

# TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Tabela robót ziemnych do projektu na  
przebudowę ulicy Warszawskiej w Łomiankach

Pikietaż	Powierzchnia przekroju		Powierzchnia średnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebriczna	
	W	N	W	N		W	N		W	N	W	N
	m2	m2	m2	m2		m3	m3		m3	m3	m3	m3
0 + 0,00	0,000	0,000									0,000	0,000
0 + 16,00	2,120	0,050	0,480	0,495	16,000	7,680	7,920	7,680	0,000	0,240	0,000	0,240
0 + 59,00	1,750	0,280	2,065	0,315	43,000	88,795	13,545	13,545	75,250	0,000	75,010	0,000
0 + 100,00	2,270	0,310	2,015	0,240	41,000	82,615	9,840	9,840	72,775	0,000	147,785	0,000
0 + 152,00	2,030	0,180	1,760	0,535	52,000	91,520	27,820	27,820	63,700	0,000	211,485	0,000
0 + 186,00	1,630	0,140	1,400	0,225	34,000	47,600	7,650	7,650	39,950	0,000	251,435	0,000
0 + 228,00	0,650	0,640	0,815	0,070	42,000	34,230	2,940	2,940	31,290	0,000	282,725	0,000
0 + 267,00	2,240	0,070	0,325	0,320	39,000	12,675	12,480	12,480	0,195	0,000	282,920	0,000
0 + 308,00	1,560	0,180	1,120	0,035	41,000	45,920	1,435	1,435	44,485	0,000	327,405	0,000
0 + 346,00	1,800	0,170	0,780	0,090	38,000	29,640	3,420	3,420	26,220	0,000	353,625	0,000
0 + 388,00	2,100	1,120	0,900	0,085	42,000	37,800	3,570	3,570	34,230	0,000	387,855	0,000
0 + 428,00	0,840	0,690	1,050	0,560	40,000	42,000	22,400	22,400	19,600	0,000	407,455	0,000
0 + 454,00	1,780	0,030	0,420	0,345	26,000	10,920	8,970	8,970	1,950	0,000	409,405	0,000
0 + 508,00	0,970	0,150	0,890	0,015	54,000	48,060	0,810	0,810	47,250	0,000	456,655	0,000
0 + 553,00	1,610	0,710	0,485	0,075	45,000	21,825	3,375	3,375	18,450	0,000	475,105	0,000
0 + 593,00	1,230	0,750	0,805	0,355	40,000	32,200	14,200	14,200	18,000	0,000	493,105	0,000
0 + 637,00	0,960	0,990	0,615	0,375	44,000	27,060	16,500	16,500	10,560	0,000	503,665	0,000
0 + 676,00	2,010	0,580	0,480	0,495	39,000	18,720	19,305	18,720	0,000	0,585	503,080	0,000
0 + 720,00	2,280	0,200	1,005	0,290	44,000	44,220	12,760	12,760	31,460	0,000	534,540	0,000
0 + 756,00	1,250	0,760	1,140	0,100	36,000	41,040	3,600	3,600	37,440	0,000	571,980	0,000
0 + 810,00	0,770	0,270	0,625	0,380	54,000	33,750	20,520	20,520	13,230	0,000	585,210	0,000
						798,270	213,060	212,235	586,035	0,825		

Sporządził:

**Krzysztof Bielawski**

A	B	C	D	E
B-A = E-D		213,060-798,270= 0,825-586,035		
A-D = B-E		798,270-586,035 = 213,060-0,825		