

TABELA FREZOWANIA O1

załącznik nr 1

KM	POLE POWIERZCHNI	ODL.	OBJĘTOŚĆ FREZOWANIA	BILANS
	m2	m	m3	m3
1	2	3	4	5
0+025,00	0,11	25	1,34	0
0+050,00	0			1,34
0+075,00	0	25	0	1,34
0+100,00	0			1,34
0+125,00	0	25	0	1,34
0+150,00	0			1,34
0+175,00	0	25	0,02	1,34
0+200,00	0			1,36
0+203,00	0,01	3	0,01	1,37
SUMA				1,37

TABELA HUMUS O1

ZAŁĄCZNIK NR 1.1

PIKIETAŻ	SZEROKOŚCI		ODLEGŁOŚĆ {m}	POWIERZCHNIA	
	HUM.ISTN.[mb]	HUM.PROJ.[mb]		HUM.ISTN.[m2]	HUM.PROJ.[m2]
1	2	3	4	5	6
0+025,00	0	1,05	25	0	26,98
0+050,00	0	1,11			
0+075,00	0	1,15	25	0	28,31
0+100,00	0	1,16			
0+125,00	0	1,04	25	0	27,48
0+150,00	1,67	1,17			
0+175,00	1,08	1,15	25	34,36	29,08
0+200,00	2,41	1,16			
0+203,00	2,93	1,17	3	8,01	3,48
SUMY :			[m2]	106,86	200,75

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH O1

ZAŁĄCZNIK NR 1.2

KM	POWIERZCHNIA		ODL.	OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE NA MIEJSC	NADMIR WYKOP	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
	m2	m2		m3	m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0+025,00	0	0,06	25	0	1,31	0	1,31	0
0+050,00	0	0,05						1,31
0+075,00	0	0,02	25	0	0,86	0	0,86	2,16
0+100,00	0	0,03						2,88
0+125,00	0	0,07	25	0	1,33	0	1,33	4,21
0+150,00	0,11	0,05						4,36
0+175,00	0,05	0,08	25	1,44	4,21	1,44	2,78	4,06
0+200,00	0,07	0,25						6,84
0+203,00	0,06	0,33	3	0,19	0,88	0,19	0,69	7,53
RAZEM				4,93	12,46	4,63		

TABELA WYRÓWNANIA O1

załącznik nr 1.3

KM	POWIERZCHNIA	ODL.	OBJĘTOŚĆ
	m2	m	m3
1	2	4	5
0+025,00	0	25	2,96
0+050,00	0,24		6,46
0+075,00	0,28	25	6,94
0+100,00	0,28	25	5,62
0+125,00	0,17	25	4,94
0+150,00	0,22	25	4,18
0+175,00	0,11	25	2,26
0+200,00	0,07	3	0,14
0+203,00	0,03		

SUMA :

[m3]

33,5

TABELA POSZERZEŃ O1

załącznik nr 1.4

KM	SZEROKOŚĆ	ODL.	POWIERZCHNIA	BILANS
	m	m	m2	m2
1	2	3	4	5
0+025,00	0	25	0	0
0+050,00	0		0	0
0+075,00	0	25	0	0
0+100,00	0	25	0	0
0+125,00	0	25	0	0
0+150,00	0,55	25	6,87	6,87
0+175,00	0,55	25	13,75	20,62
0+200,00	1,6	25	26,87	47,5
0+203,00	2,1	3	5,55	53,05

SUMA

[m2]

53,05

TABELA ROZBIÓREK (GRUZ) O2

ZAŁĄCZNIK NR 2

KM	POWIERZCHNIA	ODLEGŁOŚĆ	OBJĘTOŚĆ	BILANS
	m2			
1	2	3	4	5
0+000,00	21	25	337,5	0
0+025,00	6			337,5
0+050,00	6,14	25	151,75	489,25
0+075,00	6,06	25	152,5	641,75
0+100,00	7	25	163,25	805
0+125,00	4,2	25	140	945
0+150,00	7,17	25	142,13	1087,13
0+175,00	7,16	25	179,13	1266,25
0+200,00	7,17	25	179,13	1445,38
0+225,00	9,74	25	211,38	1656,75
0+250,00	8,3	25	225,5	1882,25
0+275,00	9	25	216,25	2098,5
0+300,00	4	25	162,5	2261
0+320,00	4	20	80	2341

SUMA

[m2]

