

A. Obliczenie objętości tłucznia na podbudowę i wyrównania
Tabela nr 2

LP	pikietaż	pow.przekroju Pn	odległości	śr.pow.przek. Pn	objętości Vn	suma objętości Vn
1	KM+HM	m2	m	m2	m3	m3
1	2	3	5	6	8	10
1	0+000	0				
2	0+030	0,364	30	0,182	5,46	5,46
3	0+077	0,364	47	0,364	17,11	22,57
4	0+125	0,364	48	0,364	17,47	40,04
5	0+202,16	0,364	77,16	0,364	28,09	68,13
6	0+232	0,294	29,84	0,329	9,82	77,94
7	0+307	0,504	75	0,399	29,93	107,87
8	0+381	0,504	74	0,504	37,30	145,16
9	0+410	1,134	29	0,819	23,75	168,92
10	0+462	0,504	52	0,819	42,59	211,50
11	0+546	0,504	84	0,504	42,34	253,84
12	0+587	0,504	41	0,504	20,66	274,50
13	0+645	0,504	58	0,504	29,23	303,74
14	0+700	0,504	55	0,504	27,72	331,46
15	0+735	0,756	35	0,63	22,05	353,51
16	0+775	0,714	40	0,735	29,40	382,91
17	0+800	0,637	25	0,6755	16,89	399,79
18	0+838	0,504	38	0,5705	21,68	421,47
19	0+900	0,504	62	0,504	31,25	452,72
20	0+930	0,84	30	0,672	20,16	472,88
21	0+975	0,504	45	0,672	30,24	503,12
22	1+000	1,554	25	1,029	25,73	528,85
23	1+046	0,504	46	1,029	47,33	576,18
24	1+150	0,504	104	0,504	52,42	628,60
						628,60

B. Odc od KM 0+000 do KM 0+232

podbudowa gr. 7 cm - 77,94 m3

C. Odc. od KM 0+232 do KM 1+150

podbudowa gr. 12 cm - 550,66 m3