

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 -
	m ²		m ²			m ³			m ³		m ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
przed przepustem pod drogą gminną												
0+157,23	0,328793	0,726349										
0+197,10	1,210874	2,734120	0,770	1,730	39,87	30,700	68,975	30,700	0,000	38,275	---	38,275
0+218,18	0,325059	0,366528	0,768	1,550	21,08	16,189	32,674	16,189	0,000	16,485	---	54,760
0+236,01	0,760217	0,066904	0,543	0,217	17,83	9,682	3,869	3,869	5,813	0,000	---	48,947
0+241,01	0,760195	0,066904	0,760	0,070	5,00	3,800	0,350	0,350	3,450	0,000	---	45,497
Σ odcinka	---	---	---	---	---	60,371	105,868	51,108	9,263	54,760	---	45,497
za przepustem pod drogą gminną												
0+288,29	0,424742	0,000000										
0+309,32	1,077677	0,000000	0,751	0,000	21,03	15,794	0,000	0,000	15,794	0,000	---	29,703
0+323,10	0,442731	0,066187	0,760	0,033	18,78	14,273	0,620	0,620	13,653	0,000	---	16,050
0+338,70	1,480631	0,000000	0,962	0,033	15,60	15,007	0,515	0,515	14,492	0,000	---	1,558
0+388,25	1,742850	1,096181	1,612	0,548	49,55	79,875	27,153	27,153	52,722	0,000	51,164	---
0+396,80	1,661396	1,383207	1,702	1,240	8,55	14,552	10,602	10,602	3,950	0,000	55,114	---
0+427,35	2,007013	0,000000	1,834	0,692	30,55	56,029	21,141	21,141	34,888	0,000	90,002	---
0+452,10	1,178450	0,000000	1,593	0,000	24,75	39,427	0,000	0,000	39,427	0,000	129,429	---
0+463,85	3,082749	0,000000	2,131	0,000	11,75	25,039	0,000	0,000	25,039	0,000	154,468	---
0+487,55	2,116601	1,195626	2,600	0,598	23,70	61,620	14,173	14,173	47,447	0,000	201,915	---
0+506,60	3,052009	2,923477	2,584	2,060	19,05	49,225	39,243	39,243	9,982	0,000	211,897	---
0+527,43	0,960148	0,365589	2,006	1,645	20,83	41,785	34,265	34,265	7,520	0,000	219,417	---
Σ odcinka	---	---	---	---	---	412,591	147,712	147,712	264,914	0,000	219,417	---
za przepustem pod drogą powiatową												
0+546,43	0,673165	0,139057										
0+568,50	0,202399	0,033659	0,438	0,086	22,07	9,667	1,898	1,898	7,769	0,000	227,186	---
Σ całość	---	---	---	---	---	482,664	255,478	200,718	281,946	54,760	227,186	---

SPRAWDZENIE:

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

482,664 + (-255,478) = 281,946 + (-54,760) = 227,186