

OBMIAR ROBÓT PODSTAWOWYCH

DG Poścień Wieś

Pikietaż	Odl.	Humus		Ziemia urodz.		Nasyp		Wykop		W-wa scieralna		W-wa wiazaca		Kruszywo łam.		Pobocze żwirowe	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
0+008,84	1,19	0,045	0,057	0,000	0,000	0,000	0,000	0,861	0,970	0,218	0,251	0,223	0,257	0,695	0,807	0,116	0,138
0+010,03		0,050	0,053	0,000	0,000	0,002	0,000	0,770	0,945	0,204	0,251	0,209	0,258	0,661	0,812	0,116	0,143
0+011,27	8,73	0,035	0,485	0,000	0,000	0,000	0,000	0,756	5,300	0,201	1,751	0,207	1,799	0,651	5,685	0,115	1,009
0+020,00		0,076	1,680	0,000	0,000	0,004	0,480	0,458	7,740	0,200	4,000	0,205	4,100	0,651	13,030	0,116	2,320
0+040,00	10,00	0,092	1,025	0,000	0,000	0,044	0,805	0,316	2,675	0,200	2,000	0,205	2,050	0,652	6,510	0,116	1,160
0+050,00		0,113	1,105	0,000	0,000	0,117	0,950	0,219	2,455	0,200	2,000	0,205	2,050	0,650	6,505	0,116	1,150
0+060,00	20,00	0,108	2,000	0,000	0,000	0,073	0,840	0,272	6,740	0,200	4,000	0,205	4,100	0,651	13,010	0,114	2,300
0+080,00		0,092	1,970	0,000	0,000	0,011	3,210	0,402	4,270	0,200	4,000	0,205	4,120	0,650	13,010	0,116	2,320
0+100,00	20,00	0,105	2,120	0,000	0,000	0,310	9,140	0,025	0,480	0,200	4,000	0,207	4,120	0,651	13,010	0,116	2,320
0+120,00		0,107	2,330	0,000	0,000	0,604	11,400	0,023	0,480	0,200	4,000	0,205	4,100	0,650	13,040	0,116	2,320
0+140,00	10,00	0,126	1,175	0,000	0,000	0,536	3,930	0,025	0,335	0,200	2,000	0,205	2,050	0,654	6,520	0,116	1,160
0+150,00		0,109	1,155	0,000	0,000	0,250	3,350	0,042	0,335	0,200	2,000	0,205	2,050	0,650	6,500	0,116	1,160
0+160,00	20,00	0,122	2,710	0,000	0,000	0,420	16,740	0,025	0,480	0,200	4,000	0,205	4,100	0,650	13,040	0,116	2,320
0+180,00		0,149	2,480	0,000	0,000	1,254	17,880	0,023	0,460	0,200	4,000	0,205	4,100	0,654	13,050	0,116	2,320
0+200,00	20,00	0,099	1,640	0,000	0,000	0,534	5,790	0,023	1,260	0,200	4,000	0,205	4,100	0,651	13,020	0,116	2,300
0+220,00		0,065	1,300	0,000	0,000	0,045	0,900	0,103	1,490	0,200	4,000	0,205	4,100	0,651	13,010	0,114	2,300
0+240,00	10,00	0,065	0,655	0,000	0,000	0,045	0,550	0,046	0,370	0,200	2,000	0,205	2,050	0,650	6,500	0,116	1,160
0+250,00		0,066	0,755	0,000	0,000	0,065	1,945	0,028	0,265	0,200	2,025	0,205	2,050	0,650	6,505	0,116	1,160
0+260,00	5,45	0,085	0,498	0,000	0,000	0,324	2,217	0,025	0,136	0,205	1,103	0,205	1,117	0,651	3,547	0,116	0,632
0+265,45		0,098	1,659	0,000	0,000	0,490	10,499	0,025	0,371	0,200	2,910	0,205	2,983	0,651	9,473	0,116	1,673
0+280,00	20,00	0,130	2,370	0,000	0,000	0,953	15,560	0,026	0,490	0,200	4,000	0,205	4,100	0,651	13,020	0,114	2,280
0+300,00		0,107	2,080	0,000	0,000	0,603	7,950	0,023	0,530	0,200	4,000	0,205	4,100	0,651	13,010	0,116	2,300
0+320,00	20,00	0,101	1,830	0,000	0,000	0,192	2,700	0,030	2,760	0,200	4,000	0,205	4,100	0,650	13,000	0,116	2,320
0+340,00		0,082	0,770	0,000	0,000	0,078	0,860	0,246	1,355	0,200	2,000	0,205	2,050	0,650	6,505	0,116	1,160
0+350,00	10,00	0,072	0,660	0,000	0,000	0,094	0,995	0,025	0,320	0,200	2,000	0,205	2,050	0,651	6,505	0,116	1,160
0+360,00		0,060	1,590	0,000	0,000	0,105	4,190	0,039	0,630	0,200	4,000	0,205	4,100	0,650	13,000	0,116	2,320
0+380,00	20,00	0,099	1,770	0,000	0,000	0,314	5,180	0,024	0,500	0,200	4,000	0,205	4,100	0,650	13,020	0,116	2,320
0+400,00		0,078	1,250	0,000	0,000	0,204	0,000	0,026	2,730	0,200	4,000	0,205	4,100	0,652	13,030	0,116	2,300
0+420,00	3,55	0,047	0,161	0,000	0,000	0,000	0,000	0,247	0,903	0,200	0,710	0,205	0,727	0,651	2,308	0,114	0,408
0+423,55		0,044	0,888	0,000	0,000	0,000	0,000	0,262	3,109	0,200	3,290	0,205	3,373	0,650	10,694	0,116	1,908

