

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

**Przebudowa drogi gminnej w Palczynie (Parcela).
- droga gminna nr 150165C i 150164C**

Odcinek A-B

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+000,00	0,00	8,03						0,00
			12,83	0,00	67,19	0,00	67,19	
0+012,83	0,00	2,44	12,17	1,30	26,85	1,30	25,55	67,19
0+025,00	0,21	1,97	25,00	2,66	34,07	2,66	31,41	92,74
0+050,00	0,00	0,76	25,00	3,20	11,59	3,20	8,39	124,15
0+075,00	0,26	0,17	25,00	7,50	7,57	7,50	0,07	132,54
0+100,00	0,34	0,43	25,00	9,85	9,61	9,61	-0,24	132,61
0+125,00	0,44	0,34	25,00	7,05	7,33	7,05	0,28	132,37
0+150,00	0,12	0,25	25,00	3,91	5,90	3,91	1,99	132,65
0+175,00	0,19	0,22	25,00	5,20	4,89	4,89	-0,32	134,63
0+200,00	0,22	0,17	25,00	6,70	4,57	4,57	-2,12	134,32
0+225,00	0,31	0,20	25,00	8,07	5,03	5,03	-3,04	132,19
0+250,00	0,33	0,21	25,00	8,85	5,70	5,70	-3,15	129,16
0+275,00	0,37	0,25	25,00	8,47	5,82	5,82	-2,65	126,01
0+300,00	0,30	0,22	25,00	9,49	5,84	5,84	-3,65	123,36
0+325,00	0,46	0,25	25,00	12,60	5,52	5,52	-7,08	119,71
0+350,00	0,55	0,19	25,00	11,32	4,48	4,48	-6,84	112,63
0+375,00	0,35	0,17	25,00	14,27	3,37	3,37	-10,90	105,79
0+400,00	0,79	0,10	25,00	27,64	1,48	1,48	-26,16	94,89
0+425,00	1,42	0,02	25,00	32,30	0,64	0,64	-31,67	68,73
0+450,00	1,16	0,03	11,60	10,19	0,69	0,69	-9,50	37,06
0+461,60	0,60	0,09	13,40	6,73	1,54	1,54	-5,19	27,56
0+475,00	0,41	0,14	25,00	13,14	3,62	3,62	-9,52	22,37
0+500,00	0,64	0,15	25,00	11,70	4,30	4,30	-7,40	12,85
0+525,00	0,29	0,20	25,00	5,81	4,97	4,97	-0,84	5,45
0+550,00	0,17	0,20	25,00	4,64	4,67	4,64	0,04	4,61
0+575,00	0,20	0,18	25,00	9,99	2,97	2,97	-7,02	4,65
0+600,00	0,60	0,06	25,00	12,88	2,33	2,33	-10,56	-2,37
0+625,00	0,43	0,12	25,00	10,61	3,86	3,86	-6,75	-12,92

0+650,00	0,42	0,19						-19,67
0+675,00	0,37	0,20	25,00	9,86	4,80	4,80	-5,05	-24,72
0+700,00	0,63	0,17	25,00	12,51	4,58	4,58	-7,92	-32,65
0+725,00	0,65	0,11	25,00	16,06	3,41	3,41	-12,65	-45,30
0+750,00	0,50	0,21	25,00	14,49	3,99	3,99	-10,50	-55,80
0+775,00	0,43	0,24	25,00	11,69	5,62	5,62	-6,07	-61,87
0+800,00	0,35	0,31	25,00	9,74	6,82	6,82	-2,92	-64,80
0+825,00	0,33	0,36	25,00	8,47	8,31	8,31	-0,17	-64,96
0+850,00	0,80	0,16	25,00	14,17	6,40	6,40	-7,77	-72,73
0+875,00	1,30	0,05	25,00	26,24	2,58	2,58	-23,66	-96,38
0+900,00	1,32	0,09	25,00	32,70	1,79	1,79	-30,91	-127,29
0+925,00	0,60	1,40	25,00	23,98	18,73	18,73	-5,25	-132,54
0+940,95	0,00	10,75	15,95	4,77	96,93	4,77	92,16	-40,38

