

## OBLICZENIE OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH ULICA

Hektometr	Metr	Powierzchnia przekroju		Powierzchnia średnia		Odległość między przekroj.	Objętość		Objętość do użycia na miejscu	Nadmiar objętości na odcinku		Algebraiczna suma objętości od początkowego przekroju	
		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy		wykopy (-)	nasypy (+)		wykopy (-)	nasypy (+)		
		metrów kwadratowych					metrów	metrów sześciennych					
							Nasyp	pod	proj		plac i	drogi	
2	0	7,0	—	35,0									
3	0	11,0	—	94,60	64,80	4,0	—	259,20					
4	0	16,50	—	43,40	69,0	5,50		379,50					
5	0	23,5	—	54,20	48,80	7,00		341,60					
5	0	23,5	—	58,20	—	58,20	—	—					
5	0	27,0	—	58,20	—	58,20	3,50	203,70					
5	0	27,0	—	54,20	—	56,20	—	—					
6	0	34,0	—	58,20	—	56,20	7,00	393,40					
6	0	34,0	—	5,20	31,70	—		—					
7	0	48,0	—	3,20	4,20	14,0		58,80					
8	0	52,0	—	2,60	2,90	4,00		11,60					
					1,30	25,0		32,50					
					NASYP =			Σ 1680	m <sup>3</sup> żwir z wykopów reaktorów				
1	0	0	—	84,80	42,40	2,50	—	106,00					
2	0	7,0	—	36,80	60,80	7,0	—	425,60					
3	0	11,0	—	23,20	30,0	4,0	—	120,00					
4	0	16,50	—	48,40	35,8	5,50	—	196,90					
4	0	16,50	—	36,60	42,50	—	—	—					
4	0	21,0	—	36,60	36,60	4,50	—	164,70					
4	0	21,0	—	48,40	42,50	—	—	—					
5	0	23,50	—	38,60	43,50	2,50	—	108,75					
5	0	23,50	—	23,40	31,0	—	—	—					
5	0	27,0	—	23,40	23,40	3,50	—	81,90					
5	0	27,0	—	38,60	31,0	—	—	—					
6	0	34,0	—	42,40	40,5	7,00	—	283,50					
7	0	48,0	—	31,20	36,8	14,0	—	515,20					
8	0	48,0	—	126,60	78,90	—	—	—					
8	0	52,0	—	126,60	126,0	4,0	—	50,40					
					63,0	1,5	—	94,50					
					NASYP			Σ 2600,75	= 2601 m <sup>3</sup>		Grunt		