

WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH – załącznik nr 6.2.

otwór B12 – 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>
B12 gł. 1,0 m p.p.t.	404,33 g	380,25 g	190,23 g	<u>12,67%</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>
B12 gł. 1,0 m p.p.t.	26,10 g	25,14 g	16,55 g	<u>11,18%</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>
B12 gł. 1,0 m p.p.t.	194,67 g	184,56 g	130,19 g	<u>18,59%</u>

<i>Nr otworu, głębokość pobrania</i>	<i>Stopień plastyczności I_l</i>	<i>Wskaźnik plastyczności I_p</i>	<i>Stan gruntu</i>
B12 gł. 1,0 m p.p.t.	0,20	7,41%	twardoplastyczny

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

Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak