

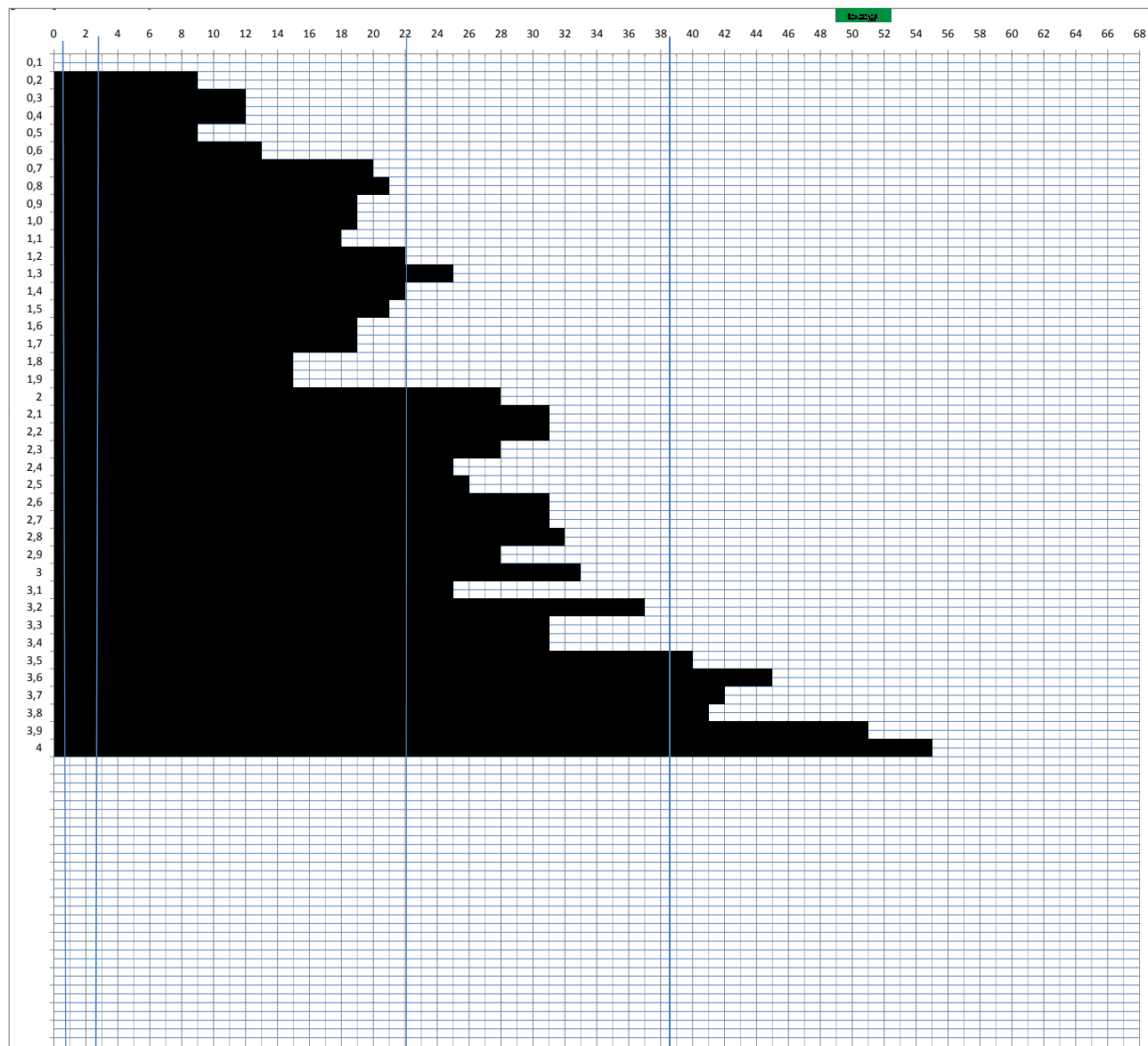
Lokalizacja: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych "Orli Staw"
Miejscowość: Prażuchy Nowe, gm. Ceków-Kolonia
Data wykonania: 23.04.2013r. Rzędna 130,63 m n.p.m.