RAZEM				450,73	410,36	183,28		
Nadmiar NASYP	40,38m3							

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

Odcinek C-D

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0+000,00	0,29	1,45						0,00
0+025,00	0,00	2,47	25,00	3,64	49,09	3,64	45,44	45,44
0+050,00	0,36	0,82		4,54	41,17	4,54	36,63	82,07
			1,40	0,60	0,92	0,60	0,32	
0+051,40	0,49	0,50						82,40
			23,60	11,16	10,01	10,01	-1,16	
0+075,00	0,45	0,35						81,24
			25,00	11,18	8,99	8,99	-2,19	
0+100,00	0,44	0,37						79,06
			25,00	8,64	9,48	8,64	0,84	
0+125,00	0,25	0,39						79,90
			25,00	4,06	9,72	4,06	5,66	
0+150,00	0,07	0,39						85,56
			21,87	1,92	8,31	1,92	6,40	
0+171,87	0,10	0,37						91,95
			3,13	0,35	1,05	0,35	0,70	
0+175,00	0,12	0,30						92,66
			25,00	4,04	6,05	4,04	2,02	
0+200,00	0,20	0,18						94,67
			25,00	10,77	2,97	2,97	-7,80	
0+225,00	0,66	0,05						86,87
			25,00	13,00	2,06	2,06	-10,94	
0+250,00	0,38	0,11						75,93
			25,00	8,56	3,36	3,36	-5,20	
0+275,00	0,31	0,16						70,73
			25,00	8,74	3,34	3,34	-5,40	
0+300,00	0,39	0,11						65,34

			0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+300,01	0,40	0,81						65,34
			24,99	11,91	20,59	11,91	8,68	
0+325,00	0,55	0,83	25,00	9,32	27,96	9,32	18,64	74,02
0+350,00	0,19	1,40						92,66
			10,00	2,61	7,98	2,61	5,37	
0+360,00	0,33	0,19						98,03
			15,00	8,14	1,46	1,46	-6,69	
0+375,00	0,76	0,00	25,00	30,02	2,67	2,67	-27,35	91,34
0+400,00	1,64	0,21	25,00	28,32	4,59	4,59	-23,73	63,99
0+425,00	0,62	0,15						40,26
			0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	
0+425,01	0,76	0,64	24,99	10,79	31,46	10,79	20,67	40,26
0+450,00	0,10	1,88	25,00	1,86	45,23	1,86	43,37	60,93
0+475,00	0,05	1,74	25,00	5,07	30,26	5,07	25,19	104,30
0+500,00	0,36	0,68						129,49
			0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+500,01	0,34	0,13	24,99	7,36	3,62	3,62	-3,74	129,49
0+525,00	0,25	0,16	25,00	6,96	4,37	4,37	-2,59	125,75
0+550,00	0,31	0,19	25,00	20,99	2,42	2,42	-18,58	123,16
0+575,00	1,37	0,00	25,00	28,05	0,62	0,62	-27,43	104,58
0+600,00	0,87	0,05	25,00	13,07	4,47	4,47	-8,60	77,15
0+625,00	0,17	0,31	25,00	5,91	7,43	5,91	1,52	68,55
0+650,00	0,30	0,29	25,00	13,45	7,82	7,82	-5,62	70,07
0+675,00	0,77	0,34	25,00	18,66	8,37	8,37	-10,29	64,44
0+700,00	0,72	0,33	25,00	20,04	7,85	7,85	-12,19	54,16
0+725,00	0,88	0,30	25,00	21,72	6,58	6,58	-15,14	41,97
0+750,00	0,85	0,23	25,00	16,54	7,28	7,28	-9,26	26,83
0+775,00	0,47	0,35						17,57
			0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	
0+775,01	0,47	0,87	24,99	5,88	38,56	5,88	32,67	17,57
0+800,00	0,00	2,21	25,00	1,97	43,09	1,97	41,12	50,24
0+825,00	0,16	1,24						91,36
			0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	
0+825,01	0,16	0,70	24,99	13,67	10,64	10,64	-3,04	91,37
0+850,00	0,94	0,15	25,00	21,82	8,30	8,30	-13,51	88,33
0+875,00	0,81	0,51	25,00	22,58	8,27	8,27	-14,31	74,82
0+900,00	1,00	0,15	25,00	28,22	2,08	2,08	-26,13	60,51
0+925,00	1,26	0,01	25,00	31,65	0,66	0,66	-30,99	34,37
0+950,00	1,27	0,04	25,00	22,84	3,45	3,45	-19,39	3,38
0+975,00	0,55	0,24	25,00	9,08	11,99	9,08	2,91	-16,01
1+000,00	0,17	0,72	25,00	4,54	17,79	4,54	13,25	-13,09
1+025,00	0,19	0,70						0,16
			25,00	7,56	10,51	7,56	2,95	

