

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+007,00	0,05	1,76						0,00
0+015,00	1,08	0,01	8,00	4,51	7,09	4,51	2,58	2,58
0+036,00	0,71	0,27	21,00	18,76	2,96	2,96	-15,80	-13,21
0+062,00	0,35	1,25	26,00	13,83	19,70	13,83	5,87	-7,34
0+085,00	0,37	0,57	23,00	8,26	20,87	8,26	12,60	5,26
0+110,00	0,70	0,15	25,00	13,35	8,98	8,98	-4,37	0,89
0+136,00	0,25	0,54	26,00	12,42	8,94	8,94	-3,47	-2,59
0+162,00	0,31	0,29	26,00	7,37	10,76	7,37	3,39	0,81
0+186,00	0,16	0,82	24,00	5,65	13,35	5,65	7,70	8,51
0+212,00	0,21	0,50	26,00	4,82	17,20	4,82	12,38	20,89
0+236,00	0,42	0,09	24,00	7,60	7,14	7,14	-0,46	20,43
0+262,00	0,08	1,14	26,00	6,49	16,03	6,49	9,54	29,97
0+287,00	0,32	0,29	25,00	5,02	17,83	5,02	12,81	42,78
0+316,00	0,24	0,45	29,00	8,11	10,62	8,11	2,51	45,29
0+344,00	0,87	0,00	28,00	15,48	6,24	6,24	-9,24	36,05
0+366,00	0,99	0,00	22,00	20,46	0,00	0,00	-20,46	15,58
0+388,00	1,12	0,00	22,00	23,28	0,00	0,00	-23,28	-7,70
0+415,00	2,37	0,00	27,00	47,20	0,00	0,00	-47,20	-54,90
0+425,00	0,39	0,00	10,00	13,80	0,00	0,00	-13,80	-68,70
0+435,00	0,39	0,00	10,00	19,50	0,00	0,00	-19,50	-88,20
0+452,00	3,51	0,00	17,00	67,09	0,00	0,00	-67,09	-155,29
0+457,00	4,38	0,00	5,00	25,32	0,00	0,00	-25,32	-180,60
0+464,00	5,75	0,00	7,00	40,85	0,00	0,00	-40,85	-221,45
0+475,00	5,92	0,00	11,00	103,42	0,00	0,00	-103,42	-324,87
0+481,00	12,88	0,00	6,00	64,12	1,18	1,18	-62,94	-387,82
0+487,00	8,49	0,39	6,00	28,03	7,05	7,05	-20,98	-408,80
0+494,00	0,85	1,96	7,00	5,88	13,73	5,88	7,85	-400,95
0+500,40	0,83	1,96	6,40	48,88	6,28	6,28	-42,60	-443,54
0+520,00	14,45	0,00	19,60	312,94	0,00	0,00	-312,94	-756,48
0+535,00	17,49	0,00	15,00	196,75	0,00	0,00	-196,75	-953,23
0+550,00	8,75	0,00	15,00	115,99	0,00	0,00	-115,99	-1069,22
	6,72	0,00						

			14,00	77,31	0,00	0,00	-77,31	
0+564,00	4,32	0,00						-1146,53
			26,00	65,11	0,00	0,00	-65,11	
0+590,00	0,68	0,00						-1211,64
			8,00	2,74	0,00	0,00	-2,74	
0+598,00	0,00	0,00						-1214,38
			12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+610,00	0,00	0,00						-1214,38
			10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+620,00	0,00	0,00						-1214,38
			10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+630,00	0,00	0,00						-1214,38
			6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+636,00	0,00	0,00						-1214,38
			4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+640,00	0,00	0,00						-1214,38
			5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+645,00	0,00	0,00						-1214,38
			7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+652,00	0,00	0,00						-1214,38
			3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+655,00	0,00	0,00						-1214,38
			10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+665,00	0,00	0,00						-1214,38
			11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+676,00	0,00	0,00						-1214,38
			10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+686,00	0,00	0,00						-1214,38
			10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+696,00	0,00	0,00						-1214,38
			7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+703,00	0,00	0,00						-1214,38
			7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+710,00	0,00	0,00						-1214,38
			7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+717,00	0,00	0,00						-1214,38
			8,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+725,50	0,00	0,00						-1214,38
			4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+730,00	0,00	0,00						-1214,38
			11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+741,00	0,00	0,00						-1214,38
			8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+749,00	0,00	0,00						-1214,38
			7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+756,00	0,00	0,00						-1214,38
			16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+772,00	0,00	0,00						-1214,38
			15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+787,00	0,00	0,00						-1214,38
			12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+799,00	0,00	0,00						-1214,38
			22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+821,00	0,00	0,00						-1214,38
			25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+846,00	0,00	0,00						-1214,38
			23,73	0,00	0,00	0,00	0,00	
0+869,73	0,00	0,00						-1214,38
<hr/>								
RAZEM			1410,32		195,95	118,71		
Nadmiar NASYP 1214,38m3								

