

Lp		Przekrój	Powierzchnia przekroju [m ²]		Śred. pow przekroju [m ²]		Odległość [m]	Objętość wykopu [m ³]	Rezerwa wykopu 10% [m ³]	Objętość wykopu ogółem [m ³]	Objętość nasypu [m ³]	Rezerwa nasypu 10% [m ³]	Objętość nasypu ogółem [m ³]	Niedobór objętości [m ³]	Nadmiar objętości [m ³]
			Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	W1	-	3,60	0,00											
2		1 - 1	3,60	0,00	3,60	0,00	7,5	26,9	2,7	29,5	0,0	0,00	0,00	-	29,5
3		2 - 2	3,23	0,00	3,42	0,00	27,0	92,1	9,2	101,3	0,0	0,00	0,00	-	101,3
4		3 - 3	3,11	0,00	3,17	0,00	28,2	89,4	8,9	98,3	0,0	0,00	0,00	-	98,3
5		4 - 4	1,43	0,00	2,27	0,00	23,0	52,3	5,2	57,5	0,0	0,0	0,0	-	57,5
6	W1	-	4,31	0,00	2,87	0,00	0,5	1,3	0,1	1,5	0,0	0,0	0,0		1,5
7		5 - 5	4,31	0,00	4,31	0,00	4,3	18,6	1,9	20,4	0,0	0,0	0,0	-	20,4
8		6 - 6	2,80	0,00	3,56	0,00	14,2	50,6	5,1	55,6	0,0	0,0	0,0	-	55,6
9		7 - 7	2,28	0,00	2,54	0,00	36,2	92,0	9,2	101,2	0,0	0,0	0,0	-	101,2
10		8 - 8	1,75	0,00	2,02	0,00	40,8	82,1	8,2	90,3	0,0	0,0	0,0	-	90,3
11	P1	-	1,75	0,00	1,75	0,00	2,0	3,5	0,4	3,9	0,0	0,0	0,0		3,9
12		9 - 9	1,75	0,00	1,75	0,00	0,3	0,5	0,1	0,6	0,0	0,0	0,0	-	0,6
13		10 - 10	1,65	0,00	1,70	0,00	7,4	12,6	1,3	13,8	0,0	0,0	0,0	-	13,8
14	P2	-	1,66	0,00	1,66	0,00	0,3	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0		0,5
15		11 - 11	1,66	0,00	1,66	0,00	1,2	2,0	0,2	2,2	0,0	0,0	0,0	-	2,2
16		12 - 12	0,97	0,00	1,32	0,00	33,9	44,5	4,5	49,0	0,0	0,0	0,0	-	49,0
17		13 - 13	1,74	0,00	1,36	0,00	25,8	35,0	3,5	38,5	0,0	0,0	0,0	-	38,5
18	P3	-	1,71	0,00	1,73	0,00	2,1	3,6	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0		4,0
19		14 - 14	1,71	0,00	1,71	0,00	0,3	0,5	0,1	0,6	0,0	0,0	0,0	-	0,6
20		15 - 15	1,68	0,00	1,70	0,00	8,0	13,6	1,4	14,9	0,0	0,0	0,0	-	14,9
21	P4	-	1,37	0,00	1,53	0,00	0,7	1,1	0,1	1,2	0,0	0,0	0,0		1,2
22		16 - 16	1,37	0,00	1,37	0,00	1,7	2,3	0,2	2,6	0,0	0,0	0,0	-	2,6
23		17 - 17	1,92	0,00	1,65	0,00	16,3	26,8	2,7	29,5	0,0	0,0	0,0	-	29,5
24	S-4	-	3,11	0,00											
25		18 - 18	1,55	0,00	2,33	0,00	25,4	59,2	5,9	65,1	0,0	0,00	0,00	-	65,1
26	W12	-	1,35	0,00	1,45	0,00	1,0	1,4	0,1	1,5	0,0	0,00	0,00		1,5
27		19 - 19	1,35	0,00	1,35	0,00	3,8	5,2	0,5	5,7	0,0	0,00	0,00	-	5,7
28		20 - 20	1,24	0,00	1,30	0,00	37,7	48,9	4,9	53,8	0,0	0,00	0,00	-	53,8
29		21 - 21	1,00	0,00	1,12	0,00	37,4	41,9	4,2	46,1	0,0	0,00	0,00	-	46,1
30	S2	-	3,70												
31		22 - 22	3,70	0,00	3,70	0,00	2,3	8,7	0,9	9,5	0,0	0,00	0,00		9,5
32		23 - 23	3,72	0,00	3,71	0,00	40,7	150,9	15,1	166,0	0,0	0,00	0,00	-	166,0
33		24 - 24	3,13	0,00	3,43	0,00	43,7	149,7	15,0	164,7	0,0	0,00	0,00	-	164,7
34	W13	-	5,59	0,00	4,36	0,00	0,3	1,3	0,1	1,4	0,0	0,00	0,00		1,4
35		25 - 25	5,59	0,00	5,59	0,00	3,9	21,9	2,2	24,0	0,0	0,00	0,00	-	24,0
36		26 - 26	2,88	0,00	4,24	0,00	38,2	161,7	16,2	177,9	0,0	0,00	0,00	-	177,9
37		27 - 27	2,39	0,00	2,64	0,00	46,1	121,6	12,2	133,7	0,0	0,00	0,00	-	133,7
38		28 - 28	1,96	0,00	2,18	0,00	5,8	12,6	1,3	13,9	0,0	0,00	0,00	-	13,9
39		29 - 29	2,93	0,00	2,45	0,00	29,6	72,4	7,2	79,7	0,0	0,00	0,00	-	79,7
40	P5	-	2,93	0,00	2,93	0,00	1,1	3,2	0,3	3,5	0,0	0,00	0,00		3,5
41		30 - 30	2,26	0,00	2,60	0,00	0,3	0,8	0,1	0,9	0,0	0,00	0,00	-	0,9
42		31 - 31	2,17	0,00	2,22	0,00	0,4	0,9	0,1	1,0	0,0	0,00	0,00	-	1,0
43	P6	-	2,80	0,00	2,49	0,00	0,3	0,7	0,1	0,8	0,0	0,00	0,00		0,8
44		32 - 32	2,80	0,00	2,80	0,00	1,8	5,0	0,5	5,5	0,0	0,00	0,00	-	5,5
45		33 - 33	1,18	0,00	1,99	0,00	56,6	112,6	11,3	123,9	0,0	0,00	0,00	-	123,9
46		34 - 34	2,03	0,00	1,61	0,00	19,4	31,1	3,1	34,2	0,0	0,00	0,00	-	34,2
47	R5	-	1,99												
37		35 - 35	1,99	0,00	1,99	0,00	2,9	5,7	0,6	6,3	0,0	0,0	0,0		6,3
38		36 - 36	3,83	0,00	2,91	0,00	39,3	114,4	11,4	125,8	0,0	0,00	0,00	-	125,8

[illegible]