

**TABELA ROBÓT ZIEMNYCH**  
**Przebudowa ulicy Bogumiła w Kole - ETAP 2**  
**od km 0+000,00 do km 0+130,25**

Pikietaż przekroju	Powierzchnia przekroju		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycia na miejscu	Nadmiar objętość		Suma algebraiczna	
	W	N	W	N		W	N		W	N	W	N
	+	-	+	-		+	-		+	-	+	-
[ km+hm ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m3 ]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Ulica Poniatowskiego = wlot/wylot Koło + wlot/wylot Konin												
0+050,00	0,00	0,00	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
0+043,75	0,59	0,33	0,29	0,16	6,25	2	1	0	2	1	1	x
0+032,50	0,98	3,85	0,78	2,09	11,25	9	23	0	9	23	x	-13
0+026,00	1,23	8,79	1,10	6,32	6,50	7	41	0	7	41	x	-47
0+020,00	2,52	32,63	1,87	20,71	6,00	11	124	0	11	124	x	-160
0+012,00	3,01	36,75	2,77	34,69	8,00	22	278	0	22	278	x	-416
0+000,00	1,20	49,50	2,11	43,13	12,00	25	518	0	25	518	x	-909
0+012,00	5,25	12,60	3,23	31,05	12,00	39	373	0	39	373	x	-1243
0+020,00	1,50	9,75	3,38	11,18	8,00	27	89	0	27	89	x	-1305
0+026,00	1,05	5,38	1,28	7,56	6,00	8	45	0	8	45	x	-1342
0+040,00	1,02	4,00	1,03	4,69	14,00	14	66	0	14	66	x	-1394
0+048,49	0,96	1,50	0,99	2,75	8,49	8	23	0	8	23	x	-1409
0+065,50	0,76	0,00	0,86	0,75	17,01	15	13	0	15	13	x	-1407
			R A Z E M		115,50	187	1 594	0	187	1 594		

Ulica Zamkowa - ulica Bogumiła												
0+087,25	2,45	0,00	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
0+066,00	2,40	1,45	2,43	0,73	21,25	52	15	0	52	15	37	x
0+057,00	0,00	13,65	1,20	7,55	9,00	11	68	0	11	68	x	-20
0+036,00	0,00	35,27	0,00	24,46	21,00	0	514	0	0	514	x	-534
0+032,00	0,00	34,58	0,00	34,93	4,00	0	140	0	0	140	x	-674
0+026,00	0,00	30,40	0,00	32,49	6,00	0	195	0	0	195	x	-869
0+016,00	11,25	20,05	5,63	25,23	10,00	56	252	0	56	252	x	-1065
0+012,00	6,65	14,55	8,95	17,30	4,00	36	69	0	36	69	x	-1098
0+009,00	0,00	11,00	3,33	12,78	3,00	10	38	0	10	38	x	-1126
0+000,00	0,00	12,00	0,00	21,20	9,00	0	191	0	0	191	x	-1317
0+007,00	0,00	9,60	0,00	10,80	7,00	0	76	0	0	76	x	-1393

**TABELA ROBÓT ZIEMNYCH**  
**Przebudowa ulicy Bogumiła w Kole - ETAP 2**  
**od km 0+000,00 do km 0+130,25**

Pikietaż przekroju	Powierzchnia przekroju		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycia na miejscu	Nadmiar objętość		Suma algebraiczna	
	W +	N -	W +	N -		W +	N -		W +	N -	W +	N -
[ km+hm ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m3 ]	[ m3 ]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0+009,00	0,00	61,25	0,00	35,43	2,00	0	71	0	0	71	x	-1464
0+013,00	0,00	48,13	0,00	54,69	4,00	0	219	0	0	219	x	-1683
0+020,00	0,00	58,65	0,00	53,39	7,00	0	374	0	0	374	x	-2057
0+026,00	0,00	53,03	0,00	55,84	6,00	0	335	0	0	335	x	-2392
0+037,00	0,00	45,53	0,00	49,28	11,00	0	542	0	0	542	x	-2934
0+048,50	0,00	33,03	0,00	39,28	11,50	0	452	0	0	452	x	-3386
0+078,00	0,75	22,71	0,38	27,87	29,50	11	822	0	11	822	x	-4197
0+105,00	0,60	14,09	0,68	18,40	27,00	18	497	0	18	497	x	-4676
0+130,25	0,59	9,80	0,59	11,94	25,25	15	302	0	15	302	x	-4963
R A Z E M					217,50	209	5 172	0	209	5 172		

Ciag rowerowopieszny = Ulica Bogumiła- Wał												
0+000,00	0,00	26,88	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
0+019,00	0,00	16,50	0,00	21,69	19,00	0	412	0	0	412	x	-412
0+032,00	0,00	0,00	0,00	8,25	13,00	0	107	0	0	107	x	-519
R A Z E M					32,00	0	519	0	0	519		

OGÓŁEM	365,00	396	7 285	0	396	7 285
--------	--------	-----	-------	---	-----	-------

Nasyp ogółem:				=	7285,00 m3	
Wykop = koryto:	308,37 jezdnie	35,05 krawęż.	52,58 ścieki	=	396,00 m3	
Nasyp - wykop:	7285,0	-	396,00	=	6889,00 m3	
Wyspa śr. ronda:	452,16 powierzchnia	x	0,70 śr. grubość	=	316,51 m3	objętość gruntu na zasypanie wyspy
Nasyp - wyspy:	6889,0	-	316,51	=	6572,49 m3	Materiał z dowozu spełniający wymagania normy.