OBMIAR ROBÓT PODSTAWOWYCH

DG Poścień Wieś

Pikietaż	Odl.	Humus		Ziemia urodz.		Nasyp		Wykop		W-wa scieralna		W-wa wiazaca		Kruszywo łam.		Pobocze żwirowe	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
0+440,00		0,064		0,000		0,045		0,116		0,200		0,205		0,650		0,116	
	20,00		1,410		0,000		1,630		1,460		4,000		4,100		13,000		2,320
0+460,00		0,077		0,000		0,118		0,030		0,200		0,205		0,650		0,116	
	11,99		0,869		0,000		1,283		0,312		2,398		2,458		7,792		1,391
0+471,99		0,068		0,000		0,096		0,022		0,200		0,205		0,650		0,116	
	8,01		0,521		0,000		0,677		0,188		1,602		1,642		5,208		0,929
0+480,00		0,062		0,000		0,073		0,025		0,200		0,205		0,650		0,116	
	20,00		1,330		0,000		2,250		0,500		4,000		4,100		13,000		2,320
0+500,00		0,071		0,000		0,152		0,025		0,200		0,205		0,650		0,116	
	20,00		1,620		0,000		4,480		0,530		4,000		4,100		13,000		2,320
0+520,00		0,091		0,000		0,296		0,028		0,200		0,205		0,650		0,116	
	20,00		1,940		0,000		6,290		0,590		4,000		4,100		13,000		2,320
0+540,00		0,103		0,000		0,333		0,031		0,200		0,205		0,650		0,116	
	10,00		0,985		0,000		2,710		0,465		2,000		2,050		6,500		1,160
0+550,00		0,094		0,000		0,209		0,062		0,200		0,205		0,650		0,116	
	10,00		0,870		0,000		1,570		0,575		2,000		2,050		6,500		1,160
0+560,00		0,080		0,000		0,105		0,053		0,200		0,205		0,650		0,116	
	20,00		1,340		0,000		1,210		1,620		4,000		4,100		13,000		2,320
0+580,00		0,054		0,000		0,016		0,109		0,200		0,205		0,650		0,116	
	20,00		1,430		0,000		3,000		1,330		4,000		4,100		13,000		2,320
0+600,00		0,089		0,000		0,284		0,024		0,200		0,205		0,650		0,116	
	20,00		2,370		0,000		12,420		0,500		4,000		4,100		13,000		2,320
0+620,00		0,148		0,000		0,958		0,026		0,200		0,205		0,650		0,116	
	20,00		2,880		0,000		19,700		0,520		4,000		4,100		13,000		2,320
0+640,00		0,140		0,000		1,012		0,026		0,200		0,205		0,650		0,116	
	6,74		0,910		0,000		6,352		0,175		1,349		1,382		4,396		0,782
0+646,74		0,130		0,000		0,872		0,026		0,200		0,205		0,654		0,116	
	13,26		1,491		0,000		9,658		0,318		2,651		2,718		8,644		1,538
0+660,00		0,095		0,000		0,585		0,022		0,200		0,205		0,650		0,116	
	20,00		1,760		0,000		8,650		0,470		4,000		4,100		13,000		2,320
0+680,00		0,081		0,000		0,280		0,025		0,200		0,205		0,650		0,116	
	20,00		1,850		0,000		4,620		0,790		4,000		4,100		13,000		2,320
0+700,00		0,104		0,000		0,182		0,054		0,200		0,205		0,650		0,116	
	20,00		1,920		0,000		2,210		1,540		4,000		4,100		13,000		2,320
0+720,00		0,088		0,000		0,039		0,100		0,200		0,205		0,650		0,116	
	20,00		1,920		0,000		2,810		1,510		4,000		4,100		13,010		2,320
0+740,00		0,104		0,000		0,242		0,051		0,200		0,205		0,651		0,116	
	20,00		2,140		0,000		5,820		0,810		4,000		4,100		13,010		2,320
0+760,00		0,110		0,000		0,340		0,030		0,200		0,205		0,650		0,116	
	20,00		2,390		0,000		10,600		0,570		4,000		4,100		13,010		2,320
0+780,00		0,129		0,000		0,720		0,027		0,200		0,205		0,651		0,116	
	1,82		0,234		0,000		1,317		0,048		0,365		0,374		1,188		0,211
0+781,82		0,128		0,000		0,725		0,026		0,200		0,205		0,652		0,116	
	18,18		2,054		0,000		9,643		0,473		3,635		3,726		11,870		2,109
0+800,00		0,098		0,000		0,336		0,026		0,200		0,205		0,654		0,116	
	20,00		2,090		0,000		9,150		0,530		4,000		4,100		13,040		2,320
0+820,00		0,111		0,000		0,579		0,027		0,200		0,205		0,650		0,116	
	20,00		1,870		0,000		7,740		1,150		4,000		4,120		13,010		2,320
0+840,00		0,076		0,000		0,195		0,088		0,200		0,207		0,651		0,116	
	20,00		1,160		0,000		0,000		4,050		4,000		4,120		13,020		2,320
0+860,00		0,040		0,000		0,000		0,317		0,200		0,205		0,651		0,116	
	20,00		0,790		0,000		0,000		6,700		4,000		4,100		13,010		2,320
0+880,00		0,039		0,000		0,000		0,353		0,200		0,205		0,650		0,116	
	3,52		0,158		0,000		0,000		1,215		0,704		0,722		2,289		0,408
0+883,52		0,051		0,000		0,000		0,337		0,200		0,205		0,650		0,116	
	16,48		0,840		0,000		0,000		4,260		3,296		3,378		10,711		1,912
0+900,00		0,051		0,000		0,000		0,180		0,200		0,205		0,650		0,116	
	20,00		1,350		0,000		0,000		2,140		4,000		4,100		13,000		2,320
0+920,00		0,084		0,000		0,249		0,034		0,200		0,205		0,650		0,116	
	20,00		1,530		0,000		2,750		0,820		4,000		4,100		13,010		2,300