1+050,00	0,41	0,14						3,11
1+075,00	0,21	0,68	25,00	7,74	10,27	7,74	2,53	5,64
1+100,00	0,21	0,52	25,00	5,17	14,98	5,17	9,81	15,46
1+125,00	1,02	0,03	25,00	15,33	6,86	6,86	-8,47	6,99
1+150,00	1,74	0,00	25,00	34,50	0,42	0,42	-34,08	-27,10
1+175,00	0,60	0,48	25,00	29,23	5,99	5,99	-23,24	-50,33
1+200,00	0,62	0,33	25,00	15,26	10,13	10,13	-5,13	-55,47
1+225,00	0,14	0,71	25,00	9,55	12,96	9,55	3,41	-52,06
1+250,00	0,13	0,45	25,00	3,44	14,41	3,44	10,98	-41,08
1+275,00	0,99	0,06	25,00	14,04	6,33	6,33	-7,71	-48,79
1+300,00	0,21	0,74	25,00	14,98	9,98	9,98	-5,01	-53,80
1+300,01	0,36	1,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	-53,79
1+325,00	0,43	1,73	24,99	9,89	34,18	9,89	24,29	-29,50
1+350,00	3,34	0,31	25,00	47,21	25,48	25,48	-21,73	-51,24
1+379,10	1,51	1,79	29,10	70,54	30,43	30,43	-40,11	-91,35
1+397,35	0,20	4,87	18,25	15,58	60,77	15,58	45,19	-46,15
1+415,61	0,39	3,24	18,26	5,40	74,12	5,40	68,71	22,56
1+450,00	4,00	0,32	34,39	75,43	61,20	61,20	-14,23	8,33
1+475,00	5,86	0,23	25,00	123,21	6,85	6,85	-116,35	-108,03
1+500,00	1,70	0,70	25,00	94,54	11,66	11,66	-82,88	-190,90
1+525,00	1,44	0,70	25,00	39,27	17,44	17,44	-21,82	-212,73
1+545,00	0,65	0,10	20,00	20,90	7,91	7,91	-12,98	-225,71
1+550,00	0,47	0,13	5,00	2,82	0,57	0,57	-2,25	-227,96
1+575,00	0,84	0,13	25,00	16,44	3,30	3,30	-13,13	-241,09
1+600,00	0,72	0,24	25,00	19,48	4,66	4,66	-14,82	-255,92
1+625,00	0,38	0,35	25,00	13,78	7,37	7,37	-6,41	-262,33
1+650,00	0,25	0,26	25,00	7,97	7,62	7,62	-0,35	-262,68
1+675,00	0,17	0,44	25,00	5,29	8,73	5,29	3,43	-259,24
1+700,00	0,24	0,34	25,00	5,14	9,68	5,14	4,55	-254,70
1+725,00	0,33	0,13	25,00	7,17	5,83	5,83	-1,35	-256,04
1+750,00	0,50	0,07	25,00	10,42	2,43	2,43	-7,99	-264,04
1+775,00	0,92	0,00	25,00	17,78	0,82	0,82	-16,96	-281,00
1+800,00	0,67	0,28	25,00	19,93	3,44	3,44	-16,49	-297,49
1+825,00	0,15	1,50	25,00	10,31	22,19	10,31	11,88	-285,61
1+850,00	0,31	1,78	25,00	5,82	41,05	5,82	35,23	-250,38
1+875,00	0,16	1,46	25,00	5,95	40,50	5,95	34,55	-215,83

