

Tabela objętości robót ziemnych

Przebudowa drogi gminnej nr G129327P w miejscowości Auguścin.

Pikietaż	Powierzchnia nasypu	Powierzchnia wykopu	Odległości	Średnia powierzchnia nasypu	Objętość nasypu	Średnia powierzchnia wykopu	Objętość wykopu
0+680,44	0,000	3,251	11,45	0,035	0,395	2,974	34,055
0+691,89	0,069	2,696	8,11	0,067	0,543	2,719	22,043
0+700	0,065	2,742	5,44	0,092	0,498	2,645	14,386
0+705,44	0,118	2,547	19,56	0,163	3,179	2,676	52,333
0+725	0,207	2,804	6,36	0,195	1,237	2,993	19,035
0+731,36	0,182	3,181	18,64	0,135	2,507	3,292	61,360
0+750	0,087	3,403	17,54	0,047	0,815	4,064	71,266
0+767,54	0,006	4,725	7,46	0,004	0,026	4,579	34,178
0+775	0,001	4,433	25,00	0,008	0,200	4,199	104,963
0+800	0,015	3,964	9,25	0,008	0,074	3,791	35,066
0+809,25	0,001	3,617	15,75	0,004	0,063	3,429	54,003
0+825	0,007	3,241	25,00	0,005	0,113	3,246	81,138
0+850	0,002	3,250	25,00	0,013	0,325	3,154	78,838
0+875	0,024	3,057	25,00	0,026	0,638	3,283	82,063
0+900	0,027	3,508	15,30	0,107	1,638	3,308	50,618
0+915,3	0,187	3,107	9,70	0,203	1,963	2,967	28,763
0+925	0,218	2,826	25,00	0,167	4,175	2,965	74,113
0+950	0,116	3,103	25,00	0,060	1,500	3,966	99,138
0+975	0,004	4,828	25,00	0,020	0,488	4,551	113,775
1+000	0,035	4,274	25,00	0,038	0,950	4,038	100,950
1+025	0,041	3,802	25,00	0,031	0,775	4,386	109,650
1+050	0,021	4,970	5,74	0,022	0,123	4,950	28,403
1+055,74	0,022	4,930	19,26	0,018	0,347	4,655	89,665
1+075	0,014	4,380	25,00	0,014	0,338	4,352	108,788
1+100	0,013	4,323	25,00	0,030	0,738	3,898	97,438
1+125	0,046	3,472	25,00	0,023	0,575	4,629	115,713
1+150	0,000	5,785	25,00	0,031	0,763	4,471	111,763
1+175	0,061	3,156	25,00	0,081	2,013	3,592	89,788
1+200	0,100	4,027	25,00	0,076	1,888	4,210	105,238
1+225	0,051	4,392	25,00	0,059	1,463	4,276	106,900
1+250	0,066	4,160	20,00	0,111	2,220	3,941	78,820
1+270	0,156	3,722	5,00	0,133	0,663	3,868	19,340
1+275	0,109	4,014	10,67	0,144	1,537	4,052	43,242
1+285,67	0,179	4,089	9,33	0,091	0,844	4,533	42,275
1+295	0,002	4,976	5,00	0,009	0,043	4,800	23,998
1+300	0,015	4,623	25,00	0,100	2,488	4,501	112,525
1+325	0,184	4,379	25,00	0,158	3,938	4,572	114,288
1+350	0,131	4,764	25,00	0,118	2,950	4,824	120,600
1+375	0,105	4,884	25,00	0,053	1,313	5,551	138,763
1+400	0,000	6,217	21,00	0,027	0,567	5,387	113,117
1+421	0,054	4,556	4,00	0,027	0,108	4,625	18,498
1+425	0,000	4,693	16,89	0,039	0,659	3,992	67,437
1+441,89	0,078	3,291	8,11	0,048	0,385	3,371	27,329
1+450	0,017	3,451	25,00	0,039	0,975	3,450	86,250
1+475	0,061	3,449	14,01	0,101	1,415	3,359	47,053
1+489,01	0,141	3,268	10,99	0,101	1,104	3,239	35,591
1+500	0,060	3,209	17,76	0,059	1,048	3,530	62,698
1+517,76	0,058	3,850	7,24	0,037	0,264	4,231	30,612
1+525	0,015	4,611	25,00	0,013	0,325	4,591	114,763
1+550	0,011	4,570	25,00	0,041	1,013	4,119	102,963
1+575	0,070	3,667	25,00	0,224	5,588	3,798	94,950