ZAŁĄCZNIK 13.1

Interpretacja zagęszczenia zgodnie z PN-B-04452 "GEOTECHNIKA Badania polowe"

Sonda typu DPL przy otworze nr 5

głębokość zwierciadła wody m p.p.t.	profil litologiczny	głębokość [m]	liczba udarów	korekta liczby udarów	liczba uderów po korekcje	I _D	I _S	
	Gb (PdH)	0,1	0	6	0	-	-	
		0,2	3	3	9	0,48	0,94	
		0,3	6	2	12	0,53	0,95	
	Pd	0,4	8	1,5	12,0	0,53	0,95	
		0,5	8	1,2	9	0,48	0,94	
		0,6	13	1,0	13	0,55	0,95	
		0,7	20	1,0	20	0,63	0,96	
		0,8	21	1,0	21	0,64	0,96	
		0,9	19	1,0	19	0,62	0,96	
		1,0	19	1,0	19	0,62	0,96	
		1,1	18	1,0	18	0,61	0,96	
		Pd	1,2	22	1,0	22	0,65	0,97
			1,3	25	1,0	25	0,67	0,97
	1,4		22	1,0	22	0,65	0,97	
	1,5		21	1,0	21	0,64	0,96	
	1,6		19	1,0	19	0,62	0,96	
	1,7		19	1,0	19	0,62	0,96	
	1,8		15	1,0	15	0,58	0,95	
	1,9		15	1,0	15	0,58	0,95	
	2		28	1,0	28	0,69	0,98	
	2,1		31	1,0	31	0,71	0,98	
	2,2		31	1,0	31	0,71	0,98	
	2,3		28	1,0	28	0,69	0,98	
	2,4		25	1,0	25	0,67	0,97	
2,5	26		1,0	26	0,68	0,97		
2,6	31		1,0	31	0,71	0,98		
2,7	31		1,0	31	0,71	0,98		
Pd	2,8		32	1,0	32	0,72	0,98	
	2,9		28	1,0	28	0,69	0,98	
	3	33	1,0	33	0,72	0,98		
	3,1	25	1,0	25	0,67	0,97		
	3,2	37	1,0	37	0,74	0,98		
	3,3	31	1,0	31	0,71	0,98		
	3,4	31	1,0	31	0,71	0,98		
	3,5	40	1,0	40	0,76	0,99		
	3,6	45	1,0	45	0,78	0,99		
	3,7	42	1,0	42	0,77	0,99		
Pd	3,8	41	1,0	41	0,76	0,99		
	3,9	51	1,0	51	0,80	1,00		
	4	55	1,0	55	0,82	1,00		



