

## ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH GRUNTÓW

Opracowanie: Opinia geotechniczna

Obiekt: Budowa Centrum Dydaktyczno-Naukowego Nowoczesnych Technologii Energetycznych – Budynek Nr 2,  
al. Jana Pawła II 37 w Krakowie.

Lp	Numer otworu	Głębokość poboru próby [m ppt]	Wilgotność naturalna Wn [%]	Granica plastyczności Wp[%]	Granica płynności WL [%]	Wskaźnik plastyczności Ip	Stopień plastyczności IL
1	1	1,2	20,22	19,61	35,66	16,05	0,04
2	1	3,5	14,55	12,99	22,24	9,25	0,17
3	2	1,5	18,84	16,82	28,33	11,51	0,18
4	2	2,7	10,55	8,26	16,48	8,22	0,28
5	2	3,4	15,77	14,16	20,74	6,59	0,26
6	2	3,8	15,08	14,99	20,03	5,04	0,02

Analizy wykonano zgodnie z normą PN-88/B-04481, oraz według instrukcji "Laboratoryjnych badań gruntów" Elżbiety Myślińskiej.

Badania wykonał i zestawiał:

mgr inż. Szymon Bednarz

*Szymon Bednarz*