75	10,0
406	km 8+600.00	6,93				
			4,92	25,00	123,00	12,3
407	km 8+625.00	2,90				
			4,59	25,00	114,75	11,5
408	km 8+650.00	2,27				

№	км от 0+000.00	с, л				
			6,20	25,00	155,00	15,5
409	km 8+675.00	6,12	5,91	25,00	147,75	14,8
410	km 8+700.00	5,69	5,70	5,57	31,75	3,2
411	km 8+705.57	5,70	5,65	19,43	109,78	11,0
412	km 8+725.00	5,60	5,80	25,00	145,00	14,5
413	km 8+750.00	5,99	5,54	25,00	138,50	13,9
414	km 8+775.00	5,09	5,26	25,00	131,50	13,2
415	km 8+800.00	5,42	6,00	25,00	150,00	15,0
416	km 8+825.00	6,57	6,52	25,00	163,00	16,3
417	km 8+850.00	6,46	6,63	17,32	114,83	11,5
418	km 8+867.32	6,79	6,62	13,95	92,35	9,2
419	km 8+881.27	6,45	6,37	18,73	119,31	11,9
420	km 8+900.00	6,29	6,32	25,00	158,00	15,8
421	km 8+925.00	6,34	6,47	19,20	124,22	12,4
422	km 8+944.20	6,60	6,62	16,60	109,89	11,0
423	km 8+960.80	6,63	6,61	14,20	93,86	9,4
424	km 8+975.00	6,59	6,55	26,55	173,90	17,4
425	km 9+001.55	6,50	6,46	23,45	151,49	15,1
426	km 9+025.00	6,42	6,34	17,62	111,71	11,2
427	km 9+042.62	6,25	6,30	15,30	96,39	9,6
428	km 9+057.92	6,34	6,23	17,08	106,41	10,6
429	km 9+075.00	6,12	5,63	9,90	55,74	5,6
430	km 9+084.90	5,14	5,39	14,13	76,16	7,6
431	km 9+099.03	5,63	5,71	25,00	142,75	14,3
432	km 9+124.03	5,78	6,17	25,97	160,23	16,0
433	km 9+150.00	6,56	7,11	25,00	177,75	17,8
434	km 9+175.00	7,66	7,02	14,15	99,33	9,9
435	km 9+189.15	6,38	6,35	25,00	158,75	15,9
436	km 9+214.15	6,31	6,22	10,25	120,26	12,0

437	km 9+233.50	6,12	0,22	17,55	120,50	12,0
438	km 9+257.40	6,09	6,11	23,90	146,03	14,6
439	km 9+275.00	5,87	5,98	17,60	105,25	10,5
440	km 9+300.00	5,43	5,65	25,00	141,25	14,1
441	km 9+325.00	5,36	5,40	25,00	135,00	13,5
442	km 9+344.21	5,44	5,40	19,21	103,73	10,4
443	km 9+360.40	5,12	5,28	16,19	85,48	8,5
444	km 9+375.00	5,10	5,11	14,60	74,61	7,5
445	km 9+400.00	5,03	5,07	25,00	126,75	12,7
446	km 9+425.00	5,77	5,40	25,00	135,00	13,5
447	km 9+450.00	6,34	6,06	25,00	151,50	15,2
448	km 9+475.00	5,60	5,97	25,00	149,25	14,9
449	km 9+500.00	4,88	5,24	25,00	131,00	13,1
450	km 9+526.06	5,78	5,33	26,06	138,90	13,9
451	km 9+556.26	6,87	6,33	30,20	191,17	19,1
452	km 9+575.00	5,98	6,43	18,74	120,50	12,1
453	km 9+600.00	5,78	5,88	25,00	147,00	14,7
454	km 9+625.00	6,65	6,22	25,00	155,50	15,6
455	km 9+638.17	0,00	3,33	13,17	43,86	4,4
456	km 9+657.88	6,70	3,35	19,71	66,03	6,6
457	km 9+675.00	6,33	6,52	17,12	111,62	11,2
458	km 9+700.00	4,84	5,59	25,00	139,75	14,0
459	km 9+727.81	1,91	3,38	27,81	94,00	9,4
460	km 9+750.00	6,51	4,21	22,19	93,42	9,3
461	km 9+775.00	5,84	6,18	25,00	154,50	15,5
462	km 9+800.00	5,36	5,60	25,00	140,00	14,0
463	km 9+806.32	5,60	5,48	6,32	34,63	3,5
464	km 9+831.32	3,64	4,62	25,00	115,50	11,6
465	km 9+850.00	3,27	3,01	18,68	56,23	5,6