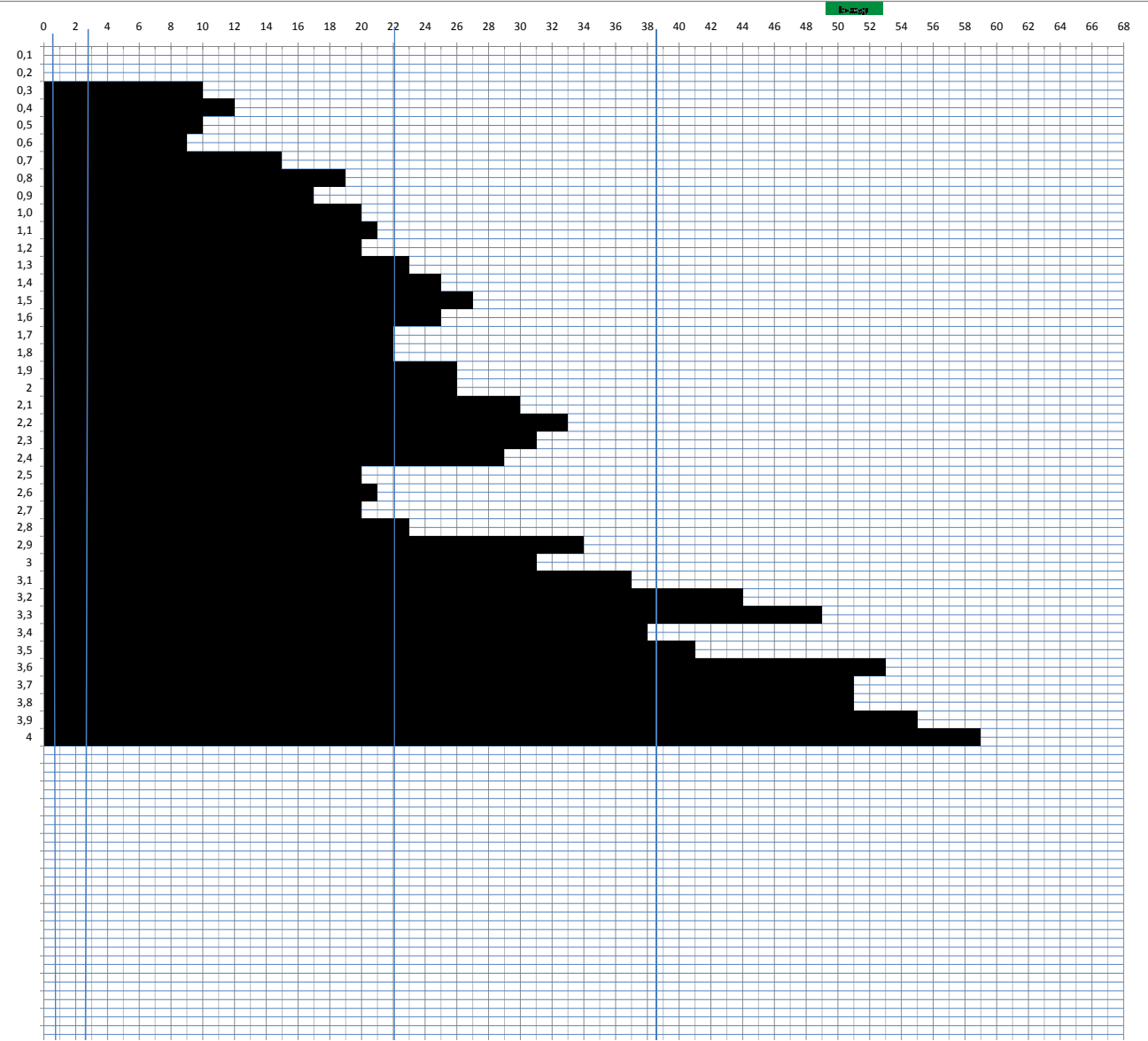
Lokalizacja: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych "Orli Staw"
Miejscowość: Prażuchy Nowe, gm. Ceków-Kolonia
Data wykonania: 23.04.2013r. Rzędna 130,35 m n.p.m.

ZAŁĄCZNIK 13.2

interpretacja zagęszczenia zgodnie z PN-B-04452 "GEOTECHNIKA Badania polowe"

Sonda typu DPL przy otworze nr 7

głębokość zwierciadła wody m p.p.t.	profil litologiczny	głębokość [m]	liczba udarów	korekta liczby udarów	liczba uderzeń po korekcie	I _D	I _S
	Gb (PdH)	0,1	0	6	0	-	-
		0,2	0	3	0	-	-
		0,3	5	2	10	0,50	0,94
	Pd	0,4	8	1,5	12,0	0,53	0,95
		0,5	9	1,2	10	0,50	0,94
		0,6	9	1,0	9	0,48	0,94
		0,7	15	1,0	15	0,58	0,95
		0,8	19	1,0	19	0,62	0,96
		0,9	17	1,0	17	0,60	0,96
		1,0	20	1,0	20	0,63	0,96
		1,1	21	1,0	21	0,64	0,96
		1,2	20	1,0	20	0,63	0,96
Zw. naw. i ust. 2,60 m p.p.t.	Pd	1,3	23	1,0	23	0,66	0,97
		1,4	25	1,0	25	0,67	0,97
		1,5	27	1,0	27	0,69	0,97
		1,6	25	1,0	25	0,67	0,97
		1,7	22	1,0	22	0,65	0,97
		1,8	22	1,0	22	0,65	0,97
		1,9	26	1,0	26	0,68	0,97
		2	26	1,0	26	0,68	0,97
		2,1	30	1,0	30	0,70	0,98
		2,2	33	1,0	33	0,72	0,98
		2,3	31	1,0	31	0,71	0,98
		2,4	29	1,0	29	0,70	0,98
		2,5	20	1,0	20	0,63	0,96
		2,6	21	1,0	21	0,64	0,96
		2,7	20	1,0	20	0,63	0,96
		2,8	23	1,0	23	0,66	0,97
		2,9	34	1,0	34	0,73	0,98
		3	31	1,0	31	0,71	0,98
		3,1	37	1,0	37	0,74	0,98
		3,2	44	1,0	44	0,78	0,99
		3,3	49	1,0	49	0,80	0,99
		3,4	38	1,0	38	0,75	0,99
		3,5	41	1,0	41	0,76	0,99
		3,6	53	1,0	53	0,81	1,00
		3,7	51	1,0	51	0,80	1,00
		3,8	51	1,0	51	0,80	1,00
		3,9	55	1,0	55	0,82	1,00
		4	59	1,0	59	0,83	1,00



