

## TABELA NR 10

### WYKAZ ROBÓT ZIEMNYCH ORAZ DOWOZU KRUSZYWA\*

► DP1946C

(odc. 3+300 - 6+121.59)

Pikietaż	Powierzchnia [m2]				Średnia powierzchnia [m2]				Odległość [m]	Objętość [m3]				Zużycie na miejscu [m3]	Nadmiar objętości [m3]		Bilans [m3]			
	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem		nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem		wykop	nasyp	nN	wykop	nasyp	wyrównanie kruszywem
3+300.00	1.54	0.00	1.03	0.15																
					4.07	0.06	1.61	0.15	17.63	71.75	1.06	28.38	2.56	1.06	0.00	27.33				
3+317.63	6.60	0.12	2.19	0.14													71.75	1.06	28.38	2.56
					4.00	0.06	1.63	0.16	32.37	129.48	1.94	52.76	5.18	1.94	0.00	50.82				
3+350.00	1.40	0.00	1.07	0.18													201.23	3.00	81.15	7.74
					1.79	0.00	1.13	0.18	50.00	89.50	0.00	56.25	9.00	0.00	0.00	56.25				
3+400.00	2.18	0.00	1.18	0.18													290.73	3.00	137.40	16.74
					1.88	0.00	1.28	0.21	50.00	93.75	0.00	63.75	10.25	0.00	0.00	63.75				
3+450.00	1.57	0.00	1.37	0.23													384.48	3.00	201.15	26.99
					2.16	0.00	1.46	0.32	50.00	108.00	0.00	73.00	16.00	0.00	0.00	73.00				
3+500.00	2.75	0.00	1.55	0.41													492.48	3.00	274.15	42.99
					2.54	0.00	1.21	0.21	48.60	123.44	0.00	58.56	9.96	0.00	0.00	58.56				
3+548.60	2.33	0.00	0.86	0.00													615.93	3.00	332.71	52.95
					4.35	0.00	1.59	0.01	23.42	101.88	0.00	37.24	0.15	0.00	0.00	37.24				
3+572.02	6.37	0.00	2.32	0.01													717.81	3.00	369.95	53.10
					5.79	0.00	2.02	0.23	27.98	161.86	0.00	56.52	6.34	0.00	0.00	56.52				
3+600.00	5.20	0.00	1.72	0.44													879.67	3.00	426.47	59.44
					4.47	0.00	1.67	0.34	50.00	223.25	0.00	83.25	17.00	0.00	0.00	83.25				
3+650.00	3.73	0.00	1.61	0.24													1102.92	3.00	509.72	76.44
					3.29	0.00	1.34	0.20	50.00	164.25	0.00	66.75	10.00	0.00	0.00	66.75				
3+700.00	2.84	0.00	1.06	0.16													1267.17	3.00	576.47	86.44
					2.70	0.00	1.15	0.37	50.00	135.00	0.00	57.25	18.50	0.00	0.00	57.25				
3+750.00	2.56	0.00	1.23	0.58													1402.17	3.00	633.72	104.94
					2.53	0.00	1.34	0.54	50.00	126.25	0.00	67.00	27.00	0.00	0.00	67.00				
3+800.00	2.49	0.00	1.45	0.50													1528.42	3.00	700.72	131.94
					2.99	0.00	1.64	0.33	50.00	149.25	0.00	81.75	16.50	0.00	0.00	81.75				
3+850.00	3.48	0.00	1.82	0.16													1677.67	3.00	782.47	148.44
					3.49	0.01	1.76	0.18	50.00	174.25	0.25	87.75	8.75	0.25	0.00	87.50				
3+900.00	3.49	0.01	1.69	0.19													1851.92	3.25	870.22	157.19
					4.52	0.04	1.82	0.15	15.72	70.98	0.63	28.53	2.36	0.63	0.00	27.90				
3+915.72	5.54	0.07	1.94	0.11													1922.90	3.88	898.75	159.55
					4.41	0.04	1.77	0.20	34.28	151.00	1.20	60.68	6.68	1.20	0.00	59.48				
3+950.00	3.27	0.00	1.60	0.28													2073.90	5.08	959.43	166.23
					2.81	0.00	1.64	0.18	50.00	140.25	0.00	81.75	8.75	0.00	0.00	81.75				
4+000.00	2.34	0.00	1.67	0.07													2214.15	5.08	1041.18	174.98
					2.61	0.00	1.88	0.24	50.00	130.50	0.00	94.00	12.00	0.00	0.00	94.00				
4+050.00	2.88	0.00	2.09	0.41													2344.65	5.08	1135.18	186.98
					3.18	0.00	1.82	0.26	50.00	158.75	0.00	90.75	13.00	0.00	0.00	90.75				
4+100.00	3.47	0.00	1.54	0.11													2503.40	5.08	1225.93	199.98
					3.09	0.00	1.59	0.07	50.00	154.50	0.00	79.50	3.50	0.00	0.00	79.50				
4+150.00	2.71	0.00	1.64	0.03													2657.90	5.08	1305.43	203.48
					2.95	0.00	1.70	0.02	50.00	147.25	0.00	84.75	0.75	0.00	0.00	84.75				
4+200.00	3.18	0.00	1.75	0.00													2805.15	5.08	1390.18	204.23
					3.18	0.00	1.79	0.06	50.00	159.00	0.00	89.50	3.00	0.00	0.00	89.50				
4+250.00	3.18	0.00	1.83	0.12													2964.15	5.08	1479.68	207.23
					3.25	0.00	1.75	0.11	50.00	162.50	0.00	87.50	5.25	0.00	0.00	87.50				

