

# ANALIZY AREOMETRYCZNE

ZAŁĄCZNIK 15

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

Lp	Wykaz pozycji zapisu	Numer cylindra z gruntem			
		6/11,8m	16/12,5m	21/11,8m	12/10,5m
1	Waga całkowita próbki	40g	40g	40g	40g
2	Numer tablicy Prószyńskiego	8	8	8	8
3	Temperatura roztworu	18°	18°	18°	18°
4	Odczyt 0	44	44	44	44
6	<b>Odczyt I ( 0,05mm)</b>	84	83	85	80
7	Temperatura roztworu	18°	18°	18°	18°
8	Odczyt 0	44	44	44	44
9	<b>Odczyt II ( 0,02mm)</b>	75	74	75	70
10	Temperatura roztworu	19°	19°	19°	19°
11	Odczyt 0	42	42	42	42
12	Temperatura roztworu	19°	19°	19°	19°
13	<b>Odczyt III ( 0,006mm)</b>	59	58	60	55
14	Temperatura roztworu	19°	19°	19°	19°
15	Odczyt 0	41	41	41	41
16	Temperatura roztworu	19°	19°	19°	19°
17	<b>Odczyt IV ( 0,002mm)</b>	55	54	55	52
18	Zawartość części < 0,05mm ( lp.6 - lp.4 w % )	40	39	41	36
19	Zawartość części < 0,02mm ( lp.9 - lp.8 w % )	31	30	31	26
20	Zawartość części < 0,005mm ( lp.13 - lp.11 w % )	17	16	18	13
21	Fracja < 0,002mm ( lp.17 - lp.15 w% )	14	13	14	11
22	Fracja < 0,002 ÷ 0,005mm ( lp.20 - lp.21 w% )	3	3	4	2
23	Fracja < 0,005 ÷ 0,02mm ( lp.19 - lp.20 w% )	14	14	13	13
24	Fracja < 0,02 ÷ 0,05mm ( lp.18 - lp.19 w% )	9	9	10	10
25	Fracja < 0,05 ÷ 2,0mm ( 100 - lp.18 w% )	60	61	59	64
RODZAJ GRUNTU		Gp	Gp	Gp	Gp