

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH odcinek A-B

Projekt : Przebudowa ul. Sowińskiego w Ciechocinku w zakresie utwardzenia nawierzchni wraz z wykonaniem odwodnienia i oświetlenia - odcinek A-B.

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0+000,00	0,00	5,19	4,48	0,00	18,92	0,00	18,92	0,00
0+004,48	0,00	3,26	20,52	0,74	51,09	0,74	50,35	18,92
0+025,00	0,07	1,72	25,00	2,75	42,33	2,75	39,58	69,27
0+050,00	0,15	1,67	25,00	3,67	49,87	3,67	46,20	108,85
0+075,00	0,15	2,32	25,00	2,62	63,21	2,62	60,59	155,05
0+100,00	0,06	2,74	25,00	0,98	71,23	0,98	70,24	215,64
0+125,00	0,01	2,96	37,00	0,27	148,34	0,27	148,07	285,88
0+162,00	0,00	5,06	14,00	0,12	68,94	0,12	68,83	433,95
0+176,00	0,02	4,79	24,00	0,88	102,29	0,88	101,42	502,78
0+200,00	0,06	3,73	25,00	2,84	88,57	2,84	85,72	604,20
0+225,00	0,17	3,35	25,80	2,48	100,43	2,48	97,94	689,92
0+250,80	0,02	4,43	9,80	0,11	54,46	0,11	54,35	787,86
0+260,60	0,00	6,68						842,21
RAZEM				17,46	859,67	17,46		

Nadmiar WYKOP 842,21m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH odcinek C-D

Projekt : Przebudowa ul. Sowińskiego w Ciechocinku w zakresie utwardzenia nawierzchni wraz z wykonaniem odwodnienia i oświetlenia - odcinek C-D

PKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+000,00	0,06	2,98						0,00
0+020,70	0,05	3,05	20,70	1,16	62,34	1,16	61,19	61,19
0+040,70	0,02	2,29	20,00	0,76	53,39	0,76	52,63	113,81
0+061,00	0,05	2,05	20,30	0,75	44,10	0,75	43,35	157,16
0+081,55	0,05	2,16	20,55	0,98	43,28	0,98	42,30	199,46
0+101,55	0,05	2,16	20,00	0,69	43,05	0,69	42,35	241,81
0+101,55	0,02	2,15	23,45	0,54	49,21	0,54	48,67	290,49
0+125,00	0,02	2,05	38,69	5,21	56,22	5,21	51,00	341,49
0+163,69	0,25	0,86	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	341,50
0+163,70	0,24	0,79	19,30	6,82	9,48	6,82	2,66	344,15
0+183,00	0,46	0,19	27,00	12,36	6,18	6,18	-6,18	337,97
0+210,00	0,45	0,27	27,35	9,18	14,80	9,18	5,62	343,59
0+237,35	0,22	0,82	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	343,60
0+237,36	0,25	0,90	40,77	5,03	71,32	5,03	66,30	409,89
0+278,13	0,00	2,60	21,87	0,12	55,84	0,12	55,71	465,61
0+300,00	0,01	2,50	25,00	1,54	51,07	1,54	49,53	515,13
0+325,00	0,11	1,58	30,68	2,52	55,74	2,52	53,22	568,36
0+355,68	0,05	2,05						
RAZEM				47,67	616,03	41,49		

Nadmiar WYKOP 568,36m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

TABELA HUMUSU odc. A-B

Projekt : Przebudowa ul. Sowińskiego w Ciechocinku w zakresie utwardzenia nawierzchni wraz z wykonaniem odwodnienia i oświetlenia - 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			
			4,48	0,83	0,00
0+004,48	0,37	0,00			
			20,52	8,24	0,53
0+025,00	0,43	0,05			
			25,00	11,73	1,64
0+050,00	0,51	0,08			
			25,00	12,23	1,98
0+075,00	0,47	0,08			
			25,00	10,95	1,60
0+100,00	0,40	0,05			
			25,00	8,82	0,83
0+125,00	0,30	0,02			
			37,00	18,38	0,47
0+162,00	0,69	0,01			
			14,00	10,45	0,19
0+176,00	0,80	0,02			
			24,00	19,75	0,73
0+200,00	0,85	0,04			
			25,00	22,57	1,60
0+225,00	0,96	0,09			
			25,80	22,59	1,40
0+250,80	0,79	0,02			
			9,80	7,94	0,11
0+260,60	0,83	0,00			
SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY [m3] = 154,49 PROJEKTOWANY [m3] = 11,08					

TABELA HUMUSU odc. C-D

Projekt : Przebudowa ul. Sowińskiego w Ciechocinku w zakresie utwardzenia nawierzchni wraz z wykonaniem odwodnienia i oświetlenia - odcinek C-D.

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM.ISTN. [m2]	HUM.PROJ. [m2]		OBJ.HUM.ISTN. [m3]	OBJ.HUM.PROJ. [m3]
0+000,00	0,61	0,05			
0+020,70	0,38	0,05	20,70	10,23	0,98
0+040,70	0,14	0,04	20,00	5,22	0,84
0+061,00	0,18	0,06	20,30	3,26	0,94
0+081,55	0,10	0,04	20,55	2,87	0,99
0+101,55	0,13	0,03	20,00	2,32	0,74
0+125,00	0,13	0,03	23,45	3,08	0,75
0+163,69	0,27	0,11	38,69	7,75	2,69
0+163,70	0,21	0,11	0,01	0,00	0,00
0+183,00	0,24	0,15	19,30	4,31	2,52
0+210,00	0,16	0,16	27,00	5,33	4,17
0+237,35	0,04	0,11	27,35	2,66	3,61
0+237,36	0,09	0,11	0,01	0,00	0,00
0+278,13	0,32	0,02	40,77	8,40	2,76
0+300,00	0,39	0,03	21,87	7,75	0,53
0+325,00	0,43	0,07	25,00	10,18	1,24
0+355,68	0,33	0,05	30,68	11,57	1,88
SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY [m3] = 84,91 PROJEKTOWANY [m3] = 24,65					