№	км 9+000.00	д.с.г				
			4,00	19,42	77,68	7,8
466	km 9+869.42	5,63	5,48	25,00	137,00	13,7
467	km 9+894.42	5,33	4,77	15,74	75,08	7,5
468	km 9+910.16	4,21	3,55	14,84	52,68	5,3
469	km 9+925.00	2,88	3,23	11,02	35,59	3,6
470	km 9+936.02	3,57	3,46	20,89	72,28	7,2
471	km 9+956.91	3,35	4,89	18,09	88,46	8,8
472	km 9+975.00	6,43	4,62	20,99	96,97	9,7
474	km 9+995.99	2,81	2,83	4,01	11,35	1,1
475	km 10+000.00	2,85	4,47	25,00	111,75	11,2
476	km 10+025.00	6,09	5,99	25,00	149,75	15,0
477	km 10+050.00	5,89	5,95	14,97	89,07	8,9
478	km 10+064.97	6,00	5,99	14,68	87,93	8,8
479	km 10+079.65	5,97	5,86	20,35	119,25	11,9
480	km 10+100.00	5,74	5,17	25,00	129,25	12,9
481	km 10+125.00	4,60	2,30	18,89	43,45	4,3
482	km 10+143.89	0,00	2,49	18,92	47,11	4,7
483	km 10+162.81	4,97	5,05	12,19	61,56	6,2
484	km 10+175.00	5,13	4,02	13,02	52,34	5,2
485	km 10+188.02	2,91	4,42	11,98	52,95	5,3
486	km 10+200.00	5,93	6,11	25,00	152,75	15,3
487	km 10+225.00	6,29	5,94	25,00	148,50	14,9
488	km 10+250.00	5,58	5,41	25,00	135,25	13,5
489	km 10+275.00	5,24	4,84	25,00	121,00	12,1
490	km 10+300.00	4,43	4,68	25,00	117,00	11,7
491	km 10+325.00	4,92	4,96	15,79	78,32	7,8
492	km 10+340.79	5,00	5,04	12,85	64,76	6,5
493	km 10+353.64	5,07	5,25	21,36	112,14	11,2
494	km 10+375.00	5,43	4,21	25,00	155,25	15,5

495	km 10+400.00	6,99	0,21	25,00	155,25	15,5
496	km 10+425.00	6,13	6,56	25,00	164,00	16,4
497	km 10+450.00	5,79	5,96	25,00	149,00	14,9
498	km 10+475.00	4,44	5,12	25,00	128,00	12,8
499	km 10+500.00	5,44	4,94	25,00	123,50	12,4
500	km 10+525.00	6,58	6,01	25,00	150,25	15,0
501	km 10+550.00	6,58	6,58	25,00	164,50	16,5
502	km 10+575.00	6,56	6,57	25,00	164,25	16,4
503	km 10+601.71	3,87	5,22	26,71	139,43	13,9
504	km 10+625.00	3,41	3,64	23,29	84,78	8,5
K	km 10+640.00	1,82	2,62	15,00	39,30	3,9
			Suma		16964,9	1697,2

Przebudowa drogi powiatowej nr 3515W Jedlińsk – Bartodzieje – Łukawa - Głowaczów
 km od ok. 7+123 do ok. 10+640