OBMIAR ROBÓT PODSTAWOWYCH

DG Poścień Wieś

Pikietaż	Odl.	Humus		Ziemia urodz.		Nasyp		Wykop		W-wa scieralna		W-wa wiazaca		Kruszywo łam.		Pobocze żwirowe	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
0+940,00		0,069		0,000		0,026		0,048		0,200		0,205		0,651		0,114	
	20,00		1,860		0,000		3,470		0,790		4,000		4,100		13,010		2,300
0+960,00		0,117		0,000		0,321		0,031		0,200		0,205		0,650		0,116	
	20,00		2,120		0,000		5,110		0,590		4,000		4,100		13,040		2,320
0+980,00		0,095		0,000		0,190		0,028		0,200		0,205		0,654		0,116	
	20,00		1,650		0,000		2,520		0,640		4,000		4,100		13,050		2,300
1+000,00		0,070		0,000		0,062		0,036		0,200		0,205		0,651		0,114	
	20,00		1,510		0,000		2,520		0,720		4,000		4,100		13,030		2,300
1+020,00		0,081		0,000		0,190		0,036		0,200		0,205		0,652		0,116	
	20,00		1,720		0,000		4,480		0,620		4,000		4,100		13,020		2,320
1+040,00		0,091		0,000		0,258		0,026		0,200		0,205		0,650		0,116	
	20,00		2,240		0,000		7,810		0,540		4,000		4,100		13,010		2,300
1+060,00		0,133		0,000		0,523		0,028		0,200		0,205		0,651		0,114	
	20,00		3,080		0,000		9,630		0,610		4,000		4,100		13,020		2,280
1+080,00		0,175		0,000		0,440		0,033		0,200		0,205		0,651		0,114	
	20,00		3,460		0,000		5,390		3,650		4,000		4,100		20,180		2,280
1+100,00		0,171		0,000		0,099		0,332		0,200		0,205		1,367		0,114	
	20,00		3,440		0,000		7,020		3,650		4,000		4,100		27,340		2,300
1+120,00		0,173		0,000		0,603		0,033		0,200		0,205		1,367		0,116	
	20,00		2,800		0,000		9,180		1,100		4,000		4,100		27,380		2,320
1+140,00		0,107		0,000		0,315		0,077		0,200		0,205		1,371		0,116	
	10,00		0,775		0,000		0,000		2,355		2,000		2,050		13,705		1,160
1+150,00		0,048		0,000		0,000		0,394		0,200		0,205		1,370		0,116	
	10,00		0,710		0,000		0,000		2,080		2,000		2,050		13,690		1,160
1+160,00		0,094		0,000		0,213		0,022		0,200		0,205		1,368		0,116	
	20,00		2,210		0,000		8,170		0,530		4,000		4,100		27,350		2,300
1+180,00		0,127		0,000		0,604		0,031		0,200		0,205		1,367		0,114	
	20,00		2,630		0,000		14,910		0,860		4,000		4,100		27,340		2,300
