

Tabela robót ziemnych
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Średnica

Lokalizacja /m/	Powierzchnia		Średnia powierz.		Odległość /mb/	Objętość		Zużycie na miejscu /m3/
	wykop /m2/	nasyp /m2/	wykop /m2/	nasyp /m2/		wykopu /m3/	nasypu /m3/	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8,20	2,046	0						
18,00	2,553	0	2,30	0,00	9,80	22,54	0,00	0,00
50,00	0,549	0,452	1,55	0,23	32,00	49,63	7,23	7,23
71,80	1,092	0,165	0,82	0,31	21,80	17,89	6,73	6,73
100,00	1,351	0,11	1,22	0,14	28,20	34,45	3,88	3,88
177,50	0,855	0,286	1,10	0,20	77,50	85,48	15,35	15,35
201,20	0,51	0,344	0,68	0,32	23,70	16,18	7,47	7,47
300,00	0,065	0,682	0,29	0,51	98,80	28,41	50,68	28,41
318,50	0,205	0,481	0,14	0,58	18,50	2,50	10,76	2,50
400,00	1,533	0	0,87	0,24	81,50	70,82	19,60	19,60
500,00	1,147	0,131	1,34	0,07	100,00	134,00	6,55	6,55
600,00	0,655	0,154	0,90	0,14	100,00	90,10	14,25	14,25
640,00	1,187	0	0,92	0,08	40,00	36,84	3,08	3,08
671,40	0,499	0,110	0,84	0,06	31,40	26,47	1,73	1,73
760,00	0,484	0,534	0,49	0,32	88,60	43,55	28,53	28,53
850,00	0,572	0,200	0,53	0,37	90,00	47,52	33,03	33,03
907,00	1,076	0,028	0,82	0,11	57,00	46,97	6,50	6,50
917,00	0	0	0,54	0,01	10,00	5,38	0,14	0,14
Razem:					908,8	758,73	216	185

907,00	0	1,140							
917,00	0	0	0,00	0,57	10,00	0,00	5,70	0,00	
Ogółem:						758,73	221	185	

rów odprowadzający w km 0+006 do 0+013,50 $(4,80+3,00)/2 \times (6,80+5,00)/2 \times 0,60 = 13,806$

Ogółem wykop $758,73 + 13,806 = 772,50$ m3