Warstwa wyrównawcza

Nr przekr,	Km	Powierzchnia	Średnia powierzchnia	Odległość	Objętość (gr, 4cm)
[-]	[-]	[m2]	[m2]	[m]	[m3]
ODCINEK NAWIERZCHNIOWY II					
P	km 7+123,00	0,19			
			0,19	2,00	0,4
328	km 7+125,00	0,19			
			0,12	25,00	3,0
329	km 7+150,00	0,05			
			0,09	23,09	2,1
330	km 7+173,09	0,12			
			0,10	14,10	1,4
331	km 7+187,19	0,08			
			0,06	12,81	0,8
332	km 7+200,00	0,04			
			0,07	25,00	1,8
333	km 7+225,00	0,10			
			0,09	25,00	2,3
334	km 7+250,00	0,08			
			0,05	25,00	1,3
335	km 7+275,00	0,02			
			0,04	25,00	1,0
336	km 7+300,00	0,05			
			0,05	25,00	1,3
337	km 7+325,00	0,05			
			0,08	19,80	1,6
338	km 7+344,80	0,10			
			0,15	14,36	2,2
339	km 7+359,16	0,19			
			0,19	20,00	3,8
340	km 7+379,16	0,18			
			0,18	20,84	3,8
341	km 7+400,00	0,17			
			0,19	9,01	1,7
342	km 7+409,01	0,20			
			0,16	20,00	3,2
343	km 7+429,01	0,11			
			0,12	20,99	2,5
344	km 7+450,00	0,13			
			0,10	25,00	2,5
345	km 7+475,00	0,06			
			0,06	11,88	0,7
346	km 7+486,88	0,05			
			0,04	13,12	0,5
347	km 7+500,00	0,03			
			0,03	25,00	0,8
348	km 7+525,00	0,02			
			0,03	25,00	0,8
349	km 7+550,00	0,03			
			0,05	25,00	1,3
350	km 7+575,00	0,06			

350	km 7+575,00	0,00			
			0,05	10,66	0,5
351	km 7+585,66	0,04			
			0,05	14,34	0,7
352	km 7+600,00	0,05			
				Suma	42,0
ODCINEK NAWIERZCHNIOWY III					
352	km 7+600,00	0,05			
			0,09	25,00	2,3
353	km 7+625,00	0,12			
			0,17	25,00	4,3
354	km 7+650,00	0,22			
			0,26	23,19	6,0
355	km 7+673,19	0,30			
			0,32	26,81	8,6
356	km 7+700,00	0,34			
			0,37	11,06	4,1
357	km 7+711,06	0,40			
			0,42	25,00	10,5
358	km 7+736,06	0,44			
			0,42	13,94	5,9
359	km 7+750,00	0,39			
			0,48	25,00	12,0
360	km 7+775,00	0,57			
			0,53	10,61	5,6
361	km 7+785,61	0,48			
			0,40	25,00	10,0
362	km 7+810,61	0,32			
			0,34	14,39	4,9
363	km 7+825,00	0,36			
			0,36	25,00	9,0
364	km 7+850,00	0,35			
			0,36	17,77	6,4
365	km 7+867,77	0,36			
			0,36	7,23	2,6
366	km 7+875,00	0,35			
			0,33	25,00	8,3
367	km 7+900,00	0,30			
			0,31	25,00	7,8
368	km 7+925,00	0,32			
			0,41	25,00	10,3
369	km 7+950,00	0,49			
			0,34	25,00	8,5
370	km 7+975,00	0,19			
			0,24	10,73	2,6
371	km 7+985,73	0,28			
			0,29	14,27	4,1
372	km 8+000,00	0,30			
			0,30	22,41	6,7
373	km 8+022,41	0,29			
			0,40	15,00	6,0
374	km 8+037,41	0,50			
			0,47	12,59	5,9
375	km 8+050,00	0,43			
			0,46	19,12	8,8
376	km 8+069,12	0,49			
			0,42	15,00	6,5

