

OBLICZENIE OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

DROGI WEWNĘTRZNE ODCINEK A -B

Kilo metr	Hekto metr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odl. m.	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		wykop(+)	nasyp(-)	wykop(+)	nasyp(-)		wykop(+)	nasyp(-)		wykop(+)	nasyp(-)		
		m2.		m2.			m3			m3		m3	
0	0,00	11,60	0,20	12,00	0,20	10,24	122,88	2,05	2,05	120,83	0,00		
0	10,24	12,40	0,20	10,50	0,25	11,53	121,07	2,88	2,88	118,19	0,00	120,83	
0	21,77	8,60	0,30	13,10	0,15	13,25	173,58	1,99	1,99	171,59	0,00	239,02	
0	35,02	17,60	0,00	9,32	0,25	5,81	54,15	1,45	1,45	52,70	0,00	410,61	
0	40,83	1,04	0,50	0,95	0,55	19,97	18,97	10,98	10,98	7,99	0,00	463,31	
0	60,80	0,86	0,60	0,60	0,84	20,02	12,01	16,82	12,01	0,00	-4,81	471,30	
0	80,82	0,34	1,08	0,35	1,04	19,86	6,95	20,65	6,95	0,00	-13,70	466,49	
0	100,68	0,36	1,00									452,79	
				Razem		100,68	509,61	56,82	38,31	471,30	-18,51		