2341

TABELA HUMUS O2

ZAŁĄCZNIK NR 2.1

PIKIETAŻ	SZEROKOŚCI		ODLEGŁOŚĆ {m}	POWIERZCHNIA	
	HUM.ISTN.[mb]	HUM.PROJ.[mb]		HUM.ISTN.[m2]	HUM.PROJ.[m2]
1	2	3	4	5	6
0+000,00	0	0	25	0	9,5
0+025,00	0	0,76			
0+050,00	0,79	0,88	25	9,89	20,55
0+075,00	0,61	0,5	25	17,56	17,31
0+100,00	0	0,6	25	7,68	13,76
0+125,00	0	0,62	25	0	15,21
0+150,00	0	0,88	25	0	18,69
0+175,00	0	0,99	25	0	23,35
0+200,00	0	0,71	25	0	21,25
0+225,00	0,27	1,24	25	3,32	24,4
0+250,00	0,25	1,25	25	6,46	31,16
0+275,00	1,01	1,29	25	15,82	31,76
0+300,00	1,21	1,57	25	27,75	35,78
0+320,00	0,96	1,23	20	21,7	28,02

SUMY :

[m2]

110,18

290,72

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH O2

ZAŁĄCZNIK NR 2.2

KM	POWIERZCHNIA		ODL.	OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE NA MIEJSC	NADMIR WYKOP	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
	m2	m2		m3	m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0+000,00	0+000,01	3,55						0
0+025,00	0,05	0,65	25	0,61	52,53	0,61	51,91	51,91
0+050,00	0,13	0,89	25	2,25	19,27	2,25	17,02	68,93
0+075,00	0,07	0,76	25	2,47	20,56	2,47	18,09	87,03
0+100,00	0	0,63	25	0,83	17,29	0,83	16,45	103,48
0+125,00	0,13	0,43	25	1,64	13,18	1,64	11,54	115,02
0+150,00	0,05	1,02	25	2,28	18,13	2,28	15,85	130,87
0+175,00	0,09	0,79	25	1,73	22,67	1,73	20,94	151,81
0+200,00	0,01	1,36	25	1,22	26,86	1,22	25,65	177,46
0+225,00	0,1	1,5	25	1,32	35,75	1,32	34,43	211,89
0+250,00	0,13	1,05	25	2,87	31,89	2,87	29,02	240,91
0+275,00	0,16	1,5	25	3,71	31,88	3,71	28,17	269,07
0+300,00	0,26	0,37	25	5,28	23,45	5,28	18,18	287,25
0+320,00	0,09	0,76	20	3,46	11,37	3,46	7,91	295,16

RAZEM

29,66 324,82

29,66

TABELA ROZBIÓREK (GRUZ) O3

ZAŁĄCZNIK NR 3

KM	POWIERZCHNIA	ODLEGŁOŚĆ	OBJĘTOŚĆ	BILANS
	m2			
1	2	3	4	5
0+010,00	0			0
0+025,00	0	15	0	0
0+050,00	0	25	0	0
0+075,00	0	25	0	0
0+100,00	0	25	0	0
0+125,00	3,15	25	39,38	39,38
0+150,00	2,08	25	65,38	104,75
0+175,00	4,3	25	79,75	184,5
0+200,00	4,63	25	111,63	296,13
0+225,00	3,81	25	105,5	401,63
0+250,00	3,85	25	95,75	497,38
0+275,00	2,9	25	84,38	581,75
0+300,00	3,15	25	75,63	657,38
0+325,00	3,86	25	87,63	745
0+350,00	4,16	25	100,25	845,25
0+375,00	0	25	52	897,25
0+376,71	0	1,71	0	897,25

SUMA : [m2]

897,25

TABELA HUMUS O3

ZAŁĄCZNIK NR 3.1

PIKIETAŻ	SZEROKOŚCI		ODLEGŁOŚĆ {m}	POWIERZCHNIA	
	HUM.ISTN.[mb]	HUM.PROJ.[mb]		HUM.ISTN.[m2]	HUM.PROJ.[m2]
1	2	3	4	5	6
0+010,00	0,59	1,19			
0+025,00	1,07	1,1	15	12,46	17,23
0+050,00	0,62	0,52	25	21,21	20,31
0+075,00	7,89	1,47	25	106,46	24,9
0+100,00	7,44	1,28	25	191,71	34,42
0+125,00	1,34	1,31	25	109,8	32,43
0+150,00	2,48	1,4	25	47,73	33,91
0+175,00	1,14	1,29	25	45,29	33,64
0+200,00	0,7	1,13	25	23,05	30,24
0+225,00	1,67	1,34	25	29,64	30,88
0+250,00	1,53	1,19	25	39,99	31,7
0+275,00	2,41	1,13	25	49,17	29,03
0+300,00	2,16	1,11	25	57,13	27,93
0+325,00	0,94	1,17	25	38,76	28,45
0+350,00	1,35	1,37	25	28,53	31,76
0+375,00	5,17	1,09	25	81,43	30,72
0+376,71	11,29	1,07	1,71	14,07	1,85
SUMY :			[m2]	896,43	439,38