377	km 8+084,12	0,36	0,43	15,00	0,5
			0,35	15,88	5,6
378	km 8+100,00	0,34			
			0,43	25,00	10,8
379	km 8+125,00	0,52			
			0,49	8,76	4,3
380	km 8+133,76	0,45			
			0,44	16,24	7,1
381	km 8+150,00	0,42			
			0,34	25,00	8,5
382	km 8+175,00	0,26			
			0,29	12,45	3,6
383	km 8+187,45	0,32			
			0,41	12,55	5,1
384	km 8+200,00	0,50			
			0,46	25,00	11,5
385	km 8+225,00	0,42			
			0,44	25,00	11,0
386	km 8+250,00	0,46			
			0,46	7,61	3,5
387	km 8+257,61	0,46			
			0,43	20,00	8,6
388	km 8+277,61	0,40			
			0,49	22,39	11,0
389	km 8+300,00	0,57			
			0,45	25,37	11,4
390	km 8+325,37	0,33			
			0,43	20,00	8,6
391	km 8+345,37	0,52			
			0,45	26,58	12,0
392	km 8+371,95	0,38			
			0,39	11,98	4,7
393	km 8+383,93	0,40			
			0,40	16,07	6,4
394	km 8+400,00	0,39			
			0,32	25,00	8,0
395	km 8+425,00	0,24			
			0,25	25,00	6,3
396	km 8+450,00	0,26			
			0,29	15,51	4,5
397	km 8+465,51	0,32			
			0,32	3,25	1,0
398	km 8+468,76	0,32			
			0,36	20,00	7,2
400	km 8+488,76	0,40			
			0,47	18,40	8,6
401	km 8+507,16	0,54			
			0,54	13,35	7,2
402	km 8+520,51	0,54			
			0,41	20,00	8,2
403	km 8+540,51	0,27			
			0,29	16,33	4,7
404	km 8+556,84	0,30			
			0,33	18,16	6,0
405	km 8+575,00	0,35			
			0,26	25,00	6,5
406	km 8+600,00	0,16			

406	km 8+600,00	0,10	0,28	25,00	7,0
407	km 8+625,00	0,40	0,39	25,00	9,8
408	km 8+650,00	0,38	0,32	25,00	8,0
409	km 8+675,00	0,26	0,28	25,00	7,0
410	km 8+700,00	0,30	0,32	5,57	1,8
411	km 8+705,57	0,34	0,38	19,43	7,4
412	km 8+725,00	0,41	0,41	25,00	10,3
413	km 8+750,00	0,40	0,35	25,00	8,8
414	km 8+775,00	0,30	0,26	25,00	6,5
415	km 8+800,00	0,22			
				Suma	436,2
ODCINEK NAWIERZCHNIOWY IV					
415	km 8+800,00	0,22			
			0,20	25,00	5,0
416	km 8+825,00	0,18	0,18	25,00	4,5
417	km 8+850,00	0,18	0,18	17,32	3,1
418	km 8+867,32	0,17	0,16	13,95	2,2
419	km 8+881,27	0,14	0,15	18,73	2,8
420	km 8+900,00	0,15	0,12	25,00	3,0
421	km 8+925,00	0,08	0,04	19,20	0,8
422	km 8+944,20	0,00	0,05	16,60	0,8
423	km 8+960,80	0,09	0,12	14,20	1,7
424	km 8+975,00	0,14	0,09	26,55	2,4
425	km 9+001,55	0,04	0,08	23,45	1,9
426	km 9+025,00	0,11	0,10	17,62	1,8
427	km 9+042,62	0,09	0,07	15,30	1,1
428	km 9+057,92	0,04	0,06	17,08	1,0
429	km 9+075,00	0,08	0,11	9,90	1,1
430	km 9+084,90	0,13	0,15	14,13	2,1
431	km 9+099,03	0,16	0,18	25,00	4,5
432	km 9+124,03	0,20	0,15	25,00	3,8