1+600	0,377	3,929	25,00	0,303	7,563	4,081	102,025
1+625	0,228	4,233	11,00	0,222	2,437	3,681	40,491
1+636	0,215	3,129	14,00	0,108	1,505	3,211	44,954
1+650	0,000	3,293	6,00	0,002	0,009	3,310	19,857
1+656	0,003	3,326	19,00	0,003	0,057	3,705	70,386
1+675	0,003	4,083	25,00	0,003	0,075	4,344	108,588
1+700	0,003	4,604	25,00	0,002	0,050	4,942	123,550
1+725	0,001	5,280	25,00	0,001	0,013	5,272	131,800
1+750	0,000	5,264	25,00	0,010	0,238	5,099	127,475
1+775	0,019	4,934	25,00	0,010	0,238	4,834	120,838
1+800	0,000	4,733	25,00	0,001	0,013	4,672	116,788
1+825	0,001	4,610	25,00	0,001	0,013	4,787	119,663
1+850	0,000	4,963	25,00	0,000	0,000	4,730	118,250
1+875	0,000	4,497	8,04	0,000	0,000	4,580	36,823
1+883,04	0,000	4,663	16,96	0,000	0,000	4,705	79,788
1+900	0,000	4,746	25,00	0,000	0,000	4,555	113,863
1+925	0,000	4,363	25,00	0,010	0,238	3,865	96,625
1+950	0,019	3,367	25,00	0,025	0,625	3,497	87,413
1+975	0,031	3,626	9,28	0,026	0,237	3,619	33,595
1+984,28	0,020	3,612	15,72	0,014	0,220	3,806	59,819
2+000	0,008	4,000	15,86	0,006	0,087	4,251	67,429
2+015,86	0,003	4,502	9,14	0,004	0,032	4,491	41,034
2+025	0,004	4,479	10,00	0,020	0,200	3,423	34,230
2+035	0,036	2,367	5,00	0,064	0,318	6,062	30,310
2+040	0,091	9,757	10,00	0,221	2,205	9,397	93,970
2+050	0,350	9,037	11,78	0,524	6,167	8,574	100,996
2+061,78	0,697	8,110	13,22	0,900	11,891	7,753	102,495
2+075	1,102	7,396	11,60	1,345	15,596	7,172	83,195
2+086,6	1,587	6,948	11,72	1,543	18,084	7,545	88,427
2+098,32	1,499	8,142	1,68	1,490	2,502	8,217	13,805
2+100	1,480	8,292	22,80	0,838	19,106	9,093	207,309
2+122,8	0,196	9,893	2,20	0,187	0,410	6,070	13,354
2+125	0,177	2,247	12,14	0,108	1,305	2,428	29,486
2+137,14	0,038	2,609	11,06	0,117	1,294	2,703	29,906
2+148,21	0,196	2,797	1,79	0,180	0,322	2,773	4,969
2+150	0,163	2,749	5,86	0,117	0,682	2,759	16,159
2+155,86	0,070	2,769	16,14	0,057	0,912	5,807	93,734
2+172	0,043	8,844					

Wykopy	6473,93 m3
Nasypy	154,432 m3
Wypok pod zjazdy (673,7m ² *0,5m)	336,850 m3
Wypok pod skrzyżowania (185,5m ² *0,6m)	111,300 m3
Wykopy razem:	6922,08 m3