4+300.00	3.32	0.00	1.67	0.09											3126.65	5.08	1567.18	212.48
					3.29	0.00	1.63	0.16	50.00	164.50	0.00	81.50	8.00	0.00	0.00	81.50		
4+350.00	3.26	0.00	1.59	0.23											3291.15	5.08	1648.68	220.48
					3.17	0.00	1.66	0.34	50.00	158.50	0.00	83.00	17.00	0.00	0.00	83.00		
4+400.00	3.08	0.00	1.73	0.45											3449.65	5.08	1731.68	237.48
					3.71	0.00	1.65	0.43	50.00	185.25	0.00	82.50	21.50	0.00	0.00	82.50		
4+450.00	4.33	0.00	1.57	0.41											3634.90	5.08	1814.18	258.98
					5.71	0.19	2.56	0.29	30.53	174.17	5.80	78.00	8.85	5.80	0.00	72.20		
4+480.53	7.08	0.38	3.54	0.17											3809.07	10.88	1892.18	267.83
					7.12	0.29	2.78	0.15	5.46	38.85	1.56	15.18	0.82	1.56	0.00	13.62		
4+485.99	7.15	0.19	2.02	0.13											3847.92	12.44	1907.36	268.65
					5.76	0.10	1.65	0.11	14.01	80.70	1.33	23.05	1.54	1.33	0.00	21.72		
4+500.00	4.37	0.00	1.27	0.09											3928.62	13.77	1930.40	270.19
					3.14	0.20	1.07	0.13	50.00	156.75	9.75	53.50	6.50	9.75	0.00	43.75		
4+550.00	1.90	0.39	0.87	0.17											4085.37	23.52	1983.90	276.69
					1.85	0.52	0.78	0.19	50.00	92.50	26.00	39.00	9.25	26.00	0.00	13.00		
4+600.00	1.80	0.65	0.69	0.20											4177.87	49.52	2022.90	285.94
					1.68	0.70	0.68	0.25	50.00	84.00	34.75	33.75	12.25	33.75	1.00	0.00		
4+650.00	1.56	0.74	0.66	0.29											4261.87	84.27	2056.65	298.19
					1.66	0.38	0.66	0.16	50.00	82.75	18.75	32.75	7.75	18.75	0.00	14.00		
4+700.00	1.75	0.01	0.65	0.02											4344.62	103.02	2089.40	305.94
					1.79	0.09	0.71	0.04	50.00	89.25	4.50	35.25	1.75	4.50	0.00	30.75		
4+750.00	1.82	0.17	0.76	0.05											4433.87	107.52	2124.65	307.69
					1.84	0.14	0.77	0.07	50.00	92.00	7.00	38.25	3.50	7.00	0.00	31.25		
4+800.00	1.86	0.11	0.77	0.09											4525.87	114.52	2162.90	311.19
					1.94	0.27	0.71	0.06	50.00	97.00	13.25	35.50	2.75	13.25	0.00	22.25		
4+850.00	2.02	0.42	0.65	0.02											4622.87	127.77	2198.40	313.94
					1.94	0.36	0.75	0.08	50.00	97.00	18.00	37.50	3.75	18.00	0.00	19.50		