1+200,00		0,136		0,000		0,887		0,055		0,200		0,205		1,367		0,116	
	20,00		2,620		0,000		13,240		1,280		4,000		4,100		27,370		2,320
1+220,00		0,126		0,000		0,437		0,073		0,200		0,205		1,370		0,116	
	0,70		0,088		0,000		0,298		0,052		0,140		0,143		0,957		0,081
1+220,70		0,127		0,000		0,416		0,076		0,200		0,205		1,367		0,116	
	11,92		1,424		0,000		3,409		1,043		2,384		2,443		16,292		1,382
1+232,62		0,112		0,000		0,156		0,099		0,200		0,205		1,367		0,116	
	7,38		0,879		0,000		1,598		0,469		1,477		1,514		10,093		0,856
1+240,00		0,126		0,000		0,277		0,028		0,200		0,205		1,367		0,116	
	20,00		2,910		0,000		12,940		0,490		4,000		4,100		27,340		2,300
1+260,00		0,165		0,000		1,017		0,021		0,200		0,205		1,367		0,114	
	20,00		3,250		0,000		17,230		0,420		4,000		4,100		27,370		2,300
1+280,00		0,160		0,000		0,706		0,021		0,200		0,205		1,370		0,116	
	20,00		2,680		0,000		9,240		0,520		4,000		4,100		27,380		2,320
1+300,00		0,108		0,000		0,218		0,031		0,200		0,205		1,368		0,116	
	20,00		1,850		0,000		9,930		0,400		4,000		4,100		27,350		2,320
1+320,00		0,077		0,718		0,775		0,009		0,200		0,205		1,367		0,116	
	20,00		1,320		14,410		14,990		0,680		4,000		4,100		27,340		2,300
1+340,00		0,055		0,723		0,724		0,059		0,200		0,205		1,367		0,114	
	2,01		0,106		1,446		1,416		0,161		0,402		0,412		2,745		0,231
1+342,01		0,051		0,717		0,686		0,101		0,200		0,205		1,367		0,116	
	17,99		0,909		12,891		12,343		1,646		3,598		3,688		24,604		2,087
1+360,00		0,050		0,716		0,686		0,082		0,200		0,205		1,368		0,116	
	16,43		0,813		11,763		10,950		2,801		3,286		3,368		22,491		1,906
1+376,43		0,049		0,716		0,647		0,259		0,200		0,205		1,370		0,116	
	3,57		0,170		2,557		2,268		1,052		0,714		0,732		4,887		0,414
1+380,00		0,046		0,716		0,623		0,330		0,200		0,205		1,367		0,116	
	20,00		0,910		14,480		13,350		7,700		4,000		4,100		27,370		2,320
1+400,00		0,045		0,732		0,712		0,440		0,200		0,205		1,370		0,116	
	20,00		0,590		21,630		12,280		4,950		4,000		4,100		27,370		2,300
1+420,00		0,014		1,431		0,516		0,055		0,200		0,205		1,367		0,114	
	20,00		0,290		28,630		10,220		0,760		4,000		4,100		27,340		2,300