Lokalizacja: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych "Orli Staw"

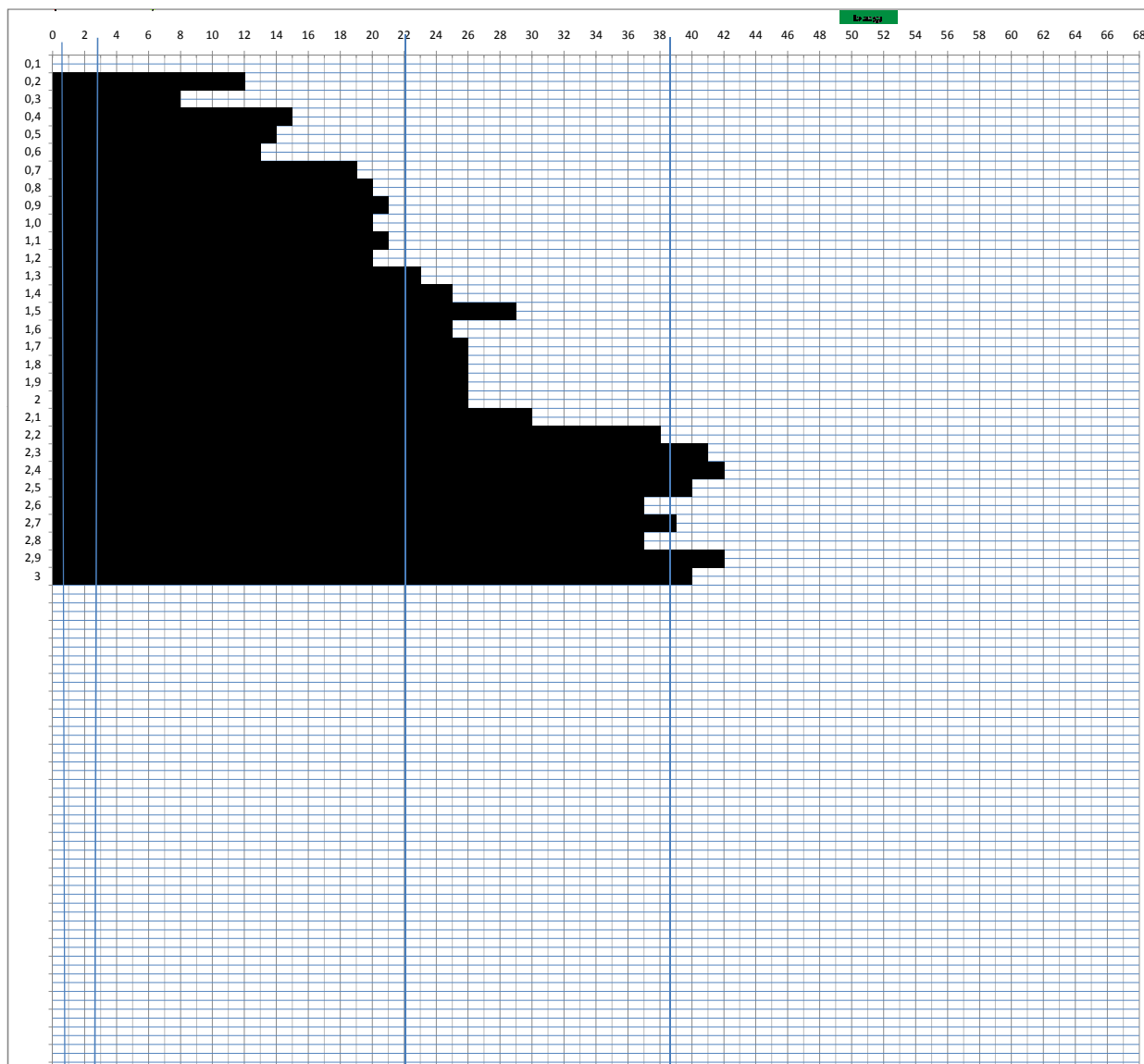
Miejscowość: Prażuchy Nowe, gm. Ceków-Kolonia

Data wykonania: 23.04.2013r. Rzędna 131,30 m n.p.m.