433	km 9+150,00	0,10	0,15	25,00	3,3
434	km 9+175,00	0,15	0,13	25,00	3,3
435	km 9+189,15	0,16	0,16	14,15	2,3
436	km 9+214,15	0,17	0,17	25,00	4,3
437	km 9+233,50	0,21	0,19	19,35	3,7
438	km 9+257,40	0,18	0,20	23,90	4,8
439	km 9+275,00	0,10	0,14	17,60	2,5
440	km 9+300,00	0,16	0,13	25,00	3,3
441	km 9+325,00	0,09	0,13	25,00	3,3
442	km 9+344,21	0,02	0,06	19,21	1,2
443	km 9+360,40	0,00	0,01	16,19	0,2
444	km 9+375,00	0,12	0,06	14,60	0,9
445	km 9+400,00	0,22	0,17	25,00	4,3
Suma					77,8
ODCINEK NAWIERZCHNIOWY V					
445	km 9+400,00	0,22			
446	km 9+425,00	0,25	0,24	25,00	6,0
447	km 9+450,00	0,29	0,27	25,00	6,8
448	km 9+475,00	0,19	0,24	25,00	6,0
449	km 9+500,00	0,48	0,34	25,00	8,5
450	km 9+526,06	0,32	0,40	26,06	10,4
451	km 9+556,26	0,34	0,33	30,20	10,0
452	km 9+575,00	0,45	0,40	18,74	7,5
453	km 9+600,00	0,33	0,39	25,00	9,8
454	km 9+625,00	0,37	0,35	25,00	8,8
455	km 9+638,17	0,35	0,36	13,17	4,7
456	km 9+657,88	0,26	0,31	19,71	6,1
457	km 9+675,00	0,29	0,28	17,12	4,8
458	km 9+700,00	0,45	0,37	25,00	9,3
459	km 9+727,81	0,52	0,49	27,81	13,6

459	km 9+727,01	0,55	0,48	22,19	10,7
460	km 9+750,00	0,42	0,34	25,00	8,5
461	km 9+775,00	0,26	0,20	25,00	5,0
462	km 9+800,00	0,13	0,17	6,32	1,1
463	km 9+806,32	0,21	0,26	25,00	6,5
464	km 9+831,32	0,30	0,37	18,68	6,9
465	km 9+850,00	0,43	0,38	19,42	7,4
466	km 9+869,42	0,33	0,37	25,00	9,3
467	km 9+894,42	0,40	0,45	15,74	7,1
468	km 9+910,16	0,49	0,46	14,84	6,8
469	km 9+925,00	0,42	0,42	11,02	4,6
470	km 9+936,02	0,41	0,32	20,89	6,7
471	km 9+956,91	0,23	0,24	18,09	4,3
472	km 9+975,00	0,24	0,28	20,99	5,9
474	km 9+995,99	0,31	0,32	4,01	1,3
475	km 10+000,00	0,32	0,36	25,00	9,0
476	km 10+025,00	0,40	0,49	25,00	12,3
477	km 10+050,00	0,57	0,54	14,97	8,1
478	km 10+064,97	0,51	0,47	14,68	6,9
479	km 10+079,65	0,42	0,48	20,35	9,8
480	km 10+100,00	0,54	0,27	25,00	6,8
481	km 10+125,00	0,00	0,00	18,89	0,0
482	km 10+143,89	0,00	0,26	6,11	1,6
K	km 10+150,00	0,52			
Suma				258,9	
ODCINEK NAWIERZCHNIOWY VI					
P	km 10+150,00	0,52	0,79	12,81	10,1
483	km 10+162,81	1,06	1,02	12,19	12,4
484	km 10+175,00	0,98	0,96	13,02	12,5
485	km 10+188,02	0,93	0,88	11,88	9,6

486	km 10+200,00	0,66	0,00	11,70	7,0
487	km 10+225,00	0,77	0,72	25,00	18,0
488	km 10+250,00	0,60	0,69	25,00	17,3
489	km 10+275,00	0,71	0,66	25,00	16,5
490	km 10+300,00	0,81	0,76	25,00	19,0
				Suma	115,4
ODCINEK NAWIERZCHNIOWY VII					
490	km 10+300,00	0,81			
491	km 10+325,00	0,19	0,50	25,00	12,5
492	km 10+340,79	0,12	0,16	15,79	2,5
493	km 10+353,64	0,15	0,14	12,85	1,8
494	km 10+375,00	0,14	0,15	21,36	3,2
495	km 10+400,00	0,02	0,08	25,00	2,0
496	km 10+425,00	0,00	0,01	25,00	0,3
497	km 10+450,00	0,10	0,05	25,00	1,3
498	km 10+475,00	0,00	0,05	25,00	1,3
499	km 10+500,00	0,00	0,00	25,00	0,0
500	km 10+525,00	0,12	0,06	25,00	1,5
501	km 10+550,00	0,06	0,09	25,00	2,3
502	km 10+575,00	0,03	0,05	25,00	1,3
503	km 10+601,71	0,03	0,03	26,71	0,8
504	km 10+625,00	0,04	0,04	23,29	0,9
K	km 10+640,00	0,04	0,04	15,00	0,6
				Suma	32,3

