

Zestawienie ilości

Przek.	Km	HUMUS_ NASYP		NASYP		WYKOP	
	Odleg.	[m/m2]	Odleg.	[m2/m3]	Odleg.	[m2/m3]	Odleg.
P1	0+0.00	0.000		0.000		0.000	
	5.960	9.070	5.960	15.994	5.960	17.333	5.960
P2	0+5.96	3.044		5.367		5.816	
	19.040	71.809	19.040	130.342	19.040	125.471	19.040
P3	0+25.00	4.499		8.324		7.363	
	25.000	109.662	25.000	198.291	25.000	190.820	25.000
P4	0+50.00	4.274		7.539		7.902	
	25.000	105.239	25.000	186.816	25.000	194.775	25.000
P5	0+75.00	4.145		7.406		7.680	
	25.000	102.099	25.000	188.086	25.000	202.002	25.000
P6	0+100.00	4.022		7.641		8.480	
	25.000	98.124	25.000	198.828	25.000	225.488	25.000
P7	0+125.00	3.827		8.266		9.559	
	25.000	90.695	25.000	211.035	25.000	261.133	25.000
P8	0+150.00	3.428		8.617		11.332	
	25.000	84.407	25.000	199.658	25.000	280.127	25.000
P9	0+175.00	3.324		7.355		11.078	
	25.000	82.538	25.000	142.236	25.000	256.934	25.000
P10	0+200.00	3.279		4.023		9.477	
	25.000	85.713	25.000	69.482	25.000	218.359	25.000
P11	0+225.00	3.578		1.535		7.992	
	25.000	92.720	25.000	41.650	25.000	215.625	25.000
P12	0+250.00	3.839		1.797		9.258	
	25.000	99.211	25.000	44.971	25.000	241.504	25.000
P13	0+275.00	4.098		1.801		10.063	
	25.000	100.142	25.000	37.305	25.000	232.910	25.000
P14	0+300.00	3.914		1.184		8.570	
	14.090	54.331	14.090	16.512	14.090	119.737	14.090
P15	0+314.09	3.798		1.160		8.426	
	10.910	43.099	10.910	14.873	10.910	101.727	10.910
P16	0+325.00	4.103		1.566		10.223	
	14.090	58.619	14.090	23.006	14.090	151.908	14.090
P17	0+339.09	4.218		1.699		11.340	
	10.910	44.647	10.910	17.601	10.910	117.410	10.910
P18	0+350.00	3.967		1.527		10.184	
	8.000	30.947	8.000	11.766	8.000	77.953	8.000
P19	0+358.00	3.770		1.414		9.305	
	17.000	62.631	17.000	29.385	17.000	151.340	17.000
P20	0+375.00	3.598		2.043		8.500	
	8.000	28.932	8.000	15.125	8.000	67.016	8.000
P21	0+383.00	3.635		1.738		8.254	
	17.000	57.533	17.000	37.055	17.000	123.549	17.000
P22	0+400.00	3.134		2.621		6.281	
	17.500	56.292	17.500	75.913	17.500	145.708	17.500
P23	0+417.50	3.300		6.055		10.371	
	7.500	24.696	7.500	44.253	7.500	71.880	7.500
P24	0+425.00	3.286		5.746		8.797	
	8.500	29.747	8.500	69.195	8.500	92.952	8.500
P25	0+433.50	3.713		10.535		13.074	
	16.500	57.067	16.500	168.029	16.500	239.798	16.500

P26	0+450.00	3.204		9.832		15.992	
	17.140	56.493	17.140	174.748	17.140	284.015	17.140
P27	0+467.14	3.388		10.559		17.148	
	7.860	26.459	7.860	84.311	7.860	133.390	7.860
P28	0+475.00	3.344		10.895		16.793	
	8.140	28.640	8.140	88.681	8.140	138.269	8.140
P29	0+483.14	3.693		10.895		17.180	
	16.860	66.831	16.860	202.155	16.860	326.663	16.860
P30	0+500.00	4.235		13.086		21.570	
	25.000	92.797	25.000	319.287	25.000	471.191	25.000
P31	0+525.00	3.189		12.457		16.125	
	6.390	20.347	6.390	77.004	6.390	100.068	6.390
P32	0+531.39	3.180		11.645		15.195	
	16.000	54.095	16.000	185.500	16.000	232.781	16.000
P33	0+547.39	3.582		11.543		13.902	
	2.610	9.236	2.610	28.924	2.610	35.398	2.610
P34	0+550.00	3.495		10.621		13.223	
	14.630	52.681	14.630	144.957	14.630	183.561	14.630
P35	0+564.63	3.707		9.195		11.871	
	10.370	35.795	10.370	79.436	10.370	120.349	10.370
P36	0+575.00	3.197		6.125		11.340	
	5.630	18.787	5.630	30.822	5.630	62.216	5.630
P37	0+580.63	3.477		4.824		10.762	
	19.370	68.892	19.370	73.697	19.370	193.662	19.370
P38	0+600.00	3.636		2.785		9.234	
	25.000	88.274	25.000	89.990	25.000	237.451	25.000
P39	0+625.00	3.426		4.414		9.762	
	10.350	34.089	10.350	49.102	10.350	100.387	10.350
P40	0+635.35	3.161		5.074		9.637	
	14.650	48.781	14.650	93.337	14.650	153.596	14.650
P41	0+650.00	3.498		7.668		11.332	
	0.350	1.228	0.350	2.704	0.350	3.963	0.350
P42	0+650.35	3.522		7.785		11.313	
	11.410	47.781	11.410	109.197	11.410	126.156	11.410
P43	0+661.76	4.853		11.355		10.801	
	13.240	65.618	13.240	232.812	13.240	210.211	13.240
P44	0+675.00	5.059		23.813		20.953	
	1.760	8.948	1.760	44.127	1.760	38.527	1.760
P45	0+676.76	5.110		26.332		22.828	
	23.240	114.479	23.240	490.900	23.240	442.332	23.240
P46	0+700.00	4.742		15.914		15.238	
	3.550	8.418	3.550	28.247	3.550	27.048	3.550
P47	0+703.55	0.000		0.000		0.000	
		2628.636		4817.348		7744.693	
		HUMUS NASYP		NASYP		WYKOP	
Suma:		[m2]		[m3]		[m3]	
Metoda obliczeń: Standard							