

## Zbiornice zestawienie wyników analiz gruntów

Nr otworu	Przelot w-wy	Głębokość pobrania [m]	Rodzaj gruntu	Wilgotność naturalna W <sub>n</sub> [% wag.]	Gęstość objętościowa ρ [Mg/m <sup>3</sup> ]	Stopień plastyczności I <sub>p</sub>	Granice Att.			Konsystencja gruntu I <sub>L</sub>	Aparat trójosiowy		Zawartość części organicznych I <sub>om</sub> [%]	Uwagi
							Granica plastyczności W <sub>p</sub> [% wag.]	Granica płynności W <sub>L</sub> [% wag.]	Wskaźnik plastyczności I <sub>p</sub> [% wag.]		Kąt tarcia wewnętrzznego φ <sub>u</sub> [°]	Kohezja c <sub>u</sub> [k Pa]		
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	14	15	16	17
O-1		5,20	Pył piaszczysty	25,34	-	0,70	20,36	27,43	7,07	mpl	-	-	-	
O-2		3,40	Gлина pylasta	23,81	1,99	0,20	20,37	37,61	17,24	tpl	15,8	10,0	3,08	
O-4		3,10	Gлина zwięzła	25,27	1,98	0,25	20,19	40,46	20,37	pl	10,1	27,4	-	
O-6		1,60	Gлина pylasta	25,48	2,01	0,40	22,05	30,69	8,64	pl	11,9	19,1	-	
O-7		4,00	Gлина pylasta	26,17	2,00	0,51	20,41	31,78	11,37	mpl	11,6	14,8	3,33	
O-8		1,20	Gлина pylasta/Pył	30,43	1,95	0,88	22,97	31,47	8,50	mpl	8,7	15,1	-	