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

TABELA HUMUSU

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]		OBJ. HUM. ISTN. [m3]	OBJ. HUM. PROJ. [m3]
0+007,00	1,36	0,00			
0+015,00	1,47	0,00	8,00	11,34	0,00
0+036,00	1,44	0,00	21,00	30,58	0,00
0+062,00	1,53	0,00	26,00	38,59	0,00
0+085,00	1,47	0,00	23,00	34,47	0,00
0+110,00	1,43	0,00	25,00	36,17	0,00
0+136,00	1,37	0,00	26,00	36,35	0,00
0+162,00	1,37	0,00	26,00	35,63	0,00
0+186,00	1,33	0,00	24,00	32,39	0,00
0+212,00	1,34	0,00	26,00	34,73	0,00
0+236,00	1,39	0,00	24,00	32,84	0,00
0+262,00	1,35	0,00	26,00	35,70	0,00
0+287,00	1,38	0,00	25,00	34,11	0,00
0+316,00	1,35	0,00	29,00	39,52	0,00
0+344,00	1,36	0,00	28,00	37,88	0,00
0+366,00	1,14	0,00	22,00	27,45	0,00
0+388,00	1,19	0,00	22,00	25,59	0,00
0+415,00	1,40	0,00	27,00	34,94	0,00
0+425,00	1,09	0,00	10,00	12,44	0,00
0+435,00	3,79	0,00	10,00	24,39	0,00
0+452,00	4,03	0,00	17,00	66,48	0,00
0+457,00	4,65	0,00	5,00	21,69	0,00
0+464,00	4,37	0,00	7,00	31,55	0,00
0+475,00	7,00	0,00	11,00	62,51	0,00
0+481,00	4,74	0,00	6,00	35,23	0,00
0+487,00	0,00	0,00	6,00	14,23	0,00
0+494,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00
0+500,40	5,56	0,00	6,40	17,78	0,00
0+520,00	7,35	0,00	19,60	126,52	0,00
0+535,00	5,22	0,00	15,00	94,29	0,00
0+550,00	4,73	0,00	15,00	74,64	0,00
			14,00	48,83	0,00

0+564,00	2,24	0,00	26,00	40,51	0,00
0+590,00	0,88	0,00	8,00	3,50	0,00
0+598,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00
0+610,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
0+620,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
0+630,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00
0+636,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00
0+640,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00
0+645,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00
0+652,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00
0+655,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
0+665,00	0,00	0,00	11,00	0,00	0,00
0+676,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
0+686,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
0+696,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00
0+703,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00
0+710,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00
0+717,00	0,00	0,00	8,50	0,00	0,00
0+725,50	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00
0+730,00	0,00	0,00	11,00	0,00	0,00
0+741,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00
0+749,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00
0+756,00	0,00	0,00	16,00	0,00	0,00
0+772,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00
0+787,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00
0+799,00	0,00	0,00	22,00	0,00	0,00
0+821,00	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
0+846,00	0,00	0,00	23,73	0,00	0,00
0+869,73	0,00	0,00			

-----  
SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY [m3] = 1232,87 PROJEKTOWANY [m3] = 0,00