4+900.00	1.86	0.30	0.85	0.13											4719.87	145.77	2235.90	317.69
					1.61	0.21	0.92	0.21	50.00	80.50	10.25	46.00	10.25	10.25	0.00	35.75		
4+950.00	1.36	0.11	0.99	0.28											4800.37	156.02	2281.90	327.94
					1.61	0.68	0.68	0.42	39.91	64.06	26.94	26.94	16.56	26.94	0.00	0.00		
4+989.91	1.85	1.24	0.36	0.55											4864.42	182.96	2308.84	344.51
					1.53	0.66	0.58	0.48	10.09	15.39	6.66	5.85	4.84	5.85	0.81	0.00		
5+000.00	1.20	0.08	0.80	0.41											4879.81	189.62	2314.70	349.35
					1.16	0.08	0.74	0.26	50.00	57.75	3.75	36.75	13.00	3.75	0.00	33.00		
5+050.00	1.11	0.07	0.67	0.11											4937.56	193.37	2351.45	362.35
					1.16	0.05	0.80	0.23	50.00	57.75	2.50	39.75	11.50	2.50	0.00	37.25		
5+100.00	1.20	0.03	0.92	0.35											4995.31	195.87	2391.20	373.85
					1.12	0.03	0.90	0.25	50.00	56.00	1.25	45.00	12.50	1.25	0.00	43.75		
5+150.00	1.04	0.02	0.88	0.15											5051.31	197.12	2436.20	386.35
					1.03	0.02	0.81	0.24	50.00	51.50	0.75	40.25	11.75	0.75	0.00	39.50		
5+200.00	1.02	0.01	0.73	0.32											5102.81	197.87	2476.45	398.10
					0.95	0.02	0.87	0.70	50.00	47.50	1.00	43.25	34.75	1.00	0.00	42.25		
5+250.00	0.88	0.03	1.00	1.07											5150.31	198.87	2519.70	432.85
					1.58	0.62	0.73	0.88	16.74	26.45	10.38	12.22	14.65	10.38	0.00	1.84		
5+266.74	2.28	1.21	0.46	0.68											5176.76	209.24	2531.92	447.50
					2.02	0.80	0.55	0.48	33.26	67.02	26.61	18.29	15.96	18.29	8.32	0.00		
5+300.00	1.75	0.39	0.64	0.28											5243.78	235.85	2550.21	463.46
					1.72	0.48	0.55	0.21	50.00	85.75	24.00	27.50	10.25	24.00	0.00	3.50		
5+350.00	1.68	0.57	0.46	0.13											5329.53	259.85	2577.71	473.71
					1.78	1.14	0.46	0.22	17.71	31.52	20.19	8.06	3.90	8.06	12.13	0.00		
5+367.71	1.88	1.71	0.45	0.31											5361.05	280.04	2585.77	477.61
					1.62	0.97	0.61	0.37	32.29	52.15	31.16	19.54	11.95	19.54	11.62	0.00		
5+400.00	1.35	0.22	0.76	0.43											5413.20	311.20	2605.30	489.56
					1.41	0.24	0.75	0.53	50.00	70.50	12.00	37.25	26.50	12.00	0.00	25.25		