1+900,00	0,71	0,73	25,00	10,92	27,35	10,92	16,43	-199,40
1+925,00	0,87	0,32	25,00	19,82	13,19	13,19	-6,63	-206,03
1+950,00	0,49	0,31	25,00	17,01	7,92	7,92	-9,09	-215,12
1+975,00	0,37	0,55	25,00	10,74	10,77	10,74	0,03	-215,09
2+000,00	1,32	0,63	25,00	21,18	14,74	14,74	-6,44	-221,53
2+025,00	1,07	0,51	25,00	29,85	14,29	14,29	-15,56	-237,09
2+050,00	0,39	0,20	25,00	18,24	8,91	8,91	-9,33	-246,42
2+075,00	0,40	0,28	25,00	9,96	5,93	5,93	-4,03	-250,45
2+100,00	0,13	0,49	25,00	6,68	9,64	6,68	2,95	-247,50
2+125,00	0,40	0,34	25,00	6,69	10,39	6,69	3,70	-243,80
2+150,00	0,89	0,08	25,00	16,18	5,15	5,15	-11,03	-254,83
2+175,00	0,66	0,18	25,00	19,36	3,13	3,13	-16,23	-271,06
2+204,33	0,00	1,84	29,33	9,66	29,58	9,66	19,93	-251,13

RAZEM				1537,61	1286,48	674,51		
Nadmiar NASYP 251,13m3								

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

Odcinek E-F

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+000,00	0,23	0,21							0,00
0+025,00	0,42	0,00	25,00	8,21	2,64	2,64	-5,57		-5,57
0+050,00	0,69	0,01	25,00	13,96	0,10	0,10	-13,87		-19,44
0+075,00	0,54	0,00	25,00	15,42	0,10	0,10	-15,32		-34,76
0+100,00	0,24	0,14	25,00	9,70	1,77	1,77	-7,94		-42,70
0+125,00	0,12	0,35	25,00	4,40	6,09	4,40	1,69		-41,01
0+150,00	0,10	0,57	25,00	2,64	11,49	2,64	8,85		-32,16
0+175,00	0,14	0,20	25,00	2,97	9,67	2,97	6,69		-25,47
0+200,00	0,67	0,17	25,00	10,13	4,68	4,68	-5,45		-30,92
0+225,00	0,25	0,32	25,00	11,45	6,16	6,16	-5,29		-36,21
0+250,00	0,17	0,37	25,00	5,28	8,66	5,28	3,38		-32,83
0+275,00	0,10	0,30	25,00	3,47	8,42	3,47	4,95		-27,88
0+300,00	0,43	0,06	25,00	6,64	4,47	4,47	-2,18		-30,05
0+325,00	0,97	0,00	25,00	17,43	0,72	0,72	-16,72		-46,77
			25,00	17,27	1,71	1,71	-15,57		