Sonda typu DPL przy otworze nr 12

interpretacja zagęszczenia zgodnie z PN-B-04452 "GEOTECHNIKA Badania polowe"

głębokość zwierciadła wody m p.p.t.	profil litologiczny	głębokość [m]	liczba udarów	korekta liczby udarów	liczba uderzeń po korekcie	I _D	I _S
Zw. naw. i ust. 2,10 m p.p.t.	Gb (PdH)	0,1	0	6	0	-	-
		0,2	4	3	12	0,53	0,95
		0,3	4	2	8	0,46	0,93
	Pd	0,4	10	1,5	15,0	0,58	0,95
		0,5	12	1,2	14	0,56	0,95
		0,6	13	1,0	13	0,55	0,95
		0,7	19	1,0	19	0,62	0,96
		0,8	20	1,0	20	0,63	0,96
		0,9	21	1,0	21	0,64	0,96
	Pd	1,0	20	1,0	20	0,63	0,96
		1,1	21	1,0	21	0,64	0,96
		1,2	20	1,0	20	0,63	0,96
		1,3	23	1,0	23	0,66	0,97
		1,4	25	1,0	25	0,67	0,97
		1,5	29	1,0	29	0,70	0,98
		1,6	25	1,0	25	0,67	0,97
		1,7	26	1,0	26	0,68	0,97
		1,8	26	1,0	26	0,68	0,97
		1,9	26	1,0	26	0,68	0,97
		2	26	1,0	26	0,68	0,97
		2,1	30	1,0	30	0,70	0,98
		2,2	38	1,0	38	0,75	0,99
		2,3	41	1,0	41	0,76	0,99
		2,4	42	1,0	42	0,77	0,99
		2,5	40	1,0	40	0,76	0,99
		2,6	37	1,0	37	0,74	0,98
		2,7	39	1,0	39	0,75	0,99
		2,8	37	1,0	37	0,74	0,98
		2,9	42	1,0	42	0,77	0,99
		3	40	1,0	40	0,76	0,99



Lokalizacja: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych "Orli Staw"

