

## Tabela robót ziemnych

km	m	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległ ość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		wykop ( + )	nasyp ( - )	wykop ( + )	nasyp ( - )		wykop ( + )	nasyp ( - )		wykop ( + )	nasyp ( - )		
		m2		m2			m	m3		m3	m3		
ulica Osiedlowa													
0	0,00	0,00	0,00										
				0,19	0,01	25,00	4,8	0,3	0,3	4,5	0,0		
0	25,00	0,38	0,02									4,5	0,0
				0,70	0,02	25,00	17,4	0,5	0,5	16,9	0,0		
0	50,00	1,01	0,02									21,4	0,0
				0,64	0,04	25,00	16,0	0,9	0,9	15,1	0,0		
0	75,00	0,27	0,05									36,5	0,0
				0,33	0,04	25,00	8,1	1,0	1,0	7,1	0,0		
0	100,00	0,38	0,03									43,6	0,0
				0,60	0,15	25,00	14,9	3,6	3,6	11,3	0,0		
0	125,00	0,81	0,26									54,9	0,0
				0,55	0,15	25,00	13,8	3,8	3,8	10,0	0,0		
0	150,00	0,29	0,04									64,9	0,0
				0,28	0,05	25,00	6,9	1,3	1,3	5,6	0,0		
0	175,00	0,26	0,06									70,5	0,0
				0,32	0,04	25,00	7,9	0,9	0,9	7,0	0,0		
0	200,00	0,37	0,01									77,5	0,0
				0,42	0,01	25,00	10,5	0,1	0,1	10,4	0,0		
0	225,00	0,47	0,00									87,9	0,0
				0,50	0,00	25,00	12,5	0,0	0,0	12,5	0,0		
0	250,00	0,53	0,00									100,4	0,0
				0,46	0,01	25,00	11,4	0,1	0,1	11,3	0,0		
0	275,00	0,38	0,01									111,6	0,0
				0,36	0,02	25,00	8,9	0,5	0,5	8,4	0,0		
0	300,00	0,33	0,03									120,0	0,0
				0,37	0,03	25,00	9,1	0,6	0,6	8,5	0,0		
0	325,00	0,40	0,02									128,5	0,0
				0,38	0,01	25,00	9,5	0,3	0,3	9,3	0,0		
0	350,00	0,36	0,00									137,8	0,0
				0,38	0,01	25,00	9,5	0,3	0,3	9,3	0,0		
0	375,00	0,40	0,02									147,0	0,0
				0,43	0,01	25,00	10,8	0,3	0,3	10,5	0,0		
0	400,00	0,46	0,00									157,5	0,0
				0,43	0,02	25,00	10,6	0,5	0,5	10,1	0,0		
0	425,00	0,39	0,04									167,6	0,0
				0,20	0,02	16,90	3,3	0,3	0,3	3,0	0,0		
0	441,90	0,00	0,00				185,7	15,1	15,1	170,6	0,0	170,6	0,0

## Tabela robót ziemnych

ulica Polna													
0	7,50	0,57	0,12										
				0,36	0,42	32,50	11,7	13,7	11,7	0,0	2,0		
0	40,00	0,15	0,72									0,0	2,0
				0,17	0,63	30,00	5,1	18,9	5,1	0,0	13,8		
0	70,00	0,19	0,54									0,0	15,8
				0,20	0,52	30,00	6,0	15,5	6,0	0,0	9,5		
0	100,00	0,21	0,49									0,0	25,2
				0,25	0,39	30,00	7,5	11,6	7,5	0,0	4,1		
0	130,00	0,29	0,28									0,0	29,3
				0,24	0,29	30,00	7,2	8,7	7,2	0,0	1,5		
0	160,00	0,19	0,30									0,0	30,8
				0,34	0,29	30,00	10,2	8,7	8,7	1,5	0,0		
0	190,00	0,49	0,28									0,0	29,3
				0,44	0,43	20,00	8,7	8,6	8,6	0,1	0,0		
0	210,00	0,38	0,58									0,0	29,2
				0,19	0,29	30,00	5,7	8,7	5,7	0,0	3,0		
0	240,00	0,00	0,00									0,0	32,2
				0,08	0,19	30,00	2,4	5,7	2,4	0,0	3,3		
0	270,00	0,16	0,38									0,0	35,5
				0,20	0,23	30,00	5,9	6,8	5,9	0,0	0,9		
0	300,00	0,23	0,07									0,0	36,4
				0,29	0,08	30,00	8,6	2,3	2,3	6,3	0,0		
0	330,00	0,34	0,08									0,0	30,1
				0,45	0,05	30,00	13,4	1,5	1,5	11,9	0,0		
0	360,00	0,55	0,02									0,0	18,2
				0,31	0,04	30,00	9,2	1,1	1,1	8,1	0,0		
0	390,00	0,06	0,05									0,0	10,1
				0,26	0,03	30,00	7,8	0,8	0,8	7,1	0,0		
0	420,00	0,46	0,00									0,0	3,1
				0,33	0,02	30,00	9,9	0,5	0,5	9,5	0,0		
0	450,00	0,20	0,03									6,4	0,0
				0,29	0,02	30,00	8,7	0,5	0,5	8,3	0,0		
0	480,00	0,38	0,00									14,7	0,0
				0,37	0,00	30,00	11,0	0,0	0,0	11,0	0,0		
0	510,00	0,35	0,00									25,6	0,0
				0,38	0,00	23,80	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0		
0	533,80	0,41	0,00				147,8	113,2	75,2	72,6	38,0	34,6	0,0