

**Wyliczenie ilości robót ziemnych w pasie podbudowy  
budowanej drogi gminnej Prosenica – Guty Bujno od km 0+870 do km 1+740 gmina Ostrów Maz.**

L.p.	kilometr	Rzędne istniejącego terenu			Rzędne projektowanego dna koryta			Różnica rzędnych (m)			Szerokość koryta (m)	Powierzchnia przekroju (m <sup>2</sup> )		Średnia powierzchnia (m <sup>2</sup> )		Odległ. między przekrojami (m)	Objętość (m <sup>3</sup> )	
		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	0+920	141,61	141,62	141,52	141,77	141,72	141,67	-0,16	-0,10	-0,15	5,30	-	0,676	0,173	0,338	48	8,30	16,22
2	0+968	142,64	142,69	142,64	142,53	142,60	142,67	0,11	0,09	-0,03	5,30	0,345	-	1,557	-	52	80,56	-
3	1+020	143,84	143,90	143,83	143,32	143,37	143,32	0,52	0,53	0,51	5,30	2,769	-	1,590	-	22	34,98	-
4	1+042	143,61	143,66	143,48	143,50	143,55	143,50	0,11	0,11	-0,02	5,30	0,411	-	1,193	-	28	33,40	-
5	1+070	143,83	143,90	143,76	143,45	143,50	143,45	0,38	0,40	0,31	5,30	1,974	-	1,484	-	50	74,20	-
6	1+120	143,31	143,39	143,20	143,11	143,16	143,11	0,20	0,23	0,09	5,30	0,994	-	0,497	0,954	50	24,85	47,70
7	1+170	142,26	142,51	142,44	142,72	142,79	142,86	-0,46	-0,28	-0,42	5,30	-	1,908	-	1,610	50	-	80,50
8	1+220	142,18	142,21	142,01	142,38	142,42	142,38	-0,20	-0,21	-0,37	5,30	-	1,312	0,199	0,556	46	9,15	30,18
9	1+266	142,09	142,18	142,07	142,03	142,08	142,03	0,06	0,10	0,04	5,30	0,398	-	0,411	-	50	20,55	-
10	1+316	141,61	141,67	141,55	141,52	141,57	141,52	0,09	0,10	0,03	5,30	0,424	-	0,868	-	50	43,40	-
11	1+366	140,52	140,50	140,43	140,22	140,27	140,22	0,32	0,23	0,21	5,30	1,312	-	1,007	-	52	52,36	-
12	1+418	138,81	138,89	138,84	138,70	138,75	138,70	0,11	0,14	0,14	5,30	0,702	-	0,451	-	48	21,65	-
13	1+466	137,57	136,93	136,78	136,74	136,79	136,74	-0,17	0,14	0,04	5,30	0,199	-	0,100	1,027	50	5,00	51,35
14	1+516	135,13	134,63	134,56	136,60	134,65	134,60	-1,47	-0,02	-0,04	5,30	-	2,054	-	1,776	48	-	85,25
15	1+564	132,27	132,27	132,08	132,41	132,46	132,41	-0,14	-0,33	-0,33	5,30	-	1,498	-	1,385	40	-	55,40
16	1+604	130,37	130,37	130,41	130,59	130,64	130,59	-0,22	-0,28	-0,18	5,30	-	1,272	0,086	0,636	46	3,96	29,56
17	1+650	128,77	128,77	128,76	128,72	128,77	128,72	0,05	0,02	0,04	5,30	0,172	-	0,086	0,146	50	4,30	7,30
18	1+700	127,70	127,70	127,68	127,74	127,79	127,74	-0,04	-0,06	-0,06	5,30	-	0,292	0,649	0,146	40	36,34	8,18
19	1+740	127,11	127,11	127,09	126,89	126,94	126,89	0,22	0,28	0,20	5,30	1,298	-					

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