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH O3

ZAŁĄCZNIK NR 3.2

KM	POWIERZCHNIA		ODL.	OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE NA MIEJSC	NADMIR WYKOP	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
	m2	m2		m3	m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0+010,00	0,04	0,07						0
0+025,00	0,05	0	15	0,69	0,51	0,51	-0,17	-0,17
0+050,00	0,02	0	25	0,96	0	0	-0,96	-1,14
0+075,00	0,2	1,38	25	2,83	17,27	2,83	14,44	13,3
0+100,00	0,12	1,8	25	4,07	39,77	4,07	35,7	49
0+125,00	0,14	0,49	25	3,28	28,59	3,28	25,31	74,31
0+150,00	0,08	0,73	25	2,7	15,23	2,7	12,53	86,84
0+175,00	0,11	0,69	25	2,27	17,77	2,27	15,5	102,34
0+200,00	0,08	0,77	25	2,33	18,31	2,33	15,98	118,32
0+225,00	0,14	0,51	25	2,71	16,08	2,71	13,38	131,7
0+250,00	0,08	0,71	25	2,7	15,29	2,7	12,59	144,28
0+275,00	0,06	0,78	25	1,8	18,68	1,8	16,88	161,16
0+300,00	0,05	0,81	25	1,43	19,9	1,43	18,47	179,63
0+325,00	0,02	1,01	25	0,83	22,78	0,83	21,95	201,58
0+350,00	0,18	0,5	25	2,4	18,91	2,4	16,51	218,09
0+375,00	0,03	1,02	25	2,6	19,02	2,6	16,42	234,51
0+376,71	0,04	2,22	1,71	0,07	2,77	0,07	2,7	237,21
RAZEM				33,68	270,89	32,54		

TABELA WYRÓWNIANIA O3

załącznik nr 3.3

KM	POWIERZCHNIA	ODL.	OBJĘTOŚĆ
	m2	m	m3
1	2	4	5
0+010,00	0	15	0,95
0+025,00	0,13	25	4,29
0+050,00	0,22	25	4,52
0+075,00	0,14	25	3,37
0+100,00	0,13	25	1,58
0+125,00	0	25	0
0+150,00	0	25	0
0+175,00	0	25	0
0+200,00	0	25	0
0+225,00	0	25	0
0+250,00	0	25	0
0+275,00	0	25	0
0+300,00	0	25	0
0+325,00	0	25	0
0+350,00	0	25	0
0+375,00	0	1,71	0
0+376,71	0		

SUMA :

[m3]

14,7

TABELA POSZERZEŃ O3

załącznik nr 3.4

KM	SZEROKOŚĆ	ODL.	POWIERZCHNIA	BILANS
	m	m	m2	m2
1	2	3	4	5
0+010,00	0	15	0	0
0+025,00	0	25	0	0
0+050,00	0	25	13,75	13,75
0+075,00	1,1	25	25	38,75
0+100,00	0,9	25	11,25	50
0+125,00	0	25	0	50
0+150,00	0	25	0	50
0+175,00	0	25	0	50
0+200,00	0	25	0	50
0+225,00	0	25	0	50
0+250,00	0	25	0	50
0+275,00	0	25	0	50
0+300,00	0	25	0	50
0+325,00	0	25	0	50
0+350,00	0	25	0	50
0+375,00	0	1,71	0	50
0+376,71	0			50

SUMA

[m2]

50

TABELA FREZOWANIA O4

załącznik nr 4

KM	POLE POWIERZCHNI	ODL.	OBJĘTOŚĆ FREZOWANIA	BILANS
	m2	m	m3	m3
1	2	3	4	5
0+000,00	0	25	0,05	0
0+025,00	0			0,05
0+050,00	0,05	25	0,72	0,77
0+075,00	0	25	0,67	1,44
0+100,00	0,01	25	0,12	1,56
0+125,00	0	25	0,12	1,68
0+138,94	0	13,94	0	1,68
SUMA			[m3]	1,68

TABELA HUMUS O4

ZAŁĄCZNIK NR 4.1

SZEROKOŚCI			ODLEGŁOŚĆ {m}	POWIERZCHNIA	
HUM.ISTN.[mb]	HUM.PROJ.[mb]	HUM.ISTN.[m2]		HUM.PROJ.[m2]	
1	2	3	4	5	6
0+000,00	0	0			
0+025,00	1,09	1,13	25	13,66	14,16
0+050,00	0,54	0,56	25	20,45	21,17
0+075,00	0,61	0,65	25	14,46	15,13
0+100,00	0	0	25	7,68	8,13
0+125,00	0	0	25	0	0
0+138,94	0	0	13,94	0	0
SUMY :			[m2]	56,25	58,58