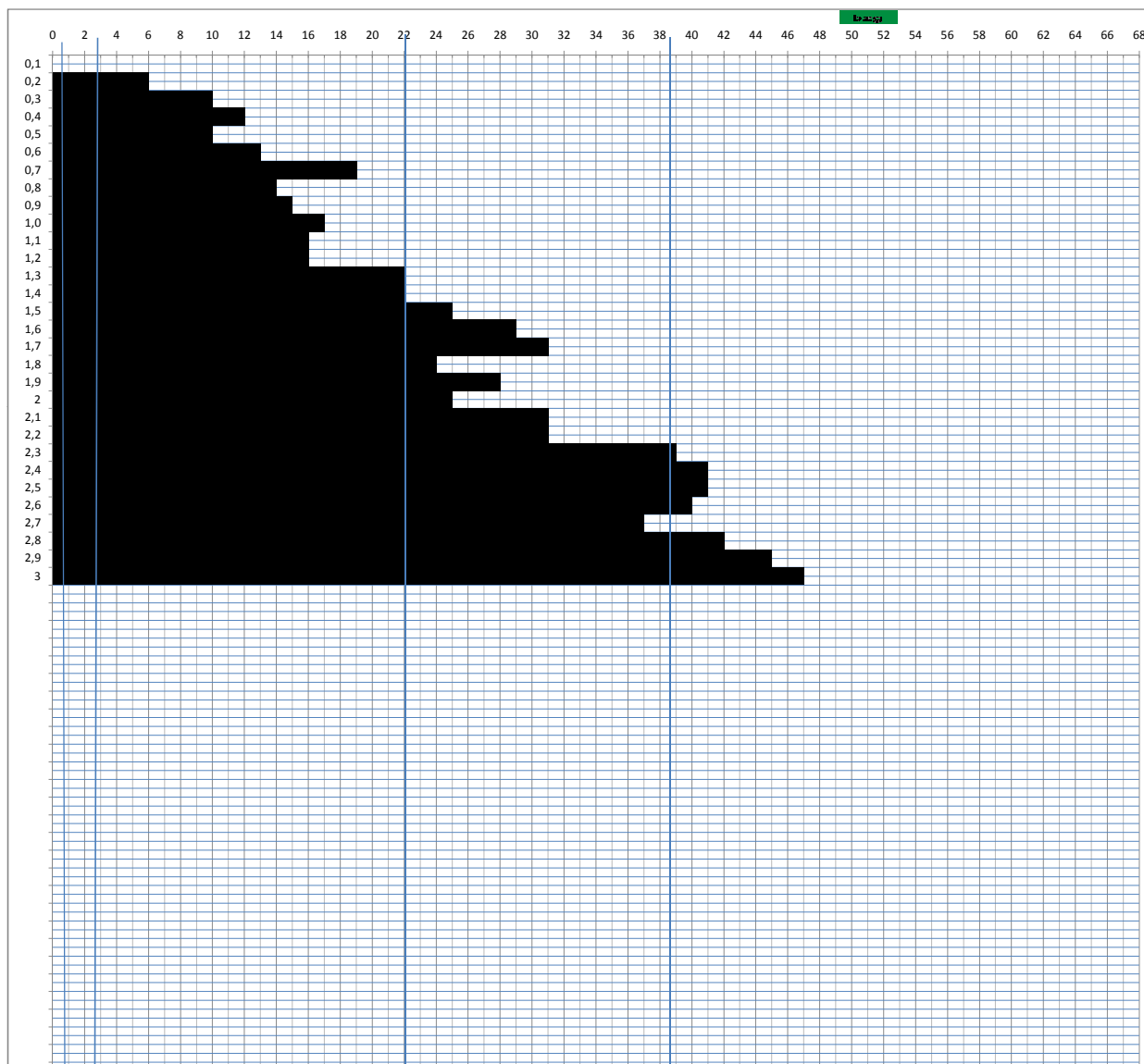
Miejscowość: Prażuchy Nowe, gm. Ceków-Kolonia

Data wykonania: 23.04.2013r. Rzędna 130,59 m n.p.m.

Sonda typu DPL przy otworze nr 15

interpretacja zagęszczenia zgodnie z PN-B-04452 "GEOTECHNIKA Badania polowe"

głębokość zwierciadła wody m p.p.t.	profil litologiczny	głębokość [m]	liczba udarów	korekta liczby udarów	liczba uderzeń po korekcie	I _D	I _S
	Gb (PdH)	0,1	0	6	0	-	-
		0,2	2	3	6	0,40	0,92
	Pd	0,3	5	2	10	0,50	0,94
		0,4	8	1,5	12,0	0,53	0,95
		0,5	9	1,2	10	0,50	0,94
		0,6	13	1,0	13	0,55	0,95
		0,7	19	1,0	19	0,62	0,96
		0,8	14	1,0	14	0,56	0,95
		0,9	15	1,0	15	0,58	0,95
		1,0	17	1,0	17	0,60	0,96
		1,1	16	1,0	16	0,59	0,96
		1,2	16	1,0	16	0,59	0,96
	Pd	1,3	22	1,0	22	0,65	0,97
		1,4	22	1,0	22	0,65	0,97
		1,5	25	1,0	25	0,67	0,97
		1,6	29	1,0	29	0,70	0,98
		1,7	31	1,0	31	0,71	0,98
		1,8	24	1,0	24	0,66	0,97
		1,9	28	1,0	28	0,69	0,98
		2	25	1,0	25	0,67	0,97
		2,1	31	1,0	31	0,71	0,98
		2,2	31	1,0	31	0,71	0,98
		2,3	39	1,0	39	0,75	0,99
		2,4	41	1,0	41	0,76	0,99
		2,5	41	1,0	41	0,76	0,99
		2,6	40	1,0	40	0,76	0,99
		2,7	37	1,0	37	0,74	0,98
		2,8	42	1,0	42	0,77	0,99
		2,9	45	1,0	45	0,78	0,99
		3	47	1,0	47	0,79	0,99
Zw. naw. i ust. 2,00 m p.p.t.							