5+450.00	1.47	0.26	0.73	0.63													5483.70	323.20	2642.55	516.06
					1.29	0.13	0.87	0.50	50.00	64.50	6.50	43.25	24.75	6.50	0.00	36.75				
5+500.00	1.11	0.00	1.00	0.36													5548.20	329.70	2685.80	540.81
					1.05	0.01	0.94	0.24	50.00	52.50	0.25	46.75	12.00	0.25	0.00	46.50				
5+550.00	0.99	0.01	0.87	0.12													5600.70	329.95	2732.55	552.81
					1.23	0.08	0.79	0.11	50.00	61.25	3.75	39.25	5.50	3.75	0.00	35.50				
5+600.00	1.46	0.14	0.70	0.10													5661.95	333.70	2771.80	558.31
					1.28	0.56	0.51	0.09	50.00	64.00	27.75	25.25	4.25	25.25	2.50	0.00				
5+650.00	1.10	0.97	0.31	0.07													5725.95	361.45	2797.05	562.56
					1.05	1.29	0.35	0.08	50.00	52.50	64.50	17.25	3.75	17.25	47.25	0.00				
5+700.00	1.00	1.61	0.38	0.08													5778.45	425.95	2814.30	566.31
					0.94	1.49	0.39	0.08	50.00	46.75	74.25	19.25	3.75	19.25	55.00	0.00				
5+750.00	0.87	1.36	0.39	0.07													5825.20	500.20	2833.55	570.06
					0.88	1.12	0.48	0.10	50.00	43.75	56.00	24.00	5.00	24.00	32.00	0.00				
5+800.00	0.88	0.88	0.57	0.13													5868.95	556.20	2857.55	575.06
					0.91	1.00	0.61	0.20	50.00	45.50	49.75	30.25	10.00	30.25	19.50	0.00				
5+850.00	0.94	1.11	0.64	0.27													5914.45	605.95	2887.80	585.06
					0.93	1.16	0.65	0.41	50.00	46.50	57.75	32.25	20.25	32.25	25.50	0.00				
5+900.00	0.92	1.20	0.65	0.54													5960.95	663.70	2920.05	605.31
					0.96	2.15	0.52	0.37	29.18	27.87	62.59	15.03	10.80	15.03	47.56	0.00				
5+929.18	0.99	3.09	0.38	0.20													5988.82	726.29	2935.08	616.10
					0.95	2.25	0.44	0.16	20.82	19.78	46.74	9.06	3.23	9.06	37.68	0.00				
5+950.00	0.91	1.40	0.49	0.11													6008.60	773.03	2944.14	619.33
					0.91	1.55	0.56	0.20	50.00	45.25	77.50	27.75	10.00	27.75	49.75	0.00				
6+000.00	0.90	1.70	0.62	0.29													6053.85	850.53	2971.89	629.33
					0.92	1.18	0.69	0.43	50.00	46.00	59.00	34.25	21.50	34.25	24.75	0.00				
6+050.00	0.94	0.66	0.75	0.57													6099.85	909.53	3006.14	650.83
					0.94	0.82	0.86	0.51	50.00	47.00	41.00	42.75	25.25	41.00	0.00	1.75				
6+100.00	0.94	0.98	0.96	0.44													6146.85	950.53	3048.89	676.08
					0.94	1.13	0.78	0.28	21.42	20.13	24.20	16.71	6.00	16.71	7.50	0.00				
6+121.42	0.94	1.28	0.60	0.12													6166.98	974.74	3065.59	682.08

nN	Wykop	Nasyp	wyrównanie kruszywem
6166.98	974.74	3065.59	682.08

Wywóz	Dowóz	wyrównanie kruszywem
6166.98	2090.86	682.08

\* kruszywo potrzebne do wyrównania sfrezowanej nawierzchni