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH O4

ZAŁĄCZNIK NR 4.2

TABELA ROBOTY ZIEMIANYCH - 04						ZŁAZCZENIE NR 4-2		
KM	POWIERZCHNIA		ODL.	OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE NA MIEJSC	NADMIR WYKOP	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
	m2	m2	m	m3	m3	m3	m3	m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0+000,00	0	0	25	0,68	0	0	-0,68	0
0+025,00	0,05	0						-0,68
0+050,00	0	0	25	0,68	0	0	-0,68	-1,36
0+075,00	0	0,08	25	0	0,94	0	0,94	-0,42
0+100,00	0	0	25	0	0,94	0	0,94	0,53
0+125,00	0	0	25	0	0	0	0	0,53
0+138,94	0,03	0,06	13,94	0,23	0,42	0,23	0,19	0,72
RAZEM				1.59	2.31	0.23		

TABELA ROZBIÓREK (GRUZ) O5

ZAŁĄCZNIK NR 5.1

KM	POWIERZCHNIA	ODLEGŁOŚĆ	OBJĘTOŚĆ	BILANS
	m2	m	m3	m3
1	2	3	4	5
0+000,00	0	25	0	0
0+025,00	0	25	0	0
0+050,00	0	25	5,87	0
0+075,00	0,47	25	11,55	5,87
0+100,00	0,45	25	12,66	17,42
0+125,00	0,56	25	12,99	30,08
0+150,00	0,48	18,24	9,18	43,07
0+168,24	0,53			52,25

SUMA : [m3] 52,25

TABELA FREZOWANIA O5

załącznik nr 5

KM	POLE POWIERZCHNI	ODL.	OBJĘTOŚĆ FREZOWANIA	BILANS
	m2	m	m3	m3
1	2	3	4	5
0+000,00	0,14	25	1,72	0
0+025,00	0	25	0,12	1,72
0+050,00	0,01	25	0,12	1,84
0+075,00	0	25	0	1,96
0+100,00	0	25	0	1,96
0+125,00	0	25	0	1,96
0+150,00	0	18,24	0	1,96
0+168,24	0			1,96

SUMA 1,96

TABELA HUMUS O5

ZAŁĄCZNIK NR 5.2

PIKIETAŻ	SZEROKOŚCI		ODLEGŁOŚĆ {m}	POWIERZCHNIA	
	HUM.ISTN.[mb]	HUM.PROJ.[mb]		HUM.ISTN.[m2]	HUM.PROJ.[m2]
1	2	3	4	5	6
0+000,00	0	0	25	0	0
0+025,00	0	0	25	0	0
0+050,00	0	0	25	16,73	12,96
0+075,00	1,34	1,04	25	36,2	28,98
0+100,00	1,56	1,28	25	32,6	29,06
0+125,00	1,05	1,04	25	33,73	27,58
0+150,00	1,65	1,16	18,24	26,62	21,16
0+168,24	1,27	1,16			

SUMY : [m2] 145,88 119,74

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH O5

ZAŁĄCZNIK NR 5.3

KM	POWIERZCHNIA		ODL.	OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE NA MIEJSC	NADMIR WYKOP	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
	m2	m2		m3	m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0+000,00	0	0						0
0+025,00	0	0	25	0	0	0	0	0
0+050,00	0	0	25	0	0	0	0	0
0+075,00	0,02	0,6	25	0,23	7,52	0,23	7,3	7,3
0+100,00	0	0,88	25	0,23	18,51	0,23	18,28	25,58
0+125,00	0,02	0,7	25	0,2	19,73	0,2	19,53	45,11
0+150,00	0,01	0,78	25	0,35	18,45	0,35	18,1	63,21
0+168,24	0	0,95	18,24	0,11	15,79	0,11	15,68	78,89
RAZEM				1,11	80,01	1,11		

TABELA WYRÓWNIANIA O5

załącznik nr 5.4

KM	POWIERZCHNIA	ODL.	OBJĘTOŚĆ
	m2	m	m3
1	2	4	5
0+000,00	0,02		
0+025,00	0,2	25	2,78
0+050,00	0,03	25	2,94
0+075,00	0	25	0,39
0+100,00	0	25	0
0+125,00	0	25	0
0+150,00	0	25	0
0+168,24	0	18,24	0
SUMA :		[m3]	6,11

TABELA FREZOWANIA O6

załącznik nr 6

KM	POLE POWIERZCHNI	ODL.	OBJĘTOŚĆ FREZOWANIA	BILANS
	m2	m	m3	m3
1	2	3	4	5
0+000,00	0,05			0
0+025,00	0,01	25	0,74	0,74
0+050,00	0	25	0,09	0,83
0+075,00	0	25	0,04	0,88
0+086,10	0	11,1	0,02	0,9
SUMA				0,9