

**Wyliczenie ilości robót ziemnych w pasie koryta podbudowy
budowanej drogi gminnej Nowe Lubiejewo – Zakrzewek od km 1+350 do km 2+292 gmina Ostrów Maz.**

L.p.	kilometr	Rzędne istniejącego terenu			Rzędne projektowanego dna koryta			Różnica rzędnych (m)			Szerokość koryta (m)	Powierzchnia przekroju (m ²)		Średnia powierzchnia(m ²)		Odległ. między przekrojami (m)	Objętość (m ³)	
		L	Ś	P	L	Ś	P	L	Ś	P		wykopu	nasypu	wykopu	nasypu		wykopu	nasypu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1+350	124,66	124,79	124,69	124,52	124,57	124,52	0,14	0,22	0,17	5,30	0,944	-	-	-	-	-	-
2	1+400	124,77	124,83	124,74	124,34	124,39	124,34	0,43	0,44	0,40	5,30	2,264	-	1,604	-	50	80,20	-
3	1+450	124,39	124,52	124,39	124,27	124,32	124,27	0,12	0,20	0,12	5,30	0,848	-	1,556	-	50	77,80	-
4	1+500	124,39	124,46	124,37	124,20	124,25	124,20	0,19	0,21	0,17	5,30	1,034	-	0,941	-	50	47,05	-
5	1+550	123,46	123,56	123,49	123,75	123,80	123,75	-0,29	-0,24	-0,26	5,30	-	-	0,517	0,682	50	25,85	34,10
6	1+600	123,13	123,22	123,15	123,40	123,45	123,40	-0,27	-0,23	-0,25	5,30	-	1,365	-	1,332	50	-	66,50
7	1+650	123,34	123,42	123,38	123,65	123,70	123,65	-0,31	-0,28	-0,27	5,30	-	1,299	-	1,405	50	-	70,25
8	1+700	124,12	124,23	124,16	123,92	123,97	123,92	0,20	0,26	0,24	5,30	1,272	1,511	0,636	0,756	50	31,80	37,80
9	1+750	123,74	123,83	123,77	123,41	123,46	123,41	0,33	0,37	-0,36	5,30	1,894	-	1,583	-	50	79,15	-
10	1+800	122,83	122,89	122,73	122,89	122,94	122,89	-0,06	-0,05	-0,16	5,30	-	-	0,947	0,212	50	47,35	10,60
11	1+850	122,78	122,81	122,63	122,97	122,87	122,77	-0,19	-0,06	-0,14	5,30	-	0,424	-	0,510	50	-	25,50
12	1+900	122,80	122,88	122,77	122,80	122,85	122,80	0,00	0,03	-0,03	5,30	0,040	0,596	0,020	0,298	50	1,00	14,90
13	1+950	122,81	122,90	122,85	122,78	122,83	122,78	0,03	0,07	0,07	5,30	0,318	-	0,179	-	50	8,95	-
14	2+000	122,73	122,81	122,71	122,76	122,81	122,76	-0,03	0,00	-0,05	5,30	-	-	0,159	0,053	50	7,95	2,65
15	2+050	122,87	122,94	122,90	122,74	122,79	122,74	0,13	0,15	0,16	5,30	0,782	0,106	0,391	0,053	50	19,55	2,65
16	2+100	122,64	122,72	122,60	122,74	122,64	122,54	-0,10	0,08	0,06	5,30	0,159	-	0,471	-	50	23,55	-
17	2+150	122,67	122,66	122,62	122,44	122,49	122,44	0,23	0,17	0,18	5,30	0,994	-	0,577	-	50	28,85	-
18	2+200	122,28	122,35	122,28	122,32	122,37	122,32	-0,04	-0,02	-0,04	5,30	-	-	0,497	0,079	50	24,85	3,95
19	2+250	122,37	122,39	122,25	122,44	122,33	122,22	-0,07	-0,06	0,03	5,30	-	0,159	-	0,133	50	-	6,65
20	2+292	123,08	123,07	122,98	122,84	122,89	122,84	0,24	0,18	0,14	5,30	0,480	0,106	0,240	0,053	42	10,08	2,23

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