

**Wyliczenie robót ziemnych w pasie poboczy**  
**Rozbudowywanej drogi gminnej Komorowo – Antoniewo od km 0+000 do km 1+499 gmina Ostrów Maz.**

L.p.	Kilo- metr	Rzędne projektowane poboczy				Rzędne istniejące poboczy				Różnica rzędnych (m)				Szero- kość pobo- czy(m)	Powierzchnia przekroju robót ziemnych (m <sup>2</sup> )		Średnia powierzchnia przekroju robót ziemnych (m <sup>2</sup> )		Odległ. między przekr. (m)	Objętość (m <sup>3</sup> )	
		Str. lewa		Str. prawa		Str. lewa		Str. prawa		Str. lewa		Str. prawa			wykopu	nasypu	wykopu	nasypu		wykopu	nasypu
		Z	W	W	Z	Z	W	W	Z	Z	W	W	Z								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	0+000	125,09	125,15	125,15	125,09	125,33	125,24	125,31	125,38	-0,24	-0,09	-0,16	-0,29	1,00	0,390	-	0,528	-	50	26,40	-
2	0+050	125,22	125,28	125,28	125,22	125,69	125,54	125,50	125,60	-0,47	-0,26	-0,22	-0,38	1,00	0,665	-	0,333	0,115	50	16,65	5,75
3	0+100	126,15	126,21	126,21	126,15	126,21	126,00	125,99	126,06	-0,06	0,21	0,22	0,09	1,00	-	0,230	-	0,158	50	-	7,90
4	0+150	126,35	126,41	126,41	126,35	126,40	126,26	126,30	126,39	-0,05	0,15	0,11	-0,04	1,00	-	0,085	-	0,110	50	-	5,50
5	0+200	126,55	126,61	126,61	126,55	126,44	126,48	126,37	126,36	-0,05	0,15	0,21	-0,04	1,00	-	0,135	-	0,105	50	-	5,25
6	0+250	126,65	126,71	126,71	126,65	126,76	126,58	126,59	126,62	-0,11	0,13	0,12	0,03	1,00	-	0,075	-	0,230	50	-	11,50
7	0+300	126,75	126,81	126,81	126,75	126,71	126,62	126,53	126,49	0,04	0,19	0,28	0,26	1,00	-	0,385	-	0,343	50	-	17,15
8	0+350	126,52	126,58	126,58	126,52	126,39	126,36	126,37	126,48	0,13	0,22	0,21	0,04	1,00	-	0,300	-	0,298	50	-	14,90
9	0+400	126,29	126,35	126,35	126,29	126,17	126,15	126,18	126,19	0,12	0,20	0,17	0,10	1,00	-	0,295	-	0,328	50	-	16,40
10	0+450	126,06	126,12	126,12	126,06	125,82	125,91	125,95	125,96	0,24	0,21	0,17	0,10	1,00	-	0,360	-	0,253	50	-	12,65
11	0+500	125,32	125,38	125,38	125,32	125,32	125,23	125,27	125,29	0,00	0,15	0,11	0,03	1,00	-	0,145	-	0,298	50	-	14,90
12	0+550	124,64	124,70	124,82	124,64	124,63	124,51	124,48	124,48	0,01	0,19	0,34	0,36	1,00	-	0,450	-	0,403	50	-	20,15
13	0+600	123,93	123,99	123,99	123,93	123,98	123,68	123,69	123,78	-0,05	0,31	0,30	0,15	1,00	-	0,355	-	0,525	50	-	26,25
14	0+650	123,20	123,26	123,26	123,20	123,11	122,84	122,78	122,80	0,09	0,42	0,48	0,40	1,00	-	0,695	-	0,688	50	-	34,40
15	0+700	122,48	122,54	122,54	122,48	122,15	122,13	122,16	122,26	0,35	0,41	0,38	0,22	1,00	-	0,680	-	0,470	50	-	23,50
16	0+750	121,75	121,81	121,81	121,75	121,70	121,61	121,63	121,66	0,05	0,20	0,18	0,09	1,00	-	0,260	-	0,418	50	-	20,90
17	0+800	120,92	120,98	120,98	120,92	120,69	120,66	120,57	120,73	0,23	0,32	0,41	0,19	1,00	-	0,575	-	0,478	50	-	23,90
18	0+850	120,13	120,19	120,19	120,13	119,98	119,93	119,98	119,99	0,15	0,26	0,21	0,14	1,00	-	0,380	-	0,310	50	-	15,50
19	0+900	119,92	119,98	119,98	119,92	119,84	119,77	119,77	119,94	0,08	0,21	0,21	-0,02	1,00	-	0,240	-	0,488	50	-	24,40
20	0+950	119,96	119,93	119,77	119,96	119,50	119,43	119,46	119,51	0,46	0,50	0,31	0,20	1,00	-	0,735	-	0,548	50	-	27,40
21	1+000	119,58	119,62	119,62	119,58	119,37	119,37	119,39	119,51	0,19	0,25	0,23	0,05	1,00	-	0,360	-	0,638	50	-	31,90
22	1+050	119,31	119,37	119,37	119,31	118,88	118,89	118,88	118,88	0,43	0,48	0,49	0,43	1,00	-	0,915	-	0,620	50	-	31,00
23	1+100	119,06	119,12	119,12	119,06	119,03	118,91	118,85	118,92	0,03	0,21	0,27	0,14	1,00	-	0,325	-	0,355	50	-	17,75
24	1+150	118,41	118,47	118,47	118,41	118,25	118,26	118,20	118,28	0,16	0,21	0,27	0,13	1,00	-	0,385	-	0,343	50	-	17,15

25	1+200	117,76	117,82	117,82	117,76	117,68	117,68	117,60	117,60	0,08	0,14	0,22	0,16	1,00	-	0,300	0,157	0,150	50	-	7,50
26	1+250	117,07	117,04	117,04	117,07	117,23	117,12	117,05	117,04	-0,16	-0,08	-0,17	-0,22	1,00	-	-	0,158	0,467	50	7,85	15,41
27	1+283	117,14	117,20	117,20	117,14	116,54	116,86	116,81	116,89	0,60	0,35	0,49	0,43	1,00	0,315	0,935	-	0,770	33	5,21	51,59
28	1+350	117,76	117,82	117,82	117,76	117,57	117,48	117,58	117,60	0,19	0,34	0,34	0,34	1,00	-	0,605	-	0,620	67	-	31,00
29	1+400	118,32	118,38	118,38	118,32	118,07	118,08	118,13	118,13	0,25	0,30	0,35	0,37	1,00	-	0,635	-	0,695	50	-	24,75
30	1+450	118,79	118,85	118,85	118,79	118,47	118,47	118,46	118,61	0,32	0,38	0,49	0,36	1,00	-	0,755	-	0,610	50	-	29,89
31	1+499	119,26	119,32	119,32	119,26	119,12	119,14	119,20	119,13	0,14	0,18	0,30	0,31	1,00	-	0,465	-		49	-	

Projektanci: tech. Mirosław Łuniewski  
upr. Nr UAN.II.7342-108/94  
mgr inż. Paweł Popiołek  
mgr inż. Zygmunt Skarpetowski