

## OZNACZENIE WILGOTNOŚCI I RODZAJU GRUNTU

ZAŁĄCZNIK 14

Miejscowość: Prażuchy Nowe, gm. Ceków Kolonia  
Składowisko odpadów komunalnych "Orli Staw"

Nr otworu	Głębokość	Waga parow.	Waga par.+gr. wilg.	Waga par.+gr. such.	Wilgotność gruntu	Rodzaj gruntu	Barwa	Domieszki CaCO <sub>3</sub>	Wilgotność	Ilość walcowań	Stan gruntu
	[m]	[g]	[g]	[g]	[%]			[%]	[%]		
1	7,0	38,15	140,57	124,55	<b>18,54</b>	Pd	szara	<1%	nw	-	
1	10,0	120,74	284,55	262,38	<b>15,65</b>	Pd	szara	<1%	nw	-	
2	4,0	105,51	269,71	248,14	<b>15,12</b>	Pd	szara	<1%	nw	-	
3	1,5	144,75	291,74	285,61	<b>4,35</b>	Ps	brązowa	<1%	w	-	
3	6,0	69,39	161,10	146,94	<b>18,26</b>	Pd	szara	<1%	nw	-	
4	4,0	74,00	145,22	135,65	<b>15,52</b>	Pd	żółta	<1%	nw	-	
4	8,5	134,77	293,87	272,16	<b>15,80</b>	Pd	żółta	<1%	nw	-	
5	2,5	66,84	141,94	129,27	<b>20,29</b>	Pd	szara	<1%	nw	-	
5	4,5	256,44	454,09	430,07	<b>13,83</b>	Pd	brązowa	<1%	nw	-	
6	2,0	72,22	137,96	131,93	<b>10,10</b>	Ps	brązowa	<1%	m	-	
6	6,0	42,47	150,09	135,67	<b>15,47</b>	Pd	żółta	<1%	nw	-	
6	10,0	38,54	135,04	120,61	<b>17,58</b>	Pd	szara	<1%	nw	-	
6	11,8	61,34	146,74	137,67	<b>11,88</b>	Gp	szara	3-5%	w	1/1	tpl
7	1,5	66,90	143,38	136,05	<b>10,60</b>	Ps	brązowa	<1%	w	-	
7	7,0	133,86	294,83	269,87	<b>18,35</b>	Pd	szara	<1%	nw	-	
7	10,0	70,45	161,55	147,13	<b>18,81</b>	Pd	szara	<1%	nw	-	
8	3,0	71,29	154,09	143,53	<b>14,62</b>	Pd	brązowa	<1%	nw	-	
8	5,0	126,96	289,05	266,90	<b>15,83</b>	Pd	szara	<1%	nw	-	
9	2,0	80,19	218,28	198,78	<b>16,44</b>	Pd	brązowa	<1%	nw	-	
9	6,0	72,37	161,28	150,37	<b>13,99</b>	Pd	szara	<1%	nw	-	
10	3,0	68,09	156,72	144,25	<b>16,37</b>	Pd	żółta	<1%	nw	-	
10	11,5	128,44	323,16	297,84	<b>14,95</b>	Pd	żółta	<1%	nw	-	
11	5,0	69,59	170,25	155,37	<b>17,35</b>	Pd	żółta	<1%	nw	-	
11	11,5	201,75	370,42	343,80	<b>18,74</b>	Pd	żółta	<1%	nw	-	
12	7,0	69,89	165,37	149,89	<b>19,35</b>	Pd	żółta	<1%	nw	-	
12	10,0	65,82	203,14	181,79	<b>18,41</b>	Pd	szara	<1%	nw	-	

Nr Próbk	Głębokość	Waga parow.	Waga par.+gr. wilg.	Waga par.+gr. such.	Wilgotność gruntu	Rodzaj gruntu	Barwa	Domieszki CaCO <sub>3</sub>	Wilgotność	Ilość walcowań	Stan gruntu
	[m]	[g]	[g]	[g]	[%]			[%]	[%]		
13	1,5	66,79	139,45	135,94	<b>5,08</b>	Pd	brązowa	- <1%	w	-	
13	8,0	210,38	388,35	361,46	<b>17,80</b>	Pd	szara	- <1%	nw	-	
14	3,0	254,20	494,87	457,47	<b>18,40</b>	Ps	brązowa	- <1%	nw	-	
14	6,5	66,89	142,91	130,96	<b>18,65</b>	Pd	szara	- <1%	nw	-	
14	12,7	63,63	149,14	139,95	<b>12,04</b>	Gp	brązowo-szara	- 3-5%	w	1/1	tpl
15	1,0	140,47	305,40	298,34	<b>4,47</b>	Pd	żółta	- <1%	w	-	
15	3,0	139,81	276,46	257,49	<b>16,12</b>	Pd	szara	- <1%	nw	-	
15	6,0	83,74	253,79	226,83	<b>18,84</b>	Pd	brązowa	- <1%	nw	-	
16	1,0	71,21	141,25	135,08	<b>9,66</b>	Pd	brązowa	- <1%	w	-	
16	2,5	223,68	455,17	421,61	<b>16,96</b>	Ps	żółta	- <1%	nw	-	
16	5,0	70,47	163,28	150,32	<b>16,23</b>	Pd	żółta	- <1%	nw	-	
16	9,0	60,00	151,88	138,94	<b>16,39</b>	Pd	żółta	- <1%	nw	-	
16	12,5	136,37	232,53	221,89	<b>12,44</b>	Gp	brązowo-szara	- 3-5%	w	1/1	tpl
17	4,0	75,38	225,94	201,20	<b>19,66</b>	Pd	żółta	- <1%	nw	-	
17	8,0	43,43	144,01	127,89	<b>19,09</b>	Pd	szara	- <1%	nw	-	
18	4,0	66,79	156,98	142,67	<b>18,86</b>	Pd	żółta	- <1%	nw	-	
18	7,5	80,85	235,72	213,97	<b>16,34</b>	Pd	żółta	- <1%	nw	-	
19	6,0	225,19	377,40	353,70	<b>18,44</b>	Pd	żółta	- <1%	nw	-	
19	10,5	62,79	141,60	130,55	<b>16,31</b>	Gp	brązowo-szara	- 3-5%	w	1/2	tpl/pl
20	2,0	66,04	133,70	127,13	<b>10,75</b>	Pd	żółta	- <1%	w	-	
20	5,0	189,73	427,60	389,94	<b>18,81</b>	Pd	szara	- <1%	nw	-	
20	12,0	187,76	385,57	357,20	<b>16,74</b>	Pd	żółta	- <1%	nw	-	
21	3,5	66,05	154,13	140,67	<b>18,04</b>	Pd	żółta	- <1%	nw	-	
21	8,0	68,37	174,50	160,94	<b>14,65</b>	Pd	żółta	+Ż, +G <1%	nw	-	
21	10,8	76,20	231,50	212,23	<b>14,17</b>	Pτ	żółta	+Ż, +G <1%	nw	-	
21	11,8	129,66	220,51	210,33	<b>12,62</b>	Gp	brązowo-szara	- 3-5%	w	1/1	tpl
22	1,5	214,02	358,46	351,36	<b>5,17</b>	Ps	żółta	- <1%	w	-	
22	4,5	67,34	166,17	151,74	<b>17,10</b>	Pd	szara	- <1%	nw	-	