OBMIAR ROBÓT PODSTAWOWYCH

DG Poścień Wieś

Pikietaż	Odl.	Humus		Ziemia urodz.		Nasyp		Wykop		W-wa scieralna		W-wa wiazaca		Kruszywo łam.		Pobocze żwirowe	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
1+440,00	10,00	0,015	0,240	1,432	14,340	0,506	8,510	0,021	0,000	0,200	2,000	0,205	2,050	1,367	13,690	0,116	1,160
1+450,00		0,033		1,436		1,196		0,000		0,200		0,205		1,371		0,116	
1+460,00	10,00	0,051	0,420	1,433	14,345	1,881	15,385	0,000	0,000	0,200	2,000	0,205	2,050	1,371	13,710	0,116	1,160
1+480,00	20,00	0,050	1,010	1,432	28,650	1,746	36,270	0,000	0,000	0,200	4,000	0,205	4,100	1,370	27,410	0,116	2,320
1+489,44	9,44	0,066	0,547	1,460	13,647	2,031	17,824	0,000	0,000	0,200	1,888	0,205	1,935	1,368	12,921	0,116	1,095
1+497,84	8,40	0,044	0,462	1,432	12,154	1,162	13,419	0,000	0,000	0,200	1,681	0,205	1,723	1,367	11,494	0,114	0,967
1+499,71	1,87	0,081	0,081	1,432	2,671	2,197	2,197	0,000	0,000	0,200	0,373	0,205	0,382	1,367	2,549	0,114	0,213
Razem:		138,02		193,61		586,12		130,20		298,23		305,73		1 264,13		172,41	
														717,25			
														546,88			

ZESTAWIENIE

Nawierzchnia bitum. w-wa ścieralna gr. 4 cm	298,23	0,04	=	7 455,85	m2
- „ - Warstwa wiazaca gr. 4cm	305,73	0,04	=	7 643,35	m2
Wzmocnienie podb. kr. łam.0/31,5.gr w-wy 10 cm	717,25	0,10	=	7 172,54	m2
Podb. Zasad. z krusz. łam.0/31,5.gr w-wy 20 cm	546,88	0,20	=	2 734,39	m2
Uzupeł. poboczy żwirem , w-wy gr. 8 cm	172,41	0,08	=	2 155,16	m2