

**Wyliczenie ilości robót ziemnych w pasie koryta podbudowy  
przebudowywanej drogi gminnej Przyjmy – Sulęcín Kolonia od km 0+600 do km 1+500 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+650	122,57	122,46	122,50	122,41	122,46	122,41	0,16	0,00	0,09	5,30	0,331	-	0,616	-	50	30,80	-
2	0+700	123,28	123,23	123,31	123,27	123,32	123,27	0,01	-0,09	0,04	5,30	-	0,172	0,165	-	50	8,25	4,30
3	0+750	124,31	124,20	124,30	124,04	124,09	124,04	0,27	0,11	0,26	5,30	0,994	-	0,497	0,086	50	24,85	4,30
4	0+800	125,06	124,83	125,00	124,85	124,90	124,85	0,21	-0,07	0,15	5,30	0,292	-	0,643	-	50	32,15	-
5	0+850	125,98	125,70	125,94	125,367	125,72	125,367	0,31	-0,02	0,27	5,30	0,716	-	0,504	-	50	25,20	-
6	0+900	126,64	126,55	126,64	126,42	126,47	126,42	0,22	0,08	0,22	5,30	0,795	-	0,756	-	50	37,80	-
7	1+950	126,79	126,74	126,81	126,62	126,67	126,62	0,17	0,07	0,19	5,30	0,663	-	0,729	-	50	36,45	-
8	1+000	126,98	126,87	126,97	126,76	126,81	126,76	0,22	0,06	0,21	5,30	0,729	-	0,696	-	50	34,80	-
9	1+050	127,38	127,29	127,23	127,20	127,25	127,20	0,18	0,04	0,03	5,30	0,384	-	0,557	-	50	27,85	-
10	1+100	128,50	128,34	128,40	128,72	128,77	128,72	-0,22	-0,43	-0,32	5,30	-	1,85	0,192	0,927	50	9,60	46,35
11	1+150	130,72	130,37	130,42	129,96	130,91	129,96	0,76	0,36	0,48	5,30	2,597	-	1,298	0,928	50	64,90	46,40
12	1+200	130,35	130,13	130,20	129,95	130,14	129,95	0,40	-0,01	-0,13	5,30	0,331	-	1,464	-	50	73,20	-
13	1+250	130,12	130,03	130,09	129,94	129,99	129,94	0,18	0,04	0,15	5,30	0,543	-	0,437	-	50	21,85	-
14	1+300	130,16	130,17	130,13	129,99	130,04	129,99	0,17	0,13	0,14	5,30	0,755	-	0,649	-	50	32,45	-
15	1+350	130,21	130,16	130,14	130,04	130,09	130,04	0,17	0,07	0,10	5,30	0,543	-	0,649	-	50	32,45	-
16	1+400	130,08	130,00	130,04	129,86	129,91	129,86	0,22	0,09	0,18	5,30	0,769	-	0,656	-	50	32,80	-
17	1+450	129,76	129,73	129,73	129,56	129,61	129,56	0,20	0,12	0,17	5,30	0,808	-	0,789	-	50	39,45	-
18	1+500	129,46	129,41	129,36	129,26	129,31	129,26	0,20	0,10	0,10	5,30	0,663	-	0,736	-	50	36,80	-

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