Lokalizacja: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych "Orli Staw"

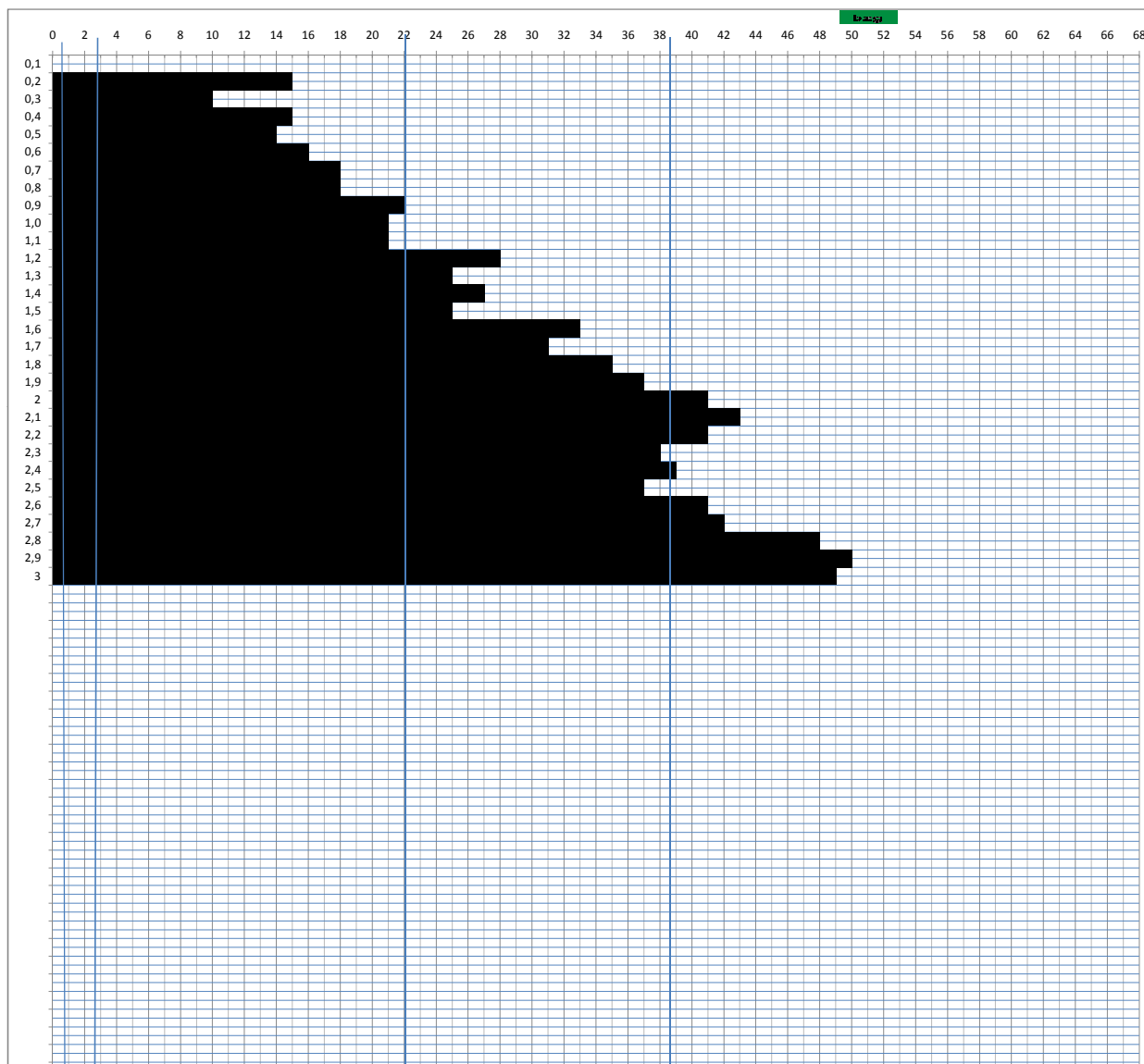
Miejscowość: Prażuchy Nowe, gm. Ceków-Kolonia

Data wykonania: 23.04.2013r. Rzędna 131,07 m n.p.m.