0+350,00	0,42	0,14						-62,34
0+375,00	0,28	0,19	25,00	8,65	4,09	4,09	-4,56	-66,90
0+400,00	0,21	0,18	25,00	6,07	4,68	4,68	-1,39	-68,29
0+425,00	0,76	0,06	25,00	12,16	2,99	2,99	-9,17	-77,47
0+450,00	0,29	0,39	25,00	13,22	5,56	5,56	-7,66	-85,12
0+475,00	1,36	0,00	25,00	20,67	4,87	4,87	-15,80	-100,93
0+500,00	0,97	0,00	25,00	29,16	0,00	0,00	-29,16	-130,08
0+525,00	1,00	0,03	25,00	24,72	0,34	0,34	-24,38	-154,47
0+550,00	1,95	0,00	25,00	36,99	0,34	0,34	-36,66	-191,12
0+575,00	1,74	0,00	25,00	46,15	0,00	0,00	-46,15	-237,27
0+600,00	1,27	0,00	25,00	37,54	0,00	0,00	-37,54	-274,81
0+625,00	1,20	0,00	25,00	30,86	0,00	0,00	-30,86	-305,67
0+650,00	0,81	0,00	25,00	25,21	0,00	0,00	-25,21	-330,88
0+675,00	1,30	0,00	25,00	26,42	0,00	0,00	-26,42	-357,29
0+700,00	1,00	0,00	25,00	28,79	0,00	0,00	-28,79	-386,09
0+725,00	1,49	0,00	25,00	31,18	0,00	0,00	-31,18	-417,27
0+750,00	2,46	0,00	25,00	49,41	0,00	0,00	-49,41	-466,68
0+775,00	1,99	0,00	25,00	55,66	0,00	0,00	-55,66	-522,34
0+800,00	1,54	0,00	25,00	44,17	0,00	0,00	-44,17	-566,51
0+825,00	1,13	0,02	25,00	33,37	0,19	0,19	-33,18	-599,69
0+850,00	0,91	0,00	25,00	25,41	0,19	0,19	-25,22	-624,91
0+875,00	1,36	0,00	25,00	28,33	0,00	0,00	-28,33	-653,24
0+900,00	1,00	0,00	25,00	29,48	0,00	0,00	-29,48	-682,72
0+925,00	0,62	0,00	25,00	20,25	0,00	0,00	-20,25	-702,97
0+950,00	0,76	0,00	25,00	17,30	0,00	0,00	-17,30	-720,28
0+975,00	0,61	0,25	25,00	17,19	3,14	3,14	-14,05	-734,33
1+000,00	0,85	0,15	25,00	18,29	5,04	5,04	-13,25	-747,58
1+025,00	1,97	0,12	25,00	35,18	3,40	3,40	-31,78	-779,37
1+050,00	0,73	0,33	25,00	33,68	5,58	5,58	-28,11	-807,48
1+074,99	0,97	0,00	24,99	21,24	4,07	4,07	-17,17	-824,65
1+075,00	0,45	0,11	0,01	0,01	0,00	0,00	-0,01	-824,65
1+108,23	0,00	7,67	33,23	7,46	129,16	7,46	121,70	-702,96
RAZEM				943,25	240,29	93,03		
Nadmiar NASYP 702,96m3								

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

Przebudowa drogi gminnej w Palczynie (Parcela).
- droga gminna nr 150165C i 150164C

Odcinek A-B

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]		OBJ. HUM. ISTN. [m3]	OBJ. HUM. PROJ. [m3]
0+000,00	0,00	0,00			
0+012,83	0,56	0,24	12,83	3,62	1,51
0+025,00	0,69	0,27	12,17	7,61	3,05
0+050,00	0,50	0,05	25,00	14,79	3,90
0+075,00	0,37	0,05	25,00	10,78	1,20
0+100,00	0,63	0,22	25,00	12,48	3,42
0+125,00	0,77	0,21	25,00	17,54	5,48
0+150,00	0,36	0,02	25,00	14,12	2,92
0+175,00	0,40	0,03	25,00	9,53	0,58
0+200,00	0,40	0,04	25,00	10,02	0,81
0+225,00	0,55	0,02	25,00	11,86	0,69
0+250,00	0,56	0,02	25,00	13,85	0,44
0+275,00	0,60	0,03	25,00	14,53	0,58
0+300,00	0,54	0,02	25,00	14,27	0,67
0+325,00	0,67	0,04	25,00	15,12	0,86
0+350,00	0,74	0,05	25,00	17,60	1,17
0+375,00	0,51	0,06	25,00	15,56	1,41
0+400,00	0,85	0,07	25,00	16,96	1,69
0+425,00	0,97	0,11	25,00	22,77	2,26
0+450,00	0,71	0,13	25,00	21,10	3,05
0+461,60	0,50	0,11	11,60	7,05	1,44
0+475,00	0,47	0,09	13,40	6,52	1,34
0+500,00	0,56	0,11	25,00	12,89	2,41
0+525,00	0,43	0,06	25,00	12,32	2,05
0+550,00	0,37	0,03	25,00	9,96	1,04
0+575,00	0,37	0,04	25,00	9,30	0,86
0+600,00	0,57	0,09	25,00	11,85	1,60

