

BILANS ROBÓT ZIEMNYCH Ul. Słowackiego W49 0,00 - W56 0+421,30

kilometr	hektometr	powierzchnia		śr powierzchnia		odległość	objętość		zuzycie na miejscu	nadmiar objętości		suma algebraiczna	
		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -
		m2		m2		mb	m3		m3	m3		m3	
0,00	0,00	8,11	0,00									0,00	
	17,00	3,33	0,00	5,72	0,00	17,00	97,24	0,00	0,00	97,24	0,00	97,24	
	61,00	0,00	0,80	1,67	0,40	44,00	73,26	17,60	17,60	55,66	0,00	152,90	
	86,00	1,96	0,00	0,98	0,40	25,00	24,50	10,00	10,00	14,50	0,00	167,40	
	120,00	0,77	0,15	1,37	0,08	34,00	46,41	2,55	2,55	43,86	0,00	211,26	
	141,00	1,78	0,00	1,28	0,08	21,00	26,78	1,58	1,58	25,20	0,00	236,46	
	169,55	2,34	0,00	2,06	0,00	28,55	58,81	0,00	0,00	58,81	0,00	295,27	
	197,00	1,43	0,00	1,89	0,00	27,45	51,74	0,00	0,00	51,74	0,00	347,02	
	220,00	1,18	0,07	1,31	0,04	23,00	30,02	0,81	0,81	29,21	0,00	376,23	
	251,00	2,11	0,00	1,65	0,04	31,00	51,00	1,09	1,09	49,91	0,00	426,14	
	282,00	3,36	0,00	2,74	0,00	31,00	84,79	0,00	0,00	84,79	0,00	510,92	
	327,46	2,25	0,00	2,81	0,00	45,46	127,52	0,00	0,00	127,52	0,00	638,44	
	355,00	2,83	3,30	2,54	1,65	27,54	69,95	45,44	45,44	24,51	0,00	662,95	
	394,00	1,83	0,27	2,33	1,79	39,00	90,87	69,62	0,00	90,87	69,62	753,82	69,62
	421,01	2,56	0,60	2,20	0,44	27,01	59,29	11,75	0,00	59,29	11,75	813,10	81,36

RAZEM	892,16	160,42	79,06	813,10	81,36	813,10	81,36
-------	--------	--------	-------	--------	-------	--------	-------

Nadmiar mas ziemnych należy odwieźć do miejsca wyznaczonego przez Inwestora.
natomiast niedomiar mas ziemnych należy przywieźć z miejsca wyznaczonego przez Inwestora.