Sonda typu DPL przy otworze nr 18

interpretacja zagęszczenia zgodnie z PN-B-04452 "GEOTECHNIKA Badania polowe"

głębokość zwierciadła wody m p.p.t.	profil litologiczny	głębokość [m]	liczba udarów	korekta liczby udarów	liczba uderzeń po korekcie	I _D	I _S
	Gb (PdH)	0,1	0	6	0	-	-
		0,2	5	3	15	0,58	0,95
		0,3	5	2	10	0,50	0,94
	Pd	0,4	10	1,5	15,0	0,58	0,95
		0,5	12	1,2	14	0,56	0,95
		0,6	16	1,0	16	0,59	0,96
		0,7	18	1,0	18	0,61	0,96
		0,8	18	1,0	18	0,61	0,96
		0,9	22	1,0	22	0,65	0,97
	Pd	1,0	21	1,0	21	0,64	0,96
		1,1	21	1,0	21	0,64	0,96
		1,2	28	1,0	28	0,69	0,98
		1,3	25	1,0	25	0,67	0,97
		1,4	27	1,0	27	0,69	0,97
		1,5	25	1,0	25	0,67	0,97
		1,6	33	1,0	33	0,72	0,98
		1,7	31	1,0	31	0,71	0,98
		1,8	35	1,0	35	0,73	0,98
		1,9	37	1,0	37	0,74	0,98
		2	41	1,0	41	0,76	0,99
		2,1	43	1,0	43	0,77	0,99
		2,2	41	1,0	41	0,76	0,99
		2,3	38	1,0	38	0,75	0,99
		2,4	39	1,0	39	0,75	0,99
		2,5	37	1,0	37	0,74	0,98
		2,6	41	1,0	41	0,76	0,99
		2,7	42	1,0	42	0,77	0,99
Zw. naw. i ust. 2,70 m p.p.t.	Pd	2,8	48	1,0	48	0,79	0,99
		2,9	50	1,0	50	0,80	1,00
		3	49	1,0	49	0,80	0,99



Lokalizacja: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych "Orli Staw"

Miejscowość: Prażuchy Nowe, gm. Ceków-Kolonia

Data wykonania: 23.04.2013r. Rzędna 130,35 m n.p.m.

Sonda typu DPL przy otworze nr 20

interpretacja zagęszczenia zgodnie z PN-B-04452 "GEOTECHNIKA Badania polowe"

głębokość zwierciadła wody m p.p.t.	profil litologiczny	głębokość [m]	liczba udarów	korekta liczby udarów	liczba uderzeń po korekcie	I _D	I _s
	Gb (PdH)	0,1	0	6	0	-	-
		0,2	2	3	6	0,40	0,92
		0,3	4	2	8	0,46	0,93
	Pd	0,4	4	1,5	6,0	0,40	0,92
		0,5	9	1,2	10	0,50	0,94
		0,6	15	1,0	15	0,58	0,95
		0,7	20	1,0	20	0,63	0,96
		0,8	26	1,0	26	0,68	0,97
	Pd	0,9	32	1,0	32	0,72	0,98
		1,0	33	1,0	33	0,72	0,98
		1,1	43	1,0	43	0,77	0,99
		1,2	33	1,0	33	0,72	0,98
		1,3	47	1,0	47	0,79	0,99
		1,4	43	1,0	43	0,77	0,99
		1,5	35	1,0	35	0,73	0,98
		1,6	30	1,0	30	0,70	0,98
		1,7	35	1,0	35	0,73	0,98
		1,8	34	1,0	34	0,73	0,98
		1,9	31	1,0	31	0,71	0,98
		2	29	1,0	29	0,70	0,98
		2,1	29	1,0	29	0,70	0,98
		2,2	31	1,0	31	0,71	0,98
		2,3	40	1,0	40	0,76	0,99
		2,4	36	1,0	36	0,74	0,98
		2,5	42	1,0	42	0,77	0,99
		2,6	40	1,0	40	0,76	0,99
		2,7	46	1,0	46	0,78	0,99
		2,8	48	1,0	48	0,79	0,99
		2,9	45	1,0	45	0,78	0,99
		3	48	1,0	48	0,79	0,99
Zw. naw. i ust. 2,80 m p.p.t.							

