

WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH – załącznik nr 6.1.

otwór B7 – głębokość 1,0 m p.p.t. – piasek gliniasty

<i>Nr otworu, głębokość pobrania</i>	<i>Masa: naczynko+ osad wilgotny</i>	<i>Masa: naczynko+ osad suchy</i>	<i>Masa naczynka</i>	<i>Wilgotność naturalna</i>
B7 gł. 1,0 m p.p.t.	480,00 g	448,23 g	183,39 g	<u>12,00%</u>

<i>Nr otworu, głębokość pobrania</i>	<i>Masa: naczynko+ osad wilgotny</i>	<i>Masa: naczynko+ osad suchy</i>	<i>Masa naczynka</i>	<i>Granica plastyczności</i>
B7 gł. 1,0 m p.p.t.	53,76 g	52,73 g	42,87 g	<u>10,45%</u>

<i>Nr otworu, głębokość pobrania</i>	<i>Masa: naczynko+ osad wilgotny</i>	<i>Masa: naczynko+ osad suchy</i>	<i>Masa naczynka</i>	<i>Granica płynności</i>
B7 gł. 1,0 m p.p.t.	96,93 g	87,51 g	38,25 g	<u>19,12%</u>

<i>Nr otworu, głębokość pobrania</i>	<i>Stopień plastyczności I_l</i>	<i>Wskaźnik plastyczności I_p</i>	<i>Stan gruntu</i>
B7 gł. 1,0 m p.p.t.	0,20	8,67%	twardoplastyczny

Badania przeprowadzono zgodnie z polską normą PN-B-04481:1988 Grunty budowlane. Badania próbek gruntu.

Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak