

#### 4.1. OBLICZENIE OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

Nr przekroju	Hektometry	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość m	Objętość		Zużycie na miejscu m3	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		wykop(+)	nasyp(-)	wykop(+)	nasyp(-)		wykop(+)	nasyp(-)		wykop(+)	nasyp(-)	wykop(+)	nasyp(-)
		m2		m2			m3			m3		m3	
0	0,00	0,00	0,00	0,13	0,93	1,00	0,13	0,93	0,13	0,00	0,80		0,00
1L	1,00	0,25	1,85	10,27	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,80
1P	1,00	20,29	0,18	22,74	0,09	11,30	256,96	1,02	1,02	255,95	0,00		0,80
2	12,30	25,19	0,00	22,13	0,01	7,54	166,82	0,04	0,04	166,78	0,00	255,15	
3L	19,84	19,06	0,01	15,15	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	421,93	
3P	19,84	11,23	0,69	11,02	0,36	14,01	154,32	5,04	5,04	149,28	0,00	421,93	
4L	33,85	10,80	0,03	5,43	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	571,21	
4P	33,85	0,06	0,70	0,03	0,35	1,00	0,03	0,35	0,03	0,00	0,32	571,21	
0	34,85	0,00	0,00									570,89	
				<b>Razem</b>		<b>34,85</b>	<b>578</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>572</b>	<b>1</b>	<b>571</b>	

-571	-571
6	1