TABELA - w-wa wyrównawcza z KŁSM 0/31,5mm na istniejącej ścieżce

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE WARSTWA [m2]			ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		
	WYRÓW.	WIAŻĄCA	ŚCIERAL.		WYRÓW.	WIAŻĄCA	ŚCIERAL.
0+007,00	0,00	0,00	0,26				
0+015,00	0,00	0,00	0,26	8,00	0,00	0,00	
0+036,00	0,00	0,00	0,26	21,00	0,00	0,00	
0+062,00	0,00	0,00	0,26	26,00	0,00	0,00	
0+085,00	0,00	0,00	0,26	23,00	0,00	0,00	
0+110,00	0,00	0,00	0,26	25,00	0,00	0,00	
0+136,00	0,00	0,00	0,26	26,00	0,00	0,00	
0+162,00	0,00	0,00	0,26	26,00	0,00	0,00	
0+186,00	0,00	0,00	0,26	24,00	0,00	0,00	
0+212,00	0,00	0,00	0,26	26,00	0,00	0,00	
0+236,00	0,00	0,00	0,26	24,00	0,00	0,00	
0+262,00	0,00	0,00	0,26	26,00	0,00	0,00	
0+287,00	0,00	0,00	0,26	25,00	0,00	0,00	
0+316,00	0,00	0,00	0,26	29,00	0,00	0,00	
0+344,00	0,00	0,00	0,17	28,00	0,00	0,00	
0+366,00	0,00	0,00	0,14	22,00	0,00	0,00	
0+388,00	0,00	0,00	0,14	22,00	0,00	0,00	
0+415,00	0,00	0,00	0,14	27,00	0,00	0,00	
0+425,00	0,00	0,00	0,14	10,00	0,00	0,00	
0+435,00	0,00	0,00	0,17	10,00	0,00	0,00	
0+452,00	0,00	0,00	0,17	17,00	0,00	0,00	
0+457,00	0,00	0,00	0,17	5,00	0,00	0,00	
0+464,00	0,00	0,00	0,17	7,00	0,00	0,00	
0+475,00	0,00	0,00	0,17	11,00	0,00	0,00	
0+481,00	0,00	0,00	0,19	6,00	0,00	0,00	
0+487,00	0,00	0,00	0,17	6,00	0,00	0,00	
0+494,00	0,00	0,00	0,17	7,00	0,00	0,00	
0+500,40	0,00	0,00	0,15	6,40	0,00	0,00	
0+520,00	0,00	0,00	0,17	19,60	0,00	0,00	
0+535,00	0,00	0,00	0,17	15,00	0,00	0,00	
				15,00	0,00	0,00	

0+550,00	0,00	0,00	0,17			
				14,00	0,00	0,00
0+564,00	0,00	0,00	0,17			
				26,00	0,00	0,00
0+590,00	0,00	0,00	0,17			
				8,00	0,58	0,00
0+598,00	0,15	0,00	0,12			
				12,00	1,95	0,00
0+610,00	0,18	0,00	0,12			
				10,00	3,49	0,00
0+620,00	0,52	0,00	0,12			
				10,00	5,81	0,00
0+630,00	0,65	0,00	0,12			
				6,00	2,93	0,00
0+636,00	0,33	0,00	0,12			
				4,00	1,14	0,00
0+640,00	0,24	0,00	0,12			
				5,00	1,23	0,00
0+645,00	0,25	0,00	0,12			
				7,00	2,32	0,00
0+652,00	0,41	0,00	0,12			
				3,00	1,15	0,00
0+655,00	0,35	0,00	0,12			
				10,00	3,01	0,00
0+665,00	0,25	0,00	0,12			
				11,00	2,11	0,00
0+676,00	0,14	0,00	0,12			
				10,00	1,24	0,00
0+686,00	0,11	0,00	0,12			
				10,00	2,26	0,00
0+696,00	0,34	0,00	0,12			
				7,00	1,39	0,00
0+703,00	0,05	0,00	0,12			
				7,00	1,02	0,00
0+710,00	0,24	0,00	0,12			
				7,00	1,76	0,00
0+717,00	0,27	0,00	0,12			
				8,50	2,02	0,00
0+725,50	0,21	0,00	0,12			
				4,50	1,24	0,00
0+730,00	0,34	0,00	0,12			
				11,00	3,17	0,00
0+741,00	0,23	0,00	0,12			
				8,00	1,16	0,00
0+749,00	0,05	0,00	0,12			
				7,00	0,48	0,00
0+756,00	0,08	0,00	0,12			
				16,00	3,98	0,00
0+772,00	0,41	0,00	0,12			
				15,00	6,08	0,00
0+787,00	0,40	0,00	0,12			
				12,00	3,83	0,00
0+799,00	0,24	0,00	0,12			
				22,00	4,09	0,00
0+821,00	0,13	0,00	0,12			
				25,00	1,97	0,00
0+846,00	0,03	0,00	0,12			
				23,73	0,32	0,00
0+869,73	0,00	0,00	0,12			

SUMA : WYRÓWNAWCZA [m3] = 61,74 ; WIAŻĄCA [m3] = 0,00 ;