

# UL. FABRYCZNA (ODC. OD KM 0+000,00 DO KM 0+119,30)

Przekrój	Powierzchnia		Srednia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	wykop -	nasyp +	wykop -	nasyp +		wykop -	nasyp +		wykop -	nasyp +	-	+
	m²		m²			mp	m³		m³	m³		m³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0+000,00	2,27	0,09										
0+017,50	2,83	0,03	2,55	0,06	17,50	44,63	1,05	1,05	43,58	0,00	43,58	
0+036,20	3,71	0,00	3,27	0,02	18,70	61,15	0,28	0,28	60,87	0,00	60,87	
0+064,00	3,34	0,00	3,53	0,00	27,80	98,00	0,00	0,00	98,00	0,00	98,00	
0+084,50	3,49	0,00	3,42	0,00	20,50	70,01	0,00	0,00	70,01	0,00	70,01	
0+099,50	4,26	0,00	3,88	0,00	15,00	58,13	0,00	0,00	58,13	0,00	58,13	
0+117,50	4,63	0,00	4,45	0,00	18,00	80,01	0,00	0,00	80,01	0,00	80,01	
0+119,30	3,36	0,00	4,00	0,00	1,80	7,19	0,00	0,00	7,19	0,00	7,19	
Σ ≈						419	1	1	418	0		

Roboty ziemne zostały obliczone metodą przekrojów poprzecznych

sprawdzenie:

$$7-8=10-11 \quad 7-10=8-11=9$$

$$419 - 1 = 418 - 0 \rightarrow 418 = 418$$

$$418 - 418 = 0 - 0 = 0 \rightarrow 0 = 0 = 0$$