

TABELA OBLICZENIA ILOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

KILOMETR	POWIERZCHNIA		ŚREDNIA POWIERZCHNIA		ODLEGŁOŚĆ	OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR OBJĘTOŚCI		SUMA ALGEBRAICZNA	
	WYKOP +	NASYP -	WYKOP +	NASYP -		WYKOP +	NASYP -		WYKOP +	NASYP -	WYKOP +	NASYP -
	m²		m²			mb	m³		m³	m³		m³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
przed przepustem												
0+241,01	0,769786	0,070768										
0+262,67	1,168087	2,167373	0,969	1,119	21,66	20,989	24,238	20,989	0,000	3,249	---	3,249
0+267,98	2,577132	2,735294	1,873	2,451	5,31	9,946	13,015	9,946	0,000	3,069	---	6,318
0+275,29	2,768754	2,560853	2,673	2,648	7,31	19,540	19,357	19,357	0,183	0,000	---	6,135
za przepustem												
0+284,29	0,083881	0,156613									---	
0+288,29	0,363212	0,003759	0,224	0,080	4,00	0,896	0,320	0,320	0,576	0,000	---	5,559
Σ	---	---	---	---	---	51,371	56,930	50,612	0,759	6,318	---	5,559

SPRAWDZENIE:

kol. 7 + kol. 8 = kol. 10 + kol. 11 = kol. 13

51,371 + (-56,930) = 0,759 + (-6,318) = 5,559