

Obliczenie objętości robót ziemnych

Nr rys. 8

Przebieg	Powierzchn. przekroju		Powierzchn. średnia		Odległość między przekrojami metrów	Objętość		Objętość do użycia na miejscu	Nadmiar objętości na odcinku		Algebraiczna suma objętości od początkowego przekroju	
	wykopy	nasypy	wykopy	nasypy		wykopy (-)	nasypy (+)		wykopy (-)	nasypy (+)	wykopy (-)	nasypy (+)
	metrów kwadratowych					metrów sześciennych						
0+00	—	0,34	—	—								
0+5,79	—	0,12	—	0,23	5,79	—	1,33					
0+11,79	0,52	—	0,26	0,06	6,00	1,56	0,36					
0+22,18	—	—	0,26	0,00	10,39	2,70	—					
0+41,89	—	0,36	—	0,18	19,71	—	3,55					
0+74,08	—	0,99	—	0,67	32,19	—	21,56					
0+86,02	—	1,03	—	1,01	11,94	—	12,06					
0+90,05	—	0,43	—	0,73	4,03	—	2,94					
0+106,55	—	0,33	—	0,38	16,50	—	6,27					
0+122,05	—	0,76	—	0,54	15,50	—	8,37					
0+136,05	—	0,10	—	0,43	14,00	—	6,02					
0+142,05	—	0,18	—	0,14	6,00	—	0,84					
0+152,55	—	0,44	—	0,31	10,50	—	3,26					
0+167,05	—	0,77	—	0,60	14,50	—	8,70					
0+187,75	—	0,10	—	0,44	20,70	—	9,11					
RAZEM							4,26	84,37				
<p>WYKOPY PO ZDJĘCIU HUMUSU WARSTWA, 0,25 m $4,26 \text{ m}^3$ — PRZEMIESZCZENIE NA NASYPY NASYPY — DOWÓZ UROBKU $84,37 - 4,26 = 80,11 \text{ m}^3$ GRUNT NA NASYPY, GÓRNE WARSTWY POD KONSTRUKCJA, CHODNIKA ZGODNY Z NR MA, PN-S-02205: 1998 — GRUNTY NIEWYSADZINOWE NASYPY PO ZDJĘCIU HUMUSU.</p>												
OPRACOWAŁ: ZBIGNIEW BEDNARCZYK LPR 211/69												