Przebudowa drogi powiatowej nr 3515W Jedliński – Bartodzieje – Łukawa - Głowaczów
km od ok. 7+123 do ok. 10+640

Nawierzchnia drogi

ODCINEK NAWIERZCHNIOWY I od km 7+123.00 do km 7+600.00

Pełna szerokość jezdni			Poszerzenia			
w-wa ścieralna AC gr. 4cm	w-wa wiążąca AC gr. 4cm	w-wa wyrównawcza AC	geosiatka z włókien szklanych	w-wa wyrównawcza AC gr. 4cm	w-wa podbudowy z kruszywa 0/31,5 gr. 20cm	w-wa podbudowy z kruszywa 0/63 gr. 25cm
m2	m2	m3	m2	m2	m2	m2
2924	2963	42	1664	1539	1539	1247

ODCINEK NAWIERZCHNIOWY IV od km 7+600.00 do km 8+800.00

Pełna szerokość jezdni			Poszerzenia			
w-wa ścieralna AC gr. 4cm	w-wa wiążąca AC gr. 6cm	w-wa wyrównawcza AC gr. 4cm	geosiatka z włókien szklanych	w-wa wyrównawcza AC gr. 4cm	w-wa podbudowy z kruszywa 0/31,5 gr. 20cm	w-wa podbudowy z kruszywa 0/63 gr. 25cm
m2	m2	m3	m2	m2	m2	m2
7360	7505	436,2	3485		3245	2693

ODCINEK NAWIERZCHNIOWY I od km 8+800.00 do km 9+400.00

Pełna szerokość jezdni			Poszerzenia			
w-wa ścieralna AC gr. 4cm	w-wa wiążąca AC gr. 4cm	w-wa wyrównawcza AC	geosiatka z włókien szklanych	w-wa wyrównawcza AC gr. 4cm	w-wa podbudowy z kruszywa 0/31,5 gr. 20cm	w-wa podbudowy z kruszywa 0/63 gr. 25cm
m2	m2	m3	m2	m2	m2	m2
3624	3672	77,8	1554	1438	1438	1172

ODCINEK NAWIERZCHNIOWY IV od km 9+400.00 do km 10+150.00

Pełna szerokość jezdni			Poszerzenia			
w-wa ścieralna AC gr. 4cm	w-wa wiążąca AC gr. 6cm	w-wa wyrównawcza AC gr. 4cm	geosiatka z włókien szklanych	w-wa wyrównawcza AC gr. 4cm	w-wa podbudowy z kruszywa 0/31,5 gr. 20cm	w-wa podbudowy z kruszywa 0/63 gr. 25cm
m2	m2	m3	m2	m2	m2	m2
4641	4733	258,9	1601		1475	1183

ODCINEK NAWIERZCHNIOWY V od km 10+150.00 do km 10+300.00

Pełna szerokość jezdni			Poszerzenia			
w-wa ścieralna AC gr. 4cm	w-wa wiążąca AC gr. 6cm	w-wa wyrównawcza AC gr. 9cm	geosiatka z włókien szklanych	w-wa wyrównawcza AC gr. 9cm	w-wa podbudowy z kruszywa 0/31,5 gr. 20cm	w-wa podbudowy z kruszywa 0/63 gr. 25cm
m2	m2	m3	m2	m2	m2	m2
970	991	115,4	314		292	236

