

Wykonanie wyrównania masą mineralno-bitumiczną istniejącej jezdni podczas przebudowy drogi powiatowej nr 1716Z na odcinku od drogi wojewódzkiej nr 122 do końca miejscowości Moskorzyn

Kilometr przekroju	Powierzchnia	Średnia powierzchnia	Odległość	Objętość	Masa
	m ²	m ²	m	m ³	m ³ x2,6 Mg/m ³ =Mg
0+000,0	0,000				
0+004,0	0,223	0,1115	4,00	0,45	1,2
0+007,4	0,192	0,2075	3,40	0,71	1,8
0+016,8	0,064	0,1280	9,40	1,20	3,1
0+026,8	0,189	0,1265	10,00	1,27	3,3
0+050,0	0,265	0,2270	23,20	5,27	13,7
0+070,0	0,296	0,2805	20,00	5,61	14,6
0+085,0	0,150	0,2230	15,00	3,35	8,7
0+100,0	0,151	0,1505	15,00	2,26	5,9
0+120,0	0,112	0,1315	20,00	2,63	6,8
0+127,3	0,262	0,1870	7,30	1,37	3,5
0+135,0	0,062	0,1620	7,70	1,25	3,2
0+145,2	0,279	0,1705	10,20	1,74	4,5
0+152,2	0,175	0,2270	7,00	1,59	4,1
0+160,0	0,100	0,1375	7,80	1,07	2,8
0+167,5	0,237	0,1685	7,50	1,26	3,3
0+180,0	0,275	0,2560	12,50	3,20	8,3
0+200,0	0,450	0,3625	20,00	7,25	18,9
0+225,0	0,150	0,3000	25,00	7,50	19,5
0+250,0	0,112	0,1310	25,00	3,28	8,5
0+275,0	0,300	0,2060	25,00	5,15	13,4
0+300,0	0,289	0,2945	25,00	7,36	19,1
0+325,0	0,162	0,2255	25,00	5,64	14,7
0+350,0	0,087	0,1245	25,00	3,11	8,1
0+375,0	0,137	0,1120	25,00	2,80	7,3
0+400,0	0,188	0,1625	25,00	4,06	10,6
0+425,0	0,325	0,2565	25,00	6,41	16,7
0+450,0	0,087	0,2060	25,00	5,15	13,4

0+475,0	0,100	0,0935	25,00	2,34	6,1
0+500,0	0,013	0,0565	25,00	1,41	3,7
0+525,0	0,125	0,0690	25,00	1,73	4,5
0+550,0	0,100	0,1125	25,00	2,81	7,3
0+575,0	0,140	0,1200	25,00	3,00	7,8
0+595,0	0,168	0,1540	20,00	3,08	8,0
0+611,4	0,372	0,2700	16,40	4,43	11,5
0+629,6	0,161	0,2665	18,20	4,85	12,6
0+639,0	0,075	0,1180	9,40	1,11	2,9
0+652,5	0,160	0,1175	13,50	1,59	4,1
0+661,0	0,162	0,1610	8,50	1,37	3,6
0+677,1	0,258	0,2100	16,10	3,38	8,8
0+688,1	0,297	0,2775	11,00	3,05	7,9
0+704,4	0,343	0,3200	16,30	5,22	13,6
0+721,7	0,186	0,2645	17,30	4,58	11,9
0+733,1	0,115	0,1505	11,40	1,72	4,5
0+749,6	0,342	0,2285	16,50	3,77	9,8
0+755,3	0,446	0,3940	5,70	2,25	5,8
0+771,2	0,100	0,2730	15,90	4,34	11,3
0+791,6	0,117	0,1085	20,40	2,21	5,8
0+795,8	0,012	0,0645	4,20	0,27	0,7
0+806,2	0,048	0,0300	10,40	0,31	0,8
0+813,2	0,051	0,0495	7,00	0,35	0,9
0+820,9	0,094	0,0725	7,70	0,56	1,5
0+831,1	0,080	0,0870	10,20	0,89	2,3
0+846,1	0,042	0,0610	15,00	0,92	2,4
0+850,0	0,073	0,0575	3,90	0,22	0,6
0+867,1	0,128	0,1005	17,10	1,72	4,5
0+880,5	0,124	0,1260	13,40	1,69	4,4
0+890,1	0,008	0,0660	9,60	0,63	1,6
0+896,1	0,218	0,1130	6,00	0,68	1,8
0+902,6	0,240	0,2290	6,50	1,49	3,9
0+918,1	0,293	0,2665	15,50	4,13	10,7
0+926,5	0,199	0,2460	8,40	2,07	5,4
0+934,1	0,067	0,1330	7,60	1,01	2,6
0+939,8	0,170	0,1185	5,70	0,68	1,8

0+946,7	0,302	0,2360	6,90	1,63	4,2
0+951,5	0,213	0,2575	4,80	1,24	3,2
0+956,4	0,160	0,1865	4,90	0,91	2,4
0+963,3	0,051	0,1055	6,90	0,73	1,9
0+982,9	0,175	0,1130	19,60	2,21	5,8
0+996,9	0,112	0,1435	14,00	2,01	5,2
1+004,7	0,028	0,0700	7,80	0,55	1,4
1+010,2	0,000	0,0140	5,50	0,08	0,2
1+015,2	0,000	0,0000	5,00	0,00	0,0
		RAZEM	1015,20	177,10	460,5

opracował : mgr inż. Roman Kaczmarek