0+625,00	0,57	0,06	25,00	14,25	1,80
0+650,00	0,58	0,05	25,00	14,26	1,35
0+675,00	0,54	0,05	25,00	13,94	1,31
0+700,00	0,67	0,09	25,00	15,11	1,77
0+725,00	0,70	0,08	25,00	17,12	2,13
0+750,00	0,72	0,06	25,00	17,79	1,74
0+775,00	0,85	0,05	25,00	19,65	1,28
0+800,00	1,00	0,03	25,00	23,13	0,90
0+825,00	1,09	0,02	25,00	26,08	0,54
0+850,00	1,28	0,05	25,00	29,59	0,89
0+875,00	1,38	0,08	25,00	33,23	1,75
0+900,00	1,32	0,08	25,00	33,68	2,05
0+925,00	0,92	0,06	25,00	27,94	1,70
0+940,95	0,00	0,00	15,95	7,32	0,46

SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY [m3] =			627,08	PROJEKTOWANY [m3] =	66,09

Odcinek C-D

1+075,00	1,59	0,10	25,00	42,14	2,37
1+100,00	1,20	0,02	25,00	34,92	1,43
1+125,00	1,14	0,12	25,00	29,21	1,74
1+150,00	1,26	0,19	25,00	29,95	3,82
1+175,00	0,80	0,13	25,00	25,74	3,92
1+200,00	0,72	0,14	25,00	18,97	3,31
1+225,00	0,63	0,03	25,00	16,86	2,16
1+250,00	0,50	0,05	25,00	14,15	1,01
1+275,00	0,99	0,14	25,00	18,61	2,37
1+300,00	1,14	0,04	25,00	26,65	2,29
1+300,01	1,14	0,04	0,01	0,01	0,00
1+325,00	2,25	0,25	24,99	42,45	3,58
1+350,00	2,89	0,28	25,00	64,33	6,61
1+379,10	2,49	0,30	29,10	78,34	8,50
1+397,35	1,55	0,27	18,25	36,90	5,19
1+415,61	1,31	0,27	18,26	26,18	4,89

1+450,00	1,99	0,16	34,39	56,76	7,44
			25,00	54,92	4,52
1+475,00	2,41	0,20	25,00	49,99	3,69
1+500,00	1,59	0,10	25,00	37,21	2,07
1+525,00	1,38	0,07	20,00	21,38	1,48
1+545,00	0,75	0,08	5,00	3,36	0,40
1+550,00	0,59	0,08	25,00	20,65	2,09
1+575,00	1,06	0,08	25,00	24,36	2,02
1+600,00	0,89	0,08	25,00	19,62	1,43
1+625,00	0,68	0,04	25,00	14,85	0,99
1+650,00	0,51	0,04	25,00	13,17	0,87
1+675,00	0,55	0,03	25,00	13,87	0,86
1+700,00	0,56	0,04	25,00	13,69	1,21
1+725,00	0,53	0,06	25,00	14,01	1,72
1+750,00	0,59	0,08	25,00	17,74	2,31
1+775,00	0,83	0,10	25,00	23,68	2,21
1+800,00	1,06	0,07	25,00	29,81	2,08
1+825,00	1,32	0,09	25,00	35,65	4,64
1+850,00	1,53	0,28	25,00	33,46	6,43
1+875,00	1,15	0,24	25,00	31,14	6,11
1+900,00	1,34	0,25	25,00	32,10	5,96
1+925,00	1,22	0,22	25,00	25,18	5,04
1+950,00	0,79	0,18	25,00	20,29	5,05
1+975,00	0,83	0,22	25,00	31,07	6,41
2+000,00	1,65	0,29	25,00	43,90	6,75
2+025,00	1,86	0,25	25,00	37,43	3,28
2+050,00	1,14	0,01	25,00	26,87	0,48
2+075,00	1,01	0,03	25,00	19,65	0,66
2+100,00	0,56	0,03	25,00	16,64	0,54
2+125,00	0,77	0,02	25,00	22,64	1,10
2+150,00	1,04	0,07	25,00	22,90	1,70
2+175,00	0,79	0,07	29,33	30,34	0,98
2+204,33	1,28	0,00			

SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY [m3] = 2120,16 PROJEKTOWANY [m3] = 260,37					

Odcinek E-F

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]		OBJ. HUM. ISTN. [m3]	OBJ. HUM. PROJ. [m3]
0+000,00	0,40	0,04			
0+025,00	0,27	0,09	25,00	8,44	1,67
0+050,00	0,44	0,12	25,00	8,94	2,68
0+075,00	0,40	0,09	25,00	10,60	2,70
0+100,00	0,36	0,04	25,00	9,56	1,72
0+125,00	0,43	0,07	25,00	9,93	1,41
0+150,00	0,48	0,07	25,00	11,44	1,68
0+175,00	0,37	0,04	25,00	10,65	1,31
0+200,00	0,69	0,18	25,00	13,25	2,75
0+225,00	0,60	0,17	25,00	16,19	4,38
0+250,00	1,00	0,16	25,00	20,07	4,14
0+275,00	0,44	0,02	25,00	17,98	2,22
0+300,00	0,49	0,05	25,00	11,54	0,79
0+325,00	0,82	0,10	25,00	16,32	1,85
0+350,00	0,52	0,05	25,00	16,72	1,92
0+375,00	0,45	0,04	25,00	12,08	1,17
0+400,00	0,41	0,02	25,00	10,75	0,80
0+425,00	0,63	0,09	25,00	13,07	1,38
0+450,00	0,58	0,03	25,00	15,17	1,49
0+475,00	0,97	0,14	25,00	19,39	2,16
0+500,00	0,65	0,11	25,00	20,26	3,09
0+525,00	0,70	0,11	25,00	16,88	2,67
0+550,00	0,61	0,11	25,00	16,45	2,67
0+575,00	0,58	0,11	25,00	14,90	2,66
0+600,00	0,52	0,11	25,00	13,67	2,66
0+625,00	0,53	0,12	25,00	13,01	2,84
0+650,00	0,42	0,05	25,00	11,86	2,07
0+675,00	0,86	0,13	25,00	15,98	2,18
0+700,00	0,48	0,03	25,00	16,75	2,03
0+725,00	0,53	0,06	25,00	12,64	1,19
0+750,00	0,66	0,07	25,00	14,86	1,67
0+775,00	0,64	0,07	25,00	16,27	1,82
			25,00	15,29	1,53

0+800,00	0,58	0,05			
			25,00	14,23	1,10
0+825,00	0,56	0,04			
			25,00	14,88	2,18
0+850,00	0,64	0,14			
			25,00	13,59	2,33
0+875,00	0,45	0,05			
			25,00	10,22	1,29
0+900,00	0,37	0,05			
			25,00	10,22	1,31
0+925,00	0,45	0,05			
			25,00	11,05	1,44
0+950,00	0,43	0,06			
			25,00	13,51	1,89
0+975,00	0,65	0,09			
			25,00	15,73	2,60
1+000,00	0,61	0,12			
			25,00	27,55	3,73
1+025,00	1,60	0,18			
			25,00	34,39	3,91
1+050,00	1,16	0,14			
			24,99	23,07	3,61
1+074,99	0,69	0,15			
			0,01	0,01	0,00
1+075,00	0,33	0,06			
			33,23	5,43	1,03
1+108,23	0,00	0,00			

SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY [m3] = 644,80 PROJEKTOWANY [m3] = 93,69					