

TABELA OBJĘTOŚCI WYRÓWNAŃ - BETON ASFALTOWY

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	OŚ	OP	OL	OŚ	OP	OL	OŚ	OP	OL	OŚ	OP		
	1			2			3			4			5	6
1+226,64	145,39	145,46	145,39	145,48	145,54	145,48	145,39	145,45	145,39	0,03	0,03	0,03	0,186	0,000
1+260,00	145,45	145,52	145,49	145,60	145,66	145,60	145,51	145,57	145,51	0,06	0,05	0,03	0,294	8,015
1+290,00	145,61	145,65	145,59	145,72	145,78	145,72	145,63	145,69	145,63	0,02	0,04	0,04	0,217	7,672
1+320,00	145,77	145,90	145,85	145,94	146,00	145,94	145,85	145,91	145,85	0,08	0,03	0,03	0,263	7,207
1+350,00	145,94	146,08	146,02	146,17	146,23	146,17	146,08	146,14	146,08	0,14	0,06	0,06	0,496	11,392
1+380,00	146,31	146,35	146,30	146,41	146,47	146,41	146,32	146,38	146,32	0,03	0,03	0,03	0,186	10,230
1+410,00	146,52	146,58	146,52	146,64	146,70	146,64	146,55	146,61	146,55	0,03	0,03	0,03	0,186	5,580
1+440,00	146,74	146,78	146,75	146,86	146,92	146,86	146,77	146,83	146,77	0,03	0,05	0,03	0,248	6,510
1+470,00	146,90	146,91	146,91	146,96	147,02	146,96	146,87	146,93	146,87	0,03	0,03	0,03	0,186	6,510
1+500,00	146,89	146,97	146,97	147,02	147,08	147,02	146,93	146,99	146,93	0,04	0,03	0,03	0,202	5,813
1+530,00	146,73	146,78	146,73	146,87	146,93	146,87	146,78	146,84	146,78	0,05	0,06	0,05	0,341	8,138
1+560,00	146,55	146,58	146,55	146,69	146,75	146,69	146,60	146,66	146,60	0,05	0,08	0,05	0,403	11,160
1+590,0	146,45	146,44	146,44	146,50	146,56	146,50	146,41	146,47	146,41	0,03	0,03	0,03	0,186	8,835
1+620,00	146,15	146,20	146,15	146,27	146,33	146,27	146,18	146,24	146,18	0,03	0,04	0,03	0,217	6,045
1+650,00	146,01	146,05	146,00	146,12	146,18	146,12	146,03	146,09	146,03	0,03	0,04	0,03	0,217	6,510
1+680,00	145,89	145,91	145,84	145,97	146,03	145,97	145,88	145,94	145,88	0,03	0,03	0,04	0,201	6,277
1+710,00	145,73	145,75	145,63	145,82	145,88	145,82	145,73	145,79	145,73	0,03	0,04	0,10	0,325	7,905
1+740,00	145,55	145,61	145,48	145,66	145,72	145,66	145,57	145,63	145,57	0,03	0,03	0,09	0,279	9,067
1+770,00	145,31	145,44	145,33	145,51	145,57	145,51	145,42	145,48	145,42	0,11	0,04	0,09	0,434	10,695
1+800,00	145,15	145,30	145,27	145,37	145,43	145,37	145,28	145,34	145,28	0,13	0,04	0,03	0,372	12,090
1+830,00	145,14	145,19	145,13	145,24	145,30	145,24	145,15	145,21	145,15	0,03	0,03	0,03	0,186	8,370
1+860,00	144,99	145,05	144,93	145,11	145,17	145,11	145,02	145,08	145,02	0,03	0,03	0,09	0,279	6,975
1+890,00	144,95	144,94	144,87	144,98	145,04	144,98	144,89	144,95	144,89	0,03	0,03	0,03	0,186	6,975
1+920,00	144,81	144,78	144,71	144,86	144,92	144,86	144,77	144,83	144,77	0,03	0,05	0,06	0,294	7,207
1+950,00	144,74	144,88	144,72	144,93	144,99	144,93	144,84	144,90	144,84	0,10	0,03	0,12	0,434	10,927
1+980,00	144,56	144,60	144,59	144,66	144,72	144,66	144,57	144,63	144,57	0,03	0,03	0,03	0,186	9,300
2+010,00	144,20	144,27	144,23	144,35	144,41	144,35	144,26	144,32	144,26	0,06	0,05	0,03	0,294	7,207
2+040,00	143,92	144,01	143,91	144,07	144,13	144,07	143,98	144,04	143,98	0,06	0,03	0,07	0,294	8,835
2+070,00	143,71	143,78	143,67	143,85	143,91	143,85	143,76	143,82	143,76	0,05	0,04	0,09	0,341	9,532
2+100,00	143,46	143,55	143,47	143,63	143,69	143,63	143,54	143,60	143,54	0,08	0,05	0,07	0,387	10,927
2+130,00	143,30	143,35	143,32	143,41	143,47	143,41	143,32	143,38	143,32	0,03	0,03	0,03	0,186	8,602
2+160,00	143,01	143,12	143,04	143,17	143,23	143,17	143,08	143,14	143,08	0,07	0,03	0,04	0,263	6,742
2+190,00	142,76	142,84	142,73	142,93	142,99	142,93	142,84	142,90	142,84	0,08	0,06	0,11	0,481	11,160
2+220,00	142,75	142,75	142,71	142,80	142,86	142,80	142,71	142,77	142,71	0,03	0,03	0,03	0,186	9,998
2+250,00	142,62	142,66	142,58	142,73	142,79	142,73	142,64	142,70	142,64	0,03	0,04	0,06	0,263	6,742
2+280,00	142,60	142,72	142,64	142,78	142,84	142,78	142,69	142,75	142,69	0,09	0,03	0,05	0,310	8,602
2+310,00	142,58	142,65	142,60	142,74	142,80	142,74	142,65	142,71	142,65	0,07	0,06	0,05	0,372	10,230
2+340,00	142,45	142,65	142,52	142,69	142,75	142,69	142,60	142,66	142,60	0,15	0,03	0,08	0,449	12,323
2+370,00	142,49	142,59	142,49	142,66	142,72	142,66	142,57	142,63	142,57	0,08	0,04	0,08	0,372	12,322
2+400,00	142,54	142,67	142,62	142,72	142,78	142,72	142,63	142,69	142,63	0,09	0,03	0,03	0,279	9,765
2+430,00	142,71	142,77	142,75	142,78	142,84	142,78	142,69	142,75	142,69	0,03	0,03	0,03	0,186	6,975
2+440,00	142,75	142,83	142,86	142,80	142,86	142,80	142,71	142,77	142,71	0,03	0,03	0,03	0,186	1,860

WYRÓWNIANIE BETONEM ASFALTOWYM

347,232

m3

Uwaga:
Istniejącą nawierzchnię w miejscach zaznaczonych na czerwono należy zfrezować do poziomu pozwalającego na ułożenie warstwy wyrównania o gr min. 3 cm