

TAB. 1.1 OBLICZENIE OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH													
Nr przekroju	Hekto metr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		wykop(+)	nasyp(-)	wykop(+)	nasyp(-)		wykop(+)	nasyp(-)		wykop(+)	nasyp(-)	wykop(+)	nasyp(-)
		m2.		m2.			m3			m3		m3	
	0,00												
PP-1	2,00	0,00	32,87	0,00	16,44	2,00	0,00	32,87	0,00	0,00	-32,87		-32,87
PP-2	9,00	7,45	2,16	3,73	17,52	7,00	26,08	122,61	26,08	0,00	-96,53		-96,53
PP-3	16,00	13,45	3,05	10,45	2,61	7,00	73,15	18,24	18,24	54,91	0,00	54,91	
PP-4	26,00	30,93	0,43	22,19	1,74	10,00	221,90	17,40	17,40	204,50	0,00	204,50	
PP-5	35,00	30,39	0,00	30,66	0,22	9,00	275,94	1,94	1,94	274,00	0,00	274,00	
PP-6	42,00	25,33	1,78	27,86	0,89	7,00	195,02	6,23	6,23	188,79	0,00	188,79	
PP-7	54,00	28,52	1,21	26,93	1,50	12,00	323,10	17,94	17,94	305,16	0,00	305,16	
PP-8	61,00	21,75	2,45	25,14	1,83	7,00	175,95	12,81	12,81	163,14	0,00	163,14	
PP-9	73,00	4,45	11,30	13,10	6,88	12,00	157,20	82,50	82,50	74,70	0,00	74,70	
PP-10	80,00	25,51	1,70	14,98	6,50	7,00	104,86	45,50	45,50	59,36	0,00	59,36	
	81,00			12,76	0,85	1,00	12,76	0,85	0,85	11,91	0,00	11,91	
						Σ	1565,96	358,89	229,49	1336,47	-129,40		