ODCINEK NAWIERZCHNIOWY I od km 10+300.00 do km 10+640.00

Pełna szerokość jezdni			Poszerzenia			
w-wa ścieralna AC gr. 4cm	w-wa wiążąca AC gr. 4cm	w-wa wyrównawcza AC	geosiatka z włókien szklanych	w-wa wyrównawcza AC gr. 4cm	w-wa podbudowy z kruszywa 0/31,5 gr. 20cm	w-wa podbudowy z kruszywa 0/63 gr. 25cm
m2	m2	m3	m2	m2	m2	m2
2055	2082	32,3	712	657	657	534

ZATOKI AUTOBUSOWE

Kilometraż projektowanej zatoki	Strona	kostka betonowa czerwona gr. 8cm	w-wa podbudowy z betonu cementowego gr. 22cm	w-wa podbudowy z kruszywa 0/63 gr. 60cm	warstwa separacyjno filtrująca z geowłókniny
		m2	m2	m2	m2
km 7+513.84	prawa	113	113	168	438
km 8+554.42	lewa	113	113	168	438
SUMA		226	226	336	876

Przebudowa drogi powiatowej nr 3515W Jedlińsk – Bartodzieje – Łukawa - Głowaczów
km od ok. 7+123 do ok. 10+640

Chodniki - strona lewa

Kilometraż chodnika	krawężnik betonowy wysoki 20x30cm	krawężnik betonowy obniżony 20x30cm	krawężnik betonowy obniżony 15x25cm	obrzeże betonowe 8x30cm	kostka betonowa szara gr. 6cm	ulepszone podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm =1,5MPa gr. 10cm
	m	m	m	m	m2	m2
7+216.05 - 7+246.05	26	5		34	60	60
7+418.18 - 7+599.35	126	57	29		300	300
8+529.45 - 8+593.29	57	10		67	104	104
9+899.39 - 9+954.82	34	22	10	50	90	90
10+582.39 - 10+640.00	43	12	9	49	103	103
Suma	286	106	48	200	657	657

Chodniki - strona prawa

Kilometraż chodnika	krawężnik betonowy wysoki 20x30cm	krawężnik betonowy obniżony 20x30cm	krawężnik betonowy obniżony 15x25cm	obrzeże betonowe 8x30cm	kostka betonowa szara gr. 6cm	ulepszone podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm =1,5MPa gr. 10cm
	m	m	m	m	m2	m2
7+123.00 - 7+544.85	309	110	52	365	684	684
8+588.30 - 8+623.30	30	5		39	70	70
9+949.82 - 10+000.69	39	13	4	47	88	88
Suma	378	128	56	451	842	842

Przebudowa drogi powiatowej nr 3515W Jedlińsk – Bartodzieje – Łukawa - Głowaczów
km od ok. 7+123 do ok. 10+640

Ścieki i rowy umocnione

Kilometraż umocnionego rowu	Strona	umocnienie dna rowu korytkiem betonowym typu mulda m	umocnienie dna rowu korytkiem betonowym typu gorskiego m	umocnienie skarp rowu płytami ażurowymi m2
7+125.01 - 7+216.06	lewa	91		
7+246.06 - 7+357.66	lewa	112		
7+754.89 - 7+774.22	lewa	20		36
8+164.42 -8+210.01	lewa	40		76,5
9+819.43 - 9+842.69	prawa		20	42
	Suma	60	20	154,5

Rozbiórka nawierzchni przy poszerzeniach

	cięcie nawierzchni piłą tarczową	rozebranie nawierzchni bitumicznej gr. 10cm	rozebranie podbudowy z kruszywa gr 5cm	rozebranie podbudowy z kruszywa gr 10cm	rozebranie podbudowy z kruszywa gr 15cm	rozebranie podbudowy z kruszywa gr 25cm
	m	m2	m2	m2	m2	m2
odcinek nawierzchniowy I	2111	1055,5		1055,5		633,3
odcinek nawierzchniowy IV	2435	1217,5		1217,5		730,5
odcinek nawierzchniowy V	159	79,5		79,5		47,7
suma	4705	2352,5